

СБОРНИК официальных материалов муниципального образования «ГОРОД ТОМСК»

ВЫПУСК № 43 2009

содержание

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1020 О внесении изменений в постановление администрации города Томска от
03.04.2009 №235
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1029 О внесении изменений в постановление администрации города Томска от
30.09.2009 № 940 «Об утверждении новой редакции городской целевой программы «Благоустройство
внутриквартальных проездов», утвержденной постановлением администрации города Томска от
28.04.2009 № 339»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1033 О внесении изменении в постановление аоминистрации горооа Томска от
28.12.2007 № 880
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1035 О предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования
земельного участка, расположенного по адресу: г. Томск, пр.Академический
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1036 О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования
земельного участка, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Камышовая, 4
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1042 О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г.Томск, район пер.1-го Басандайского
ламеньного участика, расположенного по абресу. г. гомск, рацон пер. 1-го Васановиского Протокол № 3 оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе
тротокол № 3 оценка а сопоставления заявок на участие в конкурсе
увеооміление об изменений времени провесения области вукциона на выполнение расоні по тіску-
щему ремонту помещений Думы города Томска
тротокол № 303 засеоаная конкурсной комиссий по оценке и сопоставлению заявок, преоставленных участниками открытого конкурса на выполнение земельно-кадастровых работ для формирования зе-
участинальный отперытного коткурса на автотногие золють касастроових расст отт формаросатой зе мельных участков, планируемых к предоставлению в аренду льготным категориям граждан для инди-
нальных учетного жилишиного строительства
видуального жилищного строительства
HИКА № 8
Протокол аукциона № 562 Выполнение работ по установке звуковой системы оповещения и управле-
THE SESTIVATION DIVIDED IN DIVIDED IN DIVIDING DIVIDING THE PROPERTY OF THE PR
спект Мира, 41 в 2009 году
протокол аукциона № 564 Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ре- ской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010
кладбище «Южное» к празднованию 65-летия Победы в Великой Отечественной войне в рамках город-
ской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010
Протокол аукциона № 564 Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ре-
КОНСПІДУКЦИЮ АОМИНИСПІДАПІИВНОГО ЗОАНИЯ ПО ПО. ЛЕНИНА. I IZA
Протокол аукциона № 565 Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ка- питальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изу-
питальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изу-
чением отдельных предметов №16», пер.Сухоозерный,6
ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона на выполнение работ по строительству контактной
троллеиоуснои cemu no пр. Комсомольскии
извещение о проведении открытого аукциона на выполнение строительно-монтажных работ на
00 Detaile. We assumed with 00 00 00 00 00 00 00 00
HUS «Город Томск»»
ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона на выполнение обмерных работ и обследования стро-
ительных конструкций жилого дома, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 28 26
ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона по закупке жилых помещений в городе Томске для де- тей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа
извещение о проведении открытого аукциона на закупку квартир в городе Томске для обеспечения
мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда
извещение о проведении открытого аукциона на выполнение проектных работ по объекту «Стро-
ительство контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский»
ИЗВЕЩЕНИЕ о внесении изменений в извещение, документацию об аукционе(инструкцию) открытого
аукциона на поставку ультразвукового цифрового диагностического сканера с оказанием услуг по его
техническому обслуживанию (ввод в эксплуатацию, инструктаж медицинского персонала, гарантий-
ный ремонт) для МЛПМУ Родильный дом №2
ИЗВЕЩЕНИЕ о внесении изменений в извещение, документацию об аукционе(инструкцию, предложе-
ние участника по лотам №№ 3,4) открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицин-
ских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом № 1»
ОБЪЯВЛЕНИЯ



23.10.2009 № 1020

О внесении изменений в постановление администрации города Томска от 03.04.2009 №235

В целях проведения мероприятия ко Дню народного единства 4 ноября 2009г., в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, руководствуясь Уставом города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести следующие изменения в городскую целевую программу «Старшее поколение» на 2009-2010 годы», утвержденную постановлением администрации города Томска от 03.04.2009 №235 « Об утверждении городской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010 годы»:
- 1.1. Пункт «Объемы и источники финансирования программы (с разбивкой по годам)» паспорта городской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010 годы» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования программы (с разбивкой по годам)	Общий объем финансирования Программы из бюджета города Томска составляет – 70 181,91053 тыс. рублей: 2009 г 27 996,91053 тыс. руб. 2010 г 42 185,0 тыс. руб.
	Программа финансируется из бюджета города Томска

1.2. В третьем этапе «Меры по созданию благоприятных условий для реализации интеллектуальных и культурных потребностей граждан старшего поколения» Плана мероприятий городской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010годы» (Приложение 1 к городской целевой программе «Старшее поколение» на 2009-2010годы») пункт 3.1. изложить в новой редакции:

3.1	Организация и проведение мероприятий, посвященных памятным и		Управление социальной политики админис-	
	знаменательным датам, в поддержку пожилых людей:	2010	трации г.Томска,	
	Новый год и Рождество;		администрации районов города Томска,	
	День защитника Отечества;		управление здравоохранения администра-	
	Международный женский день 8 Марта;		ции г.Томска,	
	День Победы;		управление культуры администрации	
	День памяти и скорби;		г.Томска,	
	Международный день пожилых людей;		департамент образования администрации	
	День народного единства 4 ноября		г.Томска,	
			городской Совет ветеранов войны, труда и	
			Вооруженных Сил (по согласованию)	

1.3. В Смете расходов на реализацию городской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010годы» (Приложение 2 к городской целевой программе «Старшее поколение» на 2009-2010годы») в 3 этапе программы «Меры по созданию благоприятных условий для реализации интеллектуальных и культурных потребностей граждан старшего поколения. Период реализации: 2009-2010 г.г.» пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

4			АДМИНИ	ІСТРАЦИЯ ГОРОД	LA TOMCKA
3.1	Организация и проведение мероприятий, посвя-	мероприятия	Аренда залов,	2009 – 1625,0	Бюджет
	щенных памятным и знаменательным датам, в		приобретение ценных	2010 – 1940,0, в том	г.Томска
1	поддержку пожилых людей, из них:		подарков, в том числе	числе: 2009 - 103,0	
	Новый год и Рождество, в том числе:		вручение денежных	2010 - 148,0,	
1			призов и приобре- тение продуктовых	в том числе:	
1	управление социальной политики		наборов и цветов,	2009 - 26,0 2010 - 29,0	
1			проведение встреч за	2010 - 29,0	
1	администрация Кировского района		чайным столом, ор-	2009 - 22,0 2010 - 31,0	
1	администрация		ганизация концертов, транспортные услуги,	12009 - 23 0	
1	Советского района		оплата по договорам	I2010 – 28.0	
	администрация		возмездного оказания	[2009 – 11,0	
1	Ленинского района		услуг и работ, единовременная	2010 – 26,0 2009 – 33,0	
	администрация Октябрьского района		денежная выплата,	2010 – 34,0	
1	День защитника Отечества,		услуги федеральной	2009 – 181,0	
1	в том числе:		почтовой связи	2010 – 230,0,	
	управление социальной политики			в том числе: 2009 – 87,0	
1	Гуправление социальной политики			2010 - 105,0	
1	администрация			 2009 – 30,0	
1	Кировского района			2010 - 35,0	
1	администрация Советского района			2009 – 17,0	
1	администрация			2010 – 20,0 2009 – 32,0	
1	Ленинского района			2010 – 35,0	
1	администрация			I2009 – 15.0	
1	Октябрьского района			2010 – 35,0 2009 – 206,0	
1	Международный женский день 8 Марта, в том числе:			2010 – 252,0,	
				в том числе:	
1	управление социальной политики			2009 - 88,0	
1	администрация Кировского района			2010 – 102,0 2009 – 30,0	
1	администрация			2010-40,0	
1	Советского района			2009-30(0	
1	администрация			2010-36,0	
1	Ленинского района администрация			2009-33,0 2010-37,0	
	Октябрьского района			2009-25,0	
				2010-37,0 2009-331,0	
	День Победы,			2009-331,0	
	в том числе:			2010-605,0, в том числе:	
	управление			2009-166,0	
	социальной политики			2010-418,0	
	администрация			2009-40,0	
	Кировского района администрация			2010-45,0 2009-39,0	
	Советского района			2010-46,0	
	администрация			2009-43,0	
	Ленинского района			2010-48,0	
	администрация Октябрьского района			2009-43,0	
	День памяти и			2010-48,0 2009-237,5	
	скорби, в том числе:			2010-153,0,	
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	управление социальной политики			2009-120,5 2010-22,0	
	администрация			2009-35,0	
	Кировского района			2010-40,0	
	администрация Советского района			2009-24,0 2010-27,0	
	администрация			2009-24.0	
	Ленинского района			2010-27,0	
	администрация			2009-34,0	
	Октябрьского района			2010-37,0 2009-479,0	
	Международный день пожилых людей, в том числе:			2010-552,0,	
	nomination, a rom more.			в том числе:	
	управление			2009-314,0	
1	социальной политики			2010-372,0 2009-35,0	
1	администрация Кировского района			2010-35,0	
1	администрация			2009-490	
1	Советского района			2010-58,0	
1	администрация			2009-39,0	
1	Ленинского района администрация			2010-42,0 2009-42,0	
1	Октябрьского района			2010-40.0	
1	День народного единства 4 ноября, в том числе:			2009-75,5	
1	VEDSBESHIM			2010-0,0,	
1	управление социальной политики			в том числе: 2009-75,5	
	- Coupling C			2010-0.0	

1.4. В Бюджетной заявке на финансирование из бюджета г.Томска городской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010 годы» (Приложение 3 к городской целевой программе «Старшее поколение» на 2009-2010годы») пункт 7 изложить в следующей редакции:

[7IO	11605.0	11940.0
Организация и проведение мероприятий, посвященных памятным и знаменатель-	1025,0	1940,0
ным датам, в поддержку пожилых людей, из них:		1
Новый год и Рождество, в том	445.0	440.0
числе:	115,0,	148,0,
	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:
управление социальной политики администрации г.Томска	26.0	29.0
администрация Кировского района	122.0	I31.0
I Іалминистрация Советского района	26.0 22.0 23.0 11.0	29.0 31,0 28.0 26.0 34.0 230,0,
администрация Ленинского района администрация Октябрьского района День защитника Отечества, в том числе:	Īīi'ō	126'0
алминистрация Октябрьского района	33,0 181,0,	34,0
Пень запитима Отечества в том писле.	1810	ไว้รู้กัก
день защитника отечества, в том числе.	87.9. 87.0 30.0 17.0 32.0 15.0 206.0,	D T U .
управление социальной политики администрации г.Томска	87 n	в т.ч.: 105,0
управление социальной политики администрации г. томска	30,0	103,0
администрация Кировского района	130,0	133,0
администрация Советского района	117,0	20,0
администрация Денинского района	132,0	35,0 20,0 35,0 35,0
администрация Октябрьского района	15,0	35,0
Международный женский день 8 Марта, в том числе:	206,0,	252,0,
		в т.ч.: 102,0
управление социальной политики администрации г.Томска	0,88	102,0
администрация Кировского района	30.0	IAUU
администрация Советского района	130'0	36'0
администрация Ленинского района	133,0	37,0
администрация Октябрьского района	125,0	37,0
День Победы, в том числе:	88.0 30.0 30.0 33.0 25.0 331.0,	36,0 37,0 37,0 605,0,
день пооеды, в том числе.	D T II :	В Т.Ч.:
управление социальной политики администрации г.Томска	в т.ч.: 166,0	418.0
управление социальной политики администрации г. гомска	100,0	450,0
администрация Кировского района	140,0	40,0
администрация Советского района	40.0 39.0 43.0 43.0 237.5,	45,0 46,0 48,0 48,0
администрация Ленинского района	43,0	48,0
администрация Октябрьского района	43,0	48,0
День памяти и скорби, в том числе:	237,5,	1153,0,
	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:
управление социальной политики администрации г.Томска	в т.ч.: 120,5	22,0
администрация Кировского района	35.0	22.0
администрация Советского района	35,0 24,0 24,0	22.0 22.0 40.0 27.0 27.0 552.0,
администрация Ленинского района	124'0	27'0
администрация Октябрьского района	34,0 479,0,	27'ñ
Международный день пожилых людей, в том числе:	1479 n	5520
тиследународный день половым людей, в том числе.	PTU:	D T U .
управление социальной политики администрации г.Томска	в т.ч.: 314,0	в т.ч.: 372,0
управление социальной политики администрации г. томска	1357	130-0
администрация Кировского района	130,0	120,0
администрация Советского района	143,0	130,0
администрация Денинского района	138,0	40.0 58.0 42.0 40.0
администрация Октябрьского района	14 <u>2</u> , <u>U</u>	140,0
День народного единства 4 ноября, в том числе:	35,0 49,0 39,0 42,0 75,5,	0,0,
l I	в т.ч.: 75.5	В Т.Ч.:
<u> Іуправление социальной политики администрации г.Томска</u>	175,5	10,0
2. Настоящое постановление опубликовать в официальных свое		d

- 2. Настоящее постановление опубликовать в официальных средствах массовой информации.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра по социальным вопросам А.П. Балановского.

Мэр города Томска



26.10.2009 № 1029

О внесении изменений в постановление администрации города Томска от 30.09.2009 № 940 «Об утверждении новой редакции городской целевой программы «Благоустройство внутриквартальных проездов», утвержденной постановлением администрации города Томска от 28.04.2009 № 339»

В связи с допущенной технической ошибкой при подготовке постановления,

ПОСТАНОВПЯЮ:

- 1. Внести изменения в приложение №1 к постановлению администрации города Томска от 30.09.2009 № 940 «Об утверждении новой редакции городской целевой программы «Благоустройство внутриквартальных проездов», утвержденной постановлением администрации города Томска от 28.04.2009 № 339» следующего содержания:
- в титуле по капитальному ремонту внутриквартальных проездов г. Томска в 2009 г., Ленинский район пункт 1 изложить в следующей редакции:

	№ п/п I Наименование объектов	Вид работ	Плошадь. м2	Стоимость, руб.
[Ленинский район		. 1 3
	 ул. Войкова от пер. Войкова до пер. Су- хоозерный (включая пер. Сухоозер- ный от ул. Водяная до школы № 16), 	кап.ремонт	3500	4 633 026,23
L	Ів т.ч. сметные работы			

- 2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Томска



28.10.2009 № 1033

О внесении изменений в постановление администрации города Томска от 28.12.2007 № 880

На основании пункта 6 статьи 81 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в постановление администрации города Томска от 28 декабря 2007 года N 880 «Об утверждении положений о порядке использования резервных фондов администрации города Томска» следующие изменения:
- 1.1. В положении о порядке использования фонда непредвиденных расходов администрации города Томска (приложение 1 к постановлению) в разделе III «Порядок расходования фонда непредвиденных расходов»:
 - 1.1.1. В п. 1.1. слова «распоряжений Мэра» заменить словами «распоряжений администрации»;
- 1.1.2. Пункт 2.1. изложить в следующей редакции «2.1. проекты распоряжений администрации города Томска, глав администраций районов согласовываются с заместителем Мэра города Томска по экономике и финансам, департаментом финансов администрации г. Томска, управлением муниципального заказа и тарифной политики администрации города Томска»;
 - 1.1.3. В п. 2.2. слова «распоряжениях Мэра» заменить словами «распоряжениях администрации».
- 1.2. В положении о порядке использования фонда предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации города Томска (приложение 2 к постановлению) в разделе ІІІ «Порядок расходования фонда предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации города Томска»:
 - 1.2.1. В п. 1.1. слова «распоряжений Мэра» заменить словами «распоряжений администрации»;
- 1.2.2. Пункт 2.1. изложить в следующей редакции «2.1. проекты распоряжений администрации города Томска, глав администраций районов согласовываются с заместителем Мэра города Томска по экономике и финансам, департаментом финансов администрации г. Томска, управлением муниципального заказа и тарифной политики администрации города Томска»;
 - 1.2.3. В п. 2.2. слова «распоряжениях Мэра» заменить словами «распоряжениях администрации».
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра по экономике и финансам А.П. Абрамова.

Мэр города Томска



29.10.2009 № 1035

О предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г. Томск, пр.Академический

На основании обращения настоятеля местной православной религиозной организации Прихода апостола и евангелиста Иоанна Богослова Томской епархии Русской Православной Церкви от 23.06.2009 № 2725-з, в соответствии со ст.39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, протоколом публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г.Томск, пр.Академический от 27.08.2009, заключением комиссии по землепользованию и застройке от 08.10.2009 года, принимая во внимание, что земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-3 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), перечнем видов разрешенного использования которой, размещение конфессиональных объектов предусмотрено в качестве условно разрешенного вида использования,

ПОСТАНОВПЯЮ:

- 1. Предоставить местной православной религиозной организации Прихода апостола и евангелиста Иоанна Богослова Томской епархии Русской Православной Церкви разрешение на условно разрешённый вид использования земельного участка площадью 6289,0 кв.м., в границах которого, в соответствии с постановлением администрации города Томска от 21.05.2009 № 1290-з согласовано место размещения православного храма в честь апостола и евангелиста Иоанна Богослова и приходского комплекса, расположенного по адресу: г. Томск, пр.Академический (конфессиональные объекты), а также в соответствии с градостроительным регламентом Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденных решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687.
- 2. Комитету по общим вопросам (Л.В.Левицкая) в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать данное постановление в официальных средствах массовой информации.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Томска



29.10.2009 № 1036

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г.Томск, ул.Камышовая, 4

На основании инициативы департамента архитектуры и градостроительства администрации города Томска, в соответствии со ст.39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, протоколом публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г.Томск, ул.Камышовая, 4 от 17.09.2009, заключением комиссии по землепользованию и застройке от 08.10.2009, принимая во внимание, что земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-3 (зона застройки индивидуальными жилыми домами),

ПОСТАНОВПЯЮ:

- 1. Предоставить разрешение на условно разрешённый вид использования земельного участка площадью 794, 00 кв.м., кадастровый номер 70:21:0121001:0042, расположенного по адресу: г. Томск, ул.Камышовая, 4 (сады, огороды, полисадники) в соответствии с градостроительным регламентом Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденных решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687.
- 2. Комитету по общим вопросам (Л.В.Левицкая) в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать данное постановление в официальных средствах массовой информации.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Томска



29.10.2009 № 1042

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г.Томск, район пер.1-го Басандайского

На основании заявления В.П. Шицова от 19.09.2008 № 3754-з, в соответствии со ст.39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, протоколом публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: г.Томск, район пер.1-го Басандайского от 17.09.2009, заключением комиссии по землепользованию и застройке от 08.10.2009, принимая во внимание, что земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-3 (зона застройки индивидуальными жилыми домами),

ПОСТАНОВПЯЮ:

- 1. Предоставить разрешение на условно разрешённый вид использования земельного участка площадью 1317, 00 кв.м., кадастровый номер 70:21:0200038:0086, расположенного по адресу: г. Томск, район пер.1-го Басандайского (сады, огороды, полисадники) в соответствии с градостроительным регламентом Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденных решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687.
- 2. Комитету по общим вопросам (Л.В.Левицкая) в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать данное постановление в официальных средствах массовой информации.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Томска



оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе

22 октября 2009 года, 15 часов 00 минут местное время

г. Томск

Конкурсная комиссия в составе:

Заместитель председателя комиссии: Ю.П.Исаев

Члены комиссии: Н.В.Рубан, С.Б.Виницкий, Л.Ф.Пичурин, А.Г.Федоров.

Отсутствовали: Молотков Д.М., Чуприн А.Н. К.Л.Новожилов.

Место проведения заседания: г. Томск, пр. Ленина, 105, 2 этаж, 4 кабинет.

В соответствии с частью 10 статьи 7 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» комиссия правомочна осуществлять функции, предусмотренные частями 6 - 8 указанной статьи.

Повестка: оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по изготовлению и размещению тематических проектов, сюжетов, интервью, специальных рубрик о деятельности Думы города Томска в электронных и печатных средствах массовой информации в четвертом квартале 2009 года.

Заказчик: Дума города Томска, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 105. Руководитель заказчика: председатель Думы города Томска Чуприн Александр Николаевич.

Член конкурсной комиссии Рубан Н.В. комиссии объявил, что ведется аудиозапись процедуры оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе. Кворум для рассмотрения вопроса повестки имеется. В настоящем проводимом открытом конкурсе оценке и сопоставлению подлежат две заявки (Протокол рассмотрения заявок № 2 от 21 октября 2009 года).

3. Конкурсная комиссия в соответствии с требованиями норм главы 2 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», на основании содержащегося в конкурсной документации порядка оценки заявок на участие в конкурсе, приступила к оценке и сопоставлению заявок, поступивших от ООО «Рекламная группа «ПРИЗМА» и ООО «ТРИА «ТРОЙКА».

Критериями оценки заявок являются: цена контракта (весовой коэффициент -0.75), предложение о качестве услуг (весовой коэффициент -0.25).

Комиссия, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», и критериями оценки заявок, произвела оценку и сопоставление заявок участников конкурса на оказание услуг по изготовлению и размещению тематических проектов, сюжетов, интервью, специальных рубрик о деятельности Думы города Томска в электронных и печатных средствах массовой информации в четвертом квартале 2009.

Руководствуясь описанной в конкурсной документации методикой балльной оценки, согласно предложенным участниками конкурса условиям исполнения контракта, являющимся критериями оценки заявок, конкурсная комиссия произвела подсчет баллов с учетом коэффициентов весомости (Приложение к протоколу №3 от 22.10.2009:

- ООО «Рекламная группа «ПРИЗМА» 10 баллов;
- ООО «ТРИА «ТРОЙКА» 3 балла:

КОМИССИЯ РЕШИЛА:

- 1. Руководствуясь частью 8 статьи 28 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также, утвержденным конкурсной документации порядком присвоения первого номера заявке, получившей наибольшую балльную оценку:
- присвоить первый номер заявке ООО «Рекламная группа «ПРИЗМА» (634012, Россия, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2);
- присвоить второй номер заявке ООО «ТРИА «ТРОЙКА» (634034, Россия, г. Томск, , ул. Белинского, 54);
- 2. Признать в соответствии с частью 9 статьи 28 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» победителем конкурса на оказание услуг по изготовлению и размещению информационных материалов о деятельности Думы города Томска в средствах массовой информации в 2009 году ООО «Рекламная группа «ПРИЗМА» с включением в муниципальный контракт условий, предложенных им в заявке и конкурсной документации. Цена контракта 2 190 000,00 рублей.
 - 3. Разместить протокол рассмотрения заявок на официальном сайте www.admin.tomsk.ru.
- 4. Процедуру оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе считать оконченной 22 октября 2009 года 15 часов 15 минут (время местное).

Приложение к протоколу заседания конкурсной комиссии от 22 октября 2009 г. № 3

Наименование учас-	Члены комиссии	Цена контракта	Качество услуг участника размеще-	Общее коли-	Место
тника размещения		(весовой коэффициент	ния заказа	чество баллов	(рейтинг)
заказа,		(K1) - 0,75)	(весовой коэффициент (К2) – 0,25)	К1*Б1+К2*Б2	
		К1*Б1	K2*Б2		
000 «Рекламная	Исаев Ю.П.	7.5	2.5	10	1
группа «Призма»	Федоров А.Г.	7.5	2.5		
i pyiiia «i ipiisma»	Виницкий С.Б.	7.5	2.5		
	Пичурин Л.Ф.	7.5	2.5		
	Рубан Н.В.	7.5	2,5		
000 «ТРИА	Исаев Ю.П.	3	0	3	2
«ТРОЙКА»	Чуприн А.Н.	3	0		
"II OVIIOU"	Виницкий С.Б.	3	0		
1	Пичурин Л.Ф.	3	0		
	Рубан Н.В.	3	0		



Уведомление

об изменении времени проведения открытого аукциона на выполнение работ по текущему ремонту помещений Думы города Томска

г. Томск 22 октября 2009 г.

Дума города Томска уведомляет об изменении по техническим причинам времени проведения открытого аукциона на выполнение работ по текущему ремонту в здании Думы города Томска.

Процедура проведения аукциона состоится 05 ноября 2009 года по адресу: 634050, г.Томск, пр. Ленина, 105, зал заседаний (4 этаж), время проведения аукциона переносится с 15 00 часов местного времени на 13 часов 00 минут местного времени.

Регистрация участников аукциона или их представителей - с 12 часов 00 минут местного времени 05 ноября 2009 года в месте проведения аукциона.

Заместитель председателя Думы города Томска

Ю.П.Исаев

Протокол № 559

г. Томск

от « 26 » октября 2009 года

заседания конкурсной комиссии по оценке и сопоставлению заявок, представленных участниками открытого конкурса на выполнение земельно-кадастровых работ для формирования земельных участков, планируемых к предоставлению в аренду льготным категориям граждан для индивидуального жилищного строительства

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: А.А. Мельников **Заместитель председателя**: А.З. Кобеева

Секретарь: Н.Л. Сафонов

Члены комиссии: А.И. Костецкий, А.Г. Хованская

Заказчик: В.И. Коренев

Повестка:

Оценка и сопоставление заявок, представленных участниками открытого конкурса на выполнение земельно-кадастровых работ для формирования земельных участков, планируемых к предоставлению в аренду льготным категориям граждан для индивидуального жилищного строительства.

Место, дата и время проведения оценки и сопоставления заявок: г.Томск, пр. Ленина,73 кабинет 44, 26 октября 2009 года, 9 часов 30 минут. Критериями оценки заявок являются: цена контракта (весовой коэффициент – 0,4), срок предоставления гарантии качества выполненных работ (весовой коэффициент-0,1), срок выполнения работ (весовой коэффициент – 0,5).

Комиссия, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», и критериями оценки заявок, произвела оценку и сопоставление заявок участников конкурса на выполнение земельно-кадастровых работ для формирования земельных участков, планируемых к предоставлению в аренду льготным категориям граждан для индивидуального жилищного строительства (протокол от «22» октября 2009 года №533): ООО «СтройСервис-Н» (630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д.8, оф.3), ФГУП «Производственное объединение «Инженерная геодезия» (634132, РФ г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д.50), ООО «АЛАНС» (664007, РФ, г.Иркутск ул.С.Перовской, д.30/1), УМП «Городское архитектурно-планировочное бюро» (634050, г. Томск, пр. Ленина,73), ТГУМП «Землеустроитель» (634029, г. Томск, ул. Гоголя,12/1), ООО «Единое окно» (634528, Томская область, Томский район, д. Вершинино, ул. Новая,12 кв.2), ООО «ГЕОКОМ» (634041,г. Томск, ул. Герцена, 45 офис 102).

Руководствуясь описанной в конкурсной документации методикой балльной оценки, согласно предложенным участниками конкурса условиям исполнения контракта, являющимся критериями оценки заявок, конкурсная комиссия произвела подсчет баллов с учетом коэффициентов весомости в приложении № 1 к решению конкурсной комиссии (10 баллов присвоено лучшему значению, 1 балл — худшему значению, балльное значение в интервале от минимального до максимального определено с учетом метода интерполяции):

ООО «СтройСервис-Н» - 1 балл;

ФГУП «Производственное объединение «Инженерная геодезия» - 7,627 балла:

ООО «АЛАНС» - 6,769 балла;

УМП «Городское архитектурно-планировочное бюро» -7,566 балла;

ТГУМП «Землеустроитель» - 9,100 балла;

ООО «Единое окно» -8,678 балла;

ООО «ГЕОКОМ» - 4,658 балла.

Решение конкурсной комиссии:

1. Руководствуясь ч. 8 статьи 28 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также условием конкурсной документации о присвоении первого номера заявке, получившей наибольшую балльную оценку:

- присвоить первый номер заявке ТГУМП «Землеустроитель»;
- присвоить второй номер заявке 000 «Единое окно»;
- присвоить третий номер заявке ФГУП «Производственное объединение «Инженерная геодезия»;
 - присвоить четвертый номер заявке УМП «Городское архитектурно-планировочное бюро»;
 - присвоить пятый номер заявке OOO «АЛАНС»;
 - присвоить шестой номер заявке OOO «ГЕОКОМ»;
 - присвоить седьмой номер заявке ООО «СтройСервис-Н».
- 2. Признать в соответствии с частью 9 статьи 28 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-Ф3 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» победителем конкурса на выполнение земельно-кадастровых работ для формирования земельных участков, планируемых к предоставлению в аренду льготным категориям граждан для индивидуального жилищного строительства ТГУМП «Землеустроитель» с включением предложенных им условий исполнения контракта: стоимость работ 1 600 000 руб., срок выполнения работ с момента заключения контракта 30 календарных дней, срок предоставления гарантии качества выполненных работ 10 лет.

Приложение № 1 к решению конкурсной комиссии от "26 октября" 2009 года № 559

Оценка и сопоставление заявок участников конкурса (расчет балльной оценки в соответствии с критериями конкурса и коэффициентами весомости) на выполнение земельно-кадастровых работ для формирования земельных участков, планируемых к предоставлению в аренду льготным категориям граждан для индивидуального жилищного строительства

Место (рей- тинг)					m						2							4					
Общее ко- личество баллов	-				7,627	7.627	7.627	1881	7827	7.627	6,769	6.769	6.769	6.769	6.769	6.769	6.769	7,566	7.566	7.566	7.566	7.566	365.7
Сроки выполнения работ (весовой коэффициент	-				9,209	9.209	9.209	××××	202	9.208	9,045	9.045	9.045	9.045	9.045	9.045	9.045	8,145	8.145	8.145	8.145	8.145	8.145
Балльная оценка Срок предоставления гарантии качества выполненных работ (лет) (весовой колониными.		<u> </u>									_	1	11	11	1	11	11	_	1		1		
Цена контракта (весовой коэффици-	- - -		,		7,305	7.305	7.305		7.305	7.305	5,365	5.365	5.365	5.365	5.365	5.365	5.365	8,484	8.484	8.484	8.484	8.484	8 4 8 4 8 4 8 4
астника размещения заказа Срок префостав - Срок выполнения работ (со темия гарантии дня, следующего за днем качества выпол- заключения муниципально- ненных работ то контракта?) (количество галандамых работ то контрактых	380 (триста шестьдесят) календарных дней				59 дней						65 (шестьдесят пять) календарных дней							98 дней					
участника размещения заказа Срок предостав- Срок выпс пения гарантии даключени качества выпол- заключени ненных работ го контра		А.А. Мельников А.З. Кобеева	А.И. Костешкий	А Хованская		А.А. Мельников 1	А.З. Кобеева	д. Д. Сафонов	A XOBAHCKAR	В.И. Коренев	10 (десять) лет	А.А. Мельников	А.З. Кобеева	Н.Л. Сафонов	А.И. Костешкий	А.Г. Хованская	В.И. Коренев		А.А. Мельников	А.З. Кобеева	Н.Л. Сафонов	А.И. Костецкий	А. Хованская
Предложение у Стоимость работ (руб.)	3 897 500,00 (три миллиона восмые также темера прощения также темера прощения стоимость сами также темера прощения также темера прощения помета прощения пределения помета прощения пределения помета прощения помета прощения пределения помета прощения пределения помета прощения пределения помета прощения помета пределения помета пом	Председатель комиссии:	Члены комиссии:	Зокоомик.	2 288 000,00 руб. два миллиона двести восемьдесят восемь тысяч рублей	Председатель комиссии:	Заместитель председателя:	Cekperapb:	STIERLE KOMINGCINI.	Заказичк:	2 783 223,38 py6.	Председатель комиссии:	Заместитель председателя:	Секретарь:	Члены комиссии:		Заказичк:	1 986 947,00 НДС не обла- гается	Председатель комиссии:	Заместитель председателя:	Секретарь:	Члены комиссии:	
Почтовый адрес	630091, г. Новоибирск, ул. Фрунзе, д.8, оф.3				634132, РФ г. Новосибирск, ул. Челюскинцев.	0.50					664007, PØ,	vл.С.Перовской.	7.30/1					634050, г. Томск, пр. Ленина 73					
Наименование участника размещения заказа	ООО «Строй- Сервис-Н»				ФГУП «Произ- водственное объединение		геодезия»				000 «AJIAHC»							«Городское	6	Панировочное	Spin Section 1	-	
2 2 5	-				7						m							4			_	_	

F	=	_	_	_	_		Г						_	Г	_	_	_	_	_	=
F	П	П	П	Г	Г	Г	2	Г	П	П	П	П	П	9	П	Г	Г	Г	Г	Г
								_	_	_	_	_	_	_		_				Ļ
3.100	3.100	3.100	3.100	3.100) 10	<u>) 10</u>	3.678	3.678	3.678	3.678	3.678	3.678	3.678	165	165	165	99	99	99.	1658
۴	Ë	Ë	Ë	۳	۳	۳	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	7	7	7	1	7	7	7
П																				
П																				
П							82	82	82	82	82	82	82	606	60	606	606	60	60	60
9	110	110	110	110	6	9	9.	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	5.6	15.90	5.5	5.5	5.90	5.90	2 9
П																				
П																				
П																				
L	L	L	Ĺ	L	L	L	L	Ĺ	Ĺ	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Г	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Г
П																				
П							/	717	717	717	717	717	717	60	60	60	60	69	69	601
2	110	110	110	110	2	9	6	6	6.	6.	6	6	6	14.0	14.0	4	4	4	4	14(
П																				
П																				
П																				
П																				
Ļ							Ļ													
30 дней							138 дней													
30				L	L	L	38	L	L	L	L	L	L	1180		L	L	L	L	L
П	80		<u>а</u>	Ň	胺	_		80		<u> </u>	Ă	88			80		 	ļξ	띯	L
П	ельников	обеева	афонов	остешкий	ованская	оренев		ельников	беева	воноф	ОСТЕШКИ	ованская	оренев		Лельников	обеева	афонов	остешки	ованская	Копенев
F	Иел	ygo)	Cad	Koci	S OB	go Y	Ļ	Мел	900	Cad	Koci	XOB	Yop		Иел	ygo)	Cad	Koci	S S S S	Kong
0 лет	Α.	1.3	5	S		×	0 лет	Y.A.	.3	Ė	Ż		3.1	6	۱Α.	3		S	C	×
F	2	4	Ë	^	F	F	È	^	^	Ė	^	^	Ë	Ĺ	4	^	Ë	F	F	۳
П		 K							 E							 E				
П		атег						Z Z	атег							атег				
П	ИСС	Гер						NCC	Icea						ИСС	Гео				
П	δ	ред		N.				Š	Dear	ŀ	N N				δ	Dear		ž.		
8	Тель	ЛЫ	١.,	ИСС			8	Ten	Jan	١.,	ИСС			09	Тель	Jan	١.,	NCC		
6	епа	TMT	Tabl	V		¥	000	епа	TMT	Tabl	ξŌ.		ΛK:	29 44 1.60	епа	TMT	Tab	Š		JAK.
200	педседатель комиссии	аместитель председателя:	екретарь:	лены комиссии		Заказич		редседатель комиссии	аместитель председателя:	екретарь:	лены комиссии		заказичк	129	редседатель комиссии:	эместитель председателя:	екретарь:	лены комиссии		Заказичк
Ĕ	Ĕ	3	ŭ	5	L	ကို	Ĕ	Ε	3	ŭ	Þ	L	3	2	Ĕ	35	Ö	Þ	L	3
ÄČK.	12/1						мская	,		. 5	~			Š	a. 45					
P	Я. 12	!					8	P	7		2	20.		é	EH.					
9.	700						8	T.	SAIN	N	13	7, 1		41.F	en de	107	2			
340							345	бпа	ХИЙ	9	1 0	200		1634041.r. Ton		ONC.	}			
٤	леустроитель» Іул Гоголя 1	_	_	_	_	_	9		0	·α	Honard 10 va 0	-	-	9		\ <u>C</u>	_	_	_	_
-Me	-ель						4 4 8 8							L						
) 	IN OC						ŝ	F						Ę						
K	3VCT						6	ŝ						8	Ê					
F		_	_	_	_	_	10	ć	_			_	+	, 1000 «IEO-	ヹ	_	_	_	_	_
10							l							L						

*Срок предоставления гарантии качества выполненных работ не менее 2-х лет но не более 10 лет. **Срок выполнения работ не позднее 18.11.2010 года.

Выполнение работ по текущему ремонту в з∂ании МЛПУ ПОЛИКЛИНИКА № 8.

г. Томск от « 29 » октября 2009 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: А.А. Мельников **Заместитель председателя:** А.З. Кобеева

Секретарь: Н.Л. Сафонов

Члены комиссии: А.И. Костецкий, А.Г.Хованская, В.И. Сабынич (заказчик).

Место проведения аукциона: г. Томск, пр. Ленина, 73, каб. 44 (3 этаж, актовый зал). **Дата и время проведения аукциона:** «29» октября 2009г., в 09 часов 30 минут.

Предмет аукциона: Выполнение работ по текущему ремонту в здании МЛПУ ПОЛИКЛИНИКА № 8

Начальная (максимальная) цена контракта: 539 996,10 рублей.

Участникам, которые в соответствии с протоколом от «23» октября 2009 года № 551 были признаны участниками аукциона, и явились на аукцион, была произведена выдача номерных карточек:

Наименование юридического лица,	Место нахождения участника аукциона	Номер карточки
(ФИО физического лица)	(место жительства для физического лица)	
1000 "Макнат"	1634009. г. Томск. пер. Красный, 5. odb. 24	1
ООО "Томскремстройпроект"	I 634034.г. Томск. ул. Белинского 50	2
ООО "Мирэкс Групп"	I 634012.г. Томск. vл. Елизаровых. 59/2	3
000 "Саксид+" [*]	1634570. Томская область, с. Богашово, ул. Менделеева.41	4
ООО "Управляющая компания "Уником"	1634009.г.Томск. ул. Железнодорожная.28	5
ООО "Стройателье"	1634021.г.Томск. пр.Фрунзе.123/1.40	6

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», была проведена процедура размещения заказа путем проведения аукциона и установлено:

Последнее предложение о цене муниципального контракта

Предложено участником аукциона № 4 ООО "Саксид+" и составило 512 996.30 рублей.

Предпоследнее предложение о цене муниципального контракта

Предложено участником аукциона № 3 ООО "Мирэкс Групп" и составило 515 696,28 рублей, (согласно приложению № 1)

Решение конкурсной комиссии:

Руководствуясь частью 6 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», признать **ООО "Саксид+"** победителем аукциона Выполнение работ по текущему ремонту в здании МЛПУ ПОЛИКЛИНИКА № 8 и заключить муниципальный контракт с ценой контракта: **512 996,30** рублей.

Приложение № 1 к протоколу аукциона от « 29 » октября 2009 г. № 561

Предмет аукциона: Выполнение работ по текущему ремонту в здании МЛПУ ПОЛИКЛИНИКА № 8.

начальная цена, руб.	стартовый шаг	остановка, %
	аукциона. %	
539 996.10	5.0	0.5

Участники аукциона:

Номер	Наименование	Адрес									
карточки	(Фамилия Имя Отчество)										
1 '	1000 "Макнат"	I634009, г. Томск, пер. Красный. 5. oф. 24									
2	1000 "Томскремстройпроект"	I634034.г.Томск, vл. Белинского 50									
3	1000 "Мирэкс Групп"	I634012.г.Томск.vл.Елизаровых.59/2									
4	1000 "Саксид+" [*]	I634570. Томская область, с. Богашово, ул. Менделеева.41									
5	1000 "Управляющая компания "Уником"	I634009 г.Томск, ул. Железнодорожная 28									
6	1000 "Стройателье"	I634021.г.Томск. пр. Фрунзе. 123/1.40									

Выполнение работ по текущему ремонту в здании МЛПУ ПОЛИКЛИНИКА № 8

№ участника подтвердившего	предлагаемая цена	шаг, %	шаг аукциона, руб.
предложение			
	512 996.30 515 696:28	5.0 4.5	26 999.81
	515 696.28	4.5	24 299.82
	518 396.26	4.0	21 599.84
	521 096.24	3.5	18 899.86
	523 796.22	3.0	16 199.88
	526 496.20	2.5	13 499.90
	529 196.18	2,0	10 799,92
	531 896.16	1.5	8 099.94
	534 596.14 537 296.12	1.0	5 399.96 2 699.98
2	537 296.12	0,5	2 699,98
4	534 596.14	0,5	2 699.98
3	531 896,16	0,5	2 699,98
4	529 196.18	0,5	2 699,98
3	526 496.20	0,5	2 699,98
4	523 796.22	0.5 0.5	2 699.98 2 699.98
	521 096:24	<u> </u>	2 599,98
4	518 396.26 515 696.28	0.5	2 699.98
- }	512 996.30	0.5	2 699.98 2 699.98
4	510 296.31	0.5 0.5	2 699.98

Выполнение работ по установке звуковой системы оповещения и управления эвакуацией людей и проведение пусконаладочных работ в жилом доме по адресу: город Томск, проспект Мира. 41 в 2009 году.

г. Томск

от «29» октября 2009 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: А.А. Мельников **Заместитель председателя:** А.З. Кобеева

Секретарь: Н.Л. Сафонов

Члены комиссии: А.И. Костецкий, А.Г.Хованская, А.М. Булко (заказчик).

Место проведения аукциона: г. Томск, пр. Ленина, 73, каб. 44 (3 этаж, актовый зал). **Дата и время проведения аукциона:** «29» октября 2009г., в 09 часов 30 минут.

Предмет аукциона: Выполнение работ по установке звуковой системы оповещения и управления эвакуацией людей и проведение пусконаладочных работ в жилом доме по адресу: город Томск, проспект Мира, 41 в 2009 году

Начальная (максимальная) цена контракта: 3 323 145,00 рублей.

На момент начала проведения аукциона участники размещения заказа, которые в соответствии с протоколом «23» октября 2009 года № 552 были признаны участниками аукциона отсутствовали.

Решение конкурсной комиссии:

1. Руководствуясь частью 12 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», признать аукцион несостоявшимся

Протокол аукциона № 563

Выполнение работ по ремонту мемориального комплекса и территории на кладбище «Южное» к празднованию 65-летия Победы в Великой Отечественной войне в рамках городской целевой программы «Старшее поколение» на 2009-2010

г. Томск

от « 29 » октября 2009 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: А.А. Мельников **Заместитель председателя:** А.З. Кобеева

Секретарь: Н.Л. Сафонов

Члены комиссии: А.И. Костецкий, А.Г.Хованская, В.Г. Оккель (заказчик).

Место проведения аукциона: г. Томск, пр. Ленина, 73, каб. 44 (3 этаж, актовый зал).

Дата и время проведения аукциона: «29» октября 2009г., в 09 часов 30 минут.

Предмет аукциона: Выполнение работ по ремонту мемориального комплекса и территории на кладбище «Южное» к празднованию 65-летия Победы в Великой Отечественной войне в рамках городской целевой программы «Старшее поколение»

на 2009-2010

Начальная (максимальная) цена контракта: 8 000 000.00 рублей.

Участникам, которые в соответствии с протоколом от «23» октября 2009 года № 550 были признаны участниками аукциона, и явились на аукцион, была произведена выдача номерных карточек:

Наименование юридического лица,	Место нахождения участника аукциона	Номер карточки
(ФИО физического лица)	(место жительства для физического лица)	
ООО "Водосток"	I634059. г. Томск. vл. Ватутина. 34	1

Решение конкурсной комиссии:

1. Руководствуясь частью 12 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», признать аукцион несостоявшимся и на основании части 13 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ООО "Водосток" по начальной (максимальной) цене контракта — 8 000 000,00 рублей с учетом НДС, или по цене, согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта.

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию административного здания по пр. Ленина,112а

г. Томск от « 29 » октября 2009 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: А.А. Мельников **Заместитель председателя:** А.З.Кобеева

Секретарь: Н.Л. Сафонов

Члены комиссии: А.И.Костецкий, А.Г.Хованская, Г.А. Московкина (заказчик).

Место проведения аукциона: г. Томск, пр. Ленина, 73, каб. 44 (3 этаж, актовый зал). **Дата и время проведения аукциона:** «29» октября 2009г., в 09 часов 30 минут.

Предмет аукциона: Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию административного здания по пр.Ленина,112a

Начальная (максимальная) цена контракта: 999 994,02 рублей.

Участникам, которые в соответствии с протоколом от «20» октября 2009 года № 531 были признаны участниками аукциона, и явились на аукцион, была произведена выдача номерных карточек:

Наименование юридического лица.	Место нахождения участника аукциона	Номер карточки
i iamino iopidi. Ioono o iiiqa,	incore naterial y lactional dynamic	
(ФИО физического лица)	(место жительства для физического лица)	1
ООО "Томскремстройпроект"	1634034 г Томск ул Белинского 50	11

Решение конкурсной комиссии:

1. Руководствуясь частью 12 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», признать аукцион несостоявшимся и на основании части 13 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ООО "Томскремстройпроект" по начальной (максимальной) цене контракта — 999 994,02 рублей с учетом НДС, или по цене, согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта.

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №16», пер.Сухоозерный,6

г. Томск

от «29» октября 2009 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: А.А. Мельников **Заместитель председателя:** А.З.Кобеева

Секретарь: Н.Л. Сафонов

Члены комиссии: А.И.Костецкий, А.Г.Хованская, Г.А.Московкина (заказчик).

Место проведения аукциона: г. Томск, пр. Ленина, 73, каб. 44 (3 этаж, актовый зал). **Дата и время проведения аукциона:** «29» октября 2009г., в 09 часов 30 минут.

Предмет аукциона: Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №16», пер.Сухоозерный,6

Начальная (максимальная) цена контракта: 967 839,38 рублей.

Участникам, которые в соответствии с протоколом от «23» октября 2009 года № 558 были признаны участниками аукциона, и явились на аукцион, была произведена выдача номерных карточек:

Наименование юридического лица,	Место нахождения участника аукциона	Номер карточки
(ФИО физического лица)	(место жительства для физического лица)	
ООО "Томскремстройпроект"	1634034.г. Томск. vл. Белинского.50	11
ООО "Архитектурно-проектное бюро"	1634029.г. Томск. ул. Гоголя .58	2

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», была проведена процедура размещения заказа путем проведения аукциона и установлено:

Последнее предложение о цене муниципального контракта

Предложено участником аукциона № 2 OOO "Архитектурно-проектное бюро" и составило 953 321,79 рублей.

Предпоследнее предложение о цене муниципального контракта

Предложено участником аукциона № 2 OOO "Архитектурно-проектное бюро" и составило 958 160,99 рублей, (согласно приложению № 1).

Решение конкурсной комиссии:

Руководствуясь частью 6 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», признать **ООО "Архитектурно-проектное бюро"** победителем аукциона Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №16», пер.Сухоозерный,6 и заключить муниципальный контракт с ценой контракта: **953 321,79** рублей.

Приложение № 1 к протоколу аукциона от « 29 » октября 2009 г. № 565

Предмет аукциона: Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №16», пер.Сухоозерный,6

начальная цена, руб.	стартовый шаг	остановка, %
	аукциона. %	
967 839 38	, ,20	0.5

Участники аукциона:

Номер	Наименование	Адрес
карточки	(Фамилия Имя Отчество)	
1 '	ООО "Томскремстройпроект"	I634034.г.Томск. vл. Белинского.50
2	ООО "Архитектурно-проектное бюро"	[634029]г. Томск, ул. Гоголя <u>.</u> 58

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания МОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №16», пер.Сухоозерный,6

№ участника подтвердившего	предлагаемая цена	шаг, %	шаг аукциона, руб.
предложение			
	919 447.41	5.0	48 391.97
	924 286,61	4.5	43 552,77
	929 125.80	4.0	38 713.58
	933 965,00	3.5	33 874.38
	938 804.20	3.0	29 035.18
	943 643,40	2.5	24 195.98
	948 482.59	2.0	19 356.79
	953 321.79	1.5	14 517.59
	958 160.99	1.0	9 678.39
1	963 000.18	0.5	4 839,20
2	958 160.99	0.5	4 839.20
2	953 321.79	0.5	4 839,20
	948 482.59	0.5	4 839.20



о проведении открытого аукциона на выполнение работ по строительству контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский.

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение работ по строительству контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский.

Заказчик аукциона: Департамент капитального строительства администрации г. Томска, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная 13, тел. 51-49-00, e-mail: petrova@dsb.admin.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: выполнение работ по строительству контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский, в объеме согласно дефектной ведомости и смете, размещенным на официальном сайте администрации г.Томска (открытый аукцион № 634, см. закладку: «Документация об аукционе», http://www.admin.tomsk.ru:8086/competition/competition.do?id=210136).

Место выполнения работ- муниципальное образование "Город Томск".

Начальная (максимальная) цена контракта: 15 700 503,00 с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«29» октября 2009 г.** по **«18» ноября 2009 г.** у уполномоченного органа в помещении администрации г. Томска по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), **gor@admin.tomsk.ru**, тел. 526-910. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz. admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«19» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона, по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона – 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



о проведении открытого аукциона на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газоснабжение МКР «Юбилейный» в с. Тимирязевское (1 очередь) муниципального образования «Город Томск»»

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газоснабжение МКР «Юбилейный» в с. Тимирязевское (1 очередь) муниципального образования «Город Томск»»

Заказчик аукциона: Департамент капитального строительства администрации г. Томска, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная 13, тел. 51-49-00, e-mail: petrova@dsb.admin.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: Выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газоснабжение МКР «Юбилейный» в с. Тимирязевское (1 очередь) муниципального образования «Город Томск»»» в объеме: согласно ведомости объемов работ и сводному сметному расчету, размещенным на официальном сайте администрации г.Томска (открытый аукцион № 630, см. закладку: «Документация об аукционе», http://www.admin.tomsk.ru:8086/competition/competition.do?id=210115).

Место выполнения работ: МКР «Юбилейный» с. Тимирязевское муниципального образования "Город Томск".

Начальная (максимальная) цена контракта: 653 800, 00 рублей с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период с «29» октября 2009 года по «18» ноября 2009 года у уполномоченного органа в помещении отдела формирования и учета муниципального заказа, комитета муниципального заказа, управления муниципального заказа и тарифной политики администрации г. Томска по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), antonina@admin.tomsk.ru тел.52-69-10. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель - дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томск **zakaz.** admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«19» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



о проведении открытого аукциона на выполнение обмерных работ и обследования строительных конструкций жилого дома, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 28

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение обмерных работ и обследования строительных конструкций жилого дома, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 28.

Заказчик аукциона: Администрация Октябрьского района, 634050, г. Томск, ул. Пушкина 17, тел. 65-27-78, e-mail: Ahmetshina@aks.admin.tomsk.ru

Предмет муниципального контракта: выполнение обмерных работ и обследования строительных конструкций жилого дома, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 28. в объеме согласно сметам, размещенным на официальном сайте администрации г.Томска (открытый аукцион № 631, см. закладку: «Документация об аукционе», http://www.admin.tomsk.ru:8086/competition/competition.do?id=210133).

Место выполнения работ: г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 28

Начальная (максимальная) цена контракта: 314 250,97 с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«29» октября 2009 г.** по **«18» ноября 2009 г.** у уполномоченного органа в помещении отдела формирования и учета муниципального заказа, комитета муниципального заказа, управления муниципального заказа и тарифной политики администрации г. Томска по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), antonina@ admin.tomsk.ru, тел. 526-910. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz. admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«19» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона, по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона – 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



о проведении открытого аукциона по закупке жилых помещений в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа.

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе по закупке жилых помещений в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа.

Заказчик аукциона: Управление социальной политики, 634029, г. Томск, ул. Гоголя, 12/1, тел. 53-24-63, e-mail: tyn@dsp.admin.tomsk.ru

Предмет муниципального контракта: закупка жилых помещений в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, по следующим лотам:

- **Лот № 1** Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.
- **Лот № 2** Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.
- Лот № 3 Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.
- **Лот № 4** Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.

Лот № 5 - Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.

- **Лот № 6** Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.
- **Лот № 7** Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.
- Лот № 8 Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.
- **Лот № 9** Закупка жилого помещения в городе Томске для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, в количестве 1 шт.

Место закупки жилого помещения: – по лотам №№ 1-9 - г. Томск.

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

по лоту № 1 – 900 000,00 рублей;

по лоту № 2 – 900 000,00 рублей;

по лоту № 3 – 900 000,00 рублей:

по лоту № 4 – 900 000,00 рублей;

по лоту № 5 – 900 000,00 рублей;

по лоту № 6 – 900 000,00 рублей;

по лоту № 7 – 900 000,00 рублей;

по лоту № 8 – **900 000,00** рублей; по лоту № 9 – **900 000,00** рублей.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«29» октября 2009 г.** по **«18» ноября 2009 г.** у уполномоченного органа в отделе формирования и учета муниципального заказа, комитета муниципального заказа, управления муниципального заказа и тарифной политики администрации г. Томска по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), **gor@admin.tomsk.ru**, тел. 526-910. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz. admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«19» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона, по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе, в отношении каждого предмета (лота).

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона – 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



о проведении открытого аукциона на закупку квартир в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда.

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на закупку квартир в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда.

Заказчик аукциона: Департамент капитального строительства администрации г. Томска, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная 13, тел. 51-49-00, e-mail: Iena@dsb.admin.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: закупка квартир в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда по следующим лотам:

- **Лот № 1** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилишного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 2** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 3** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 4** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.

Лот № 5 – Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.

- **Лот № 6** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 7** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 8** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 9** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 10** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 11** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 12** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.
- **Лот № 13** Закупка квартиры в городе Томске для обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в количестве 1 шт.

Место закупки квартир - муниципального образования "Город Томск".

```
Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):
```

```
Лот № 1 – 2 572 101,10 рубль;

Лот № 2 – 1 367 076,58 рублей;

Лот № 3 – 1 261 648,29 рублей;

Лот № 4 – 1 409 797,72 рублей;

Лот № 5 – 1 555 311,50 рублей;

Лот № 6 – 1 724 776,43 рублей;

Лот № 7 – 1 400 910,12 рублей;

Лот № 8 – 1 415 973,67 рубля;

Лот № 9 – 1 427 271,33 рубль;

Лот № 10 – 1 688 859,72 рублей;

Лот № 11 – 1 223 199,26 рублей;

Лот № 11 – 1 223 199,26 рублей;

Лот № 12 – 1 214 655,03 рублей;
```

Лот № 13 – 2 402 636,17 рублей.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«29» октября 2009 г.** по **«18» ноября 2009 г.** у уполномоченного органа в помещении администрации г. Томска по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), **gor@admin.tomsk.ru**, тел. 526-910. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету. flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz. admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«19» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона, по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе, в отношении каждого предмета (лота).

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона – 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



о проведении открытого аукциона на выполнение проектных работ по объекту «Строительство контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский»

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение проектных работ по объекту «Строительство контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский»

Заказчик аукциона: департамент капитального строительства администрации г.Томска, ул.Б.Подгорная, д.13, Томск, 634050, тел. 514-900, факс: 511-283, e-mail: petrova@dsb.admin.tomsk.ru

Предмет муниципального контракта: выполнение проектных работ по объекту «Строительство контактной троллейбусной сети по пр. Комсомольский», в следующем объеме:

Nº	Перечень основных	Основные данные и требования
l n/n	данных и требований	
1	2	3
1	Основания для проектирования	Развитие транспортной инфраструктуры г. Томска «Лепартамент капитального строительства администрации города Томска» Пье позднее 25 декабря 2009 г.
2	Заказчик	І «Департам'ент капитального стройтельства администрации города Томска»
3	Сроки проектирования	IHe позднее 25 декабря 2009 г.
4	Сроки строительства	12009 - 2010г.
5	Стадийность проектирования	Проектная документация в объеме, достаточном для проведения государственной экспертизы и производства строительно-монтажных работ
6	Условия проектирования	Район строительства – город Томск. Род тока контактной сети – постоянный 0.6 кВ.
7	Основные требования к	1.Выполнить примыкание контактной сети троллейбуса по пр. Комсомольский от пр. Фрунзе
ľ	проектированию, инженерным изысканиям.	к существующей контактной сети по ул. Пушкина для обеспечения движения троллейбусного маршрута по пр. Комсомольский.
l	NOBICKATIVIZIWI.	2. Выполнить съезд троллейбуса по пр. Комсомольский на ул. Вокзальная.
l		
l		3. Выполнить съезд троллейбуса с ул. Вокзальная на пр. Комсомольский.
		 Выполнить примыкание контактной сети троллейбуса по пр. Комсомольский от ул. Пушкина до пр Фрунзе.
		5. Предусмотреть питание контактной сети кабельными линиями от ТП-2 (пр. Комсомольский, 3). ТП-3 (пр. Комсомольский 52a).
		6.Предусмотреть освещение дорожного полотна по пр. Комсомольский.
		7. Предусмотреть вынос кабеля ВОЛС на участке демонтажа опор освещения.
		8. Выполнить усиление тяговых подстанций №2, №3.
		9. Предусмотреть питание тяговой подстанции №3 кабелем от ЗРУ -10кВ ГРЭС-2, кабелем от РУ-10кВ ТП 63.
l		10. Выполнить переустройство ЛЭП-35 кВ (два перехода).
		11. Выполнить инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания.
		12. Учесть технические условия ООО «ГОРСЕТИ».
		13. Произвести сбор исходных данных и согласование проектной документации в заинтересо-
		Іванных организациях.
8	Выделения этапов строитель-	Не требуется
9	Особые условия проектирования	Сметная документация выдается в текущем уровне цен по состоянию на 3 квартал 2009 года.
l	и строительства	Проектная документация должна соответствовать:
l	Ib	I-требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87p.
l		
		-руководству по проектированию контактных сетей трамвая и троллейбуса (в развитие СНиП II-41-76);
l		- СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии»;
		- Правилам устройства электроустановок.
10	Количество экземпляров выда-	Документация передается:
	ваемой проектной документации.	
	тваемой проектной документации.	т - в ч-х экземплярах (на оумалном носителе). Т экз. на электронном носителе

Место выполнения работ - муниципальное образования "Город Томск".

Начальная (максимальная) цена контракта: 1 299 497,00 рублей, с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«29» октября 2009 г.** по **«18» ноября 2009 г.** р уполномоченного органа в помещении отдела формирования и учета муниципального заказа, комитета муниципального заказа, управления муниципального заказа и тарифной политики администрации г. Томска по адресу: 634050, г.Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), **gelena@admin.tomsk.ru**, тел.534-872. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель - дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz. admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«19» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02»** декабря 2009 года в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г.Томск, пр.Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона - 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



о внесении изменений в извещение, документацию об аукционе (инструкцию) открытого аукциона на поставку ультразвукового цифрового диагностического сканера с оказанием услуг по его техническому обслуживанию (ввод в эксплуатацию, инструктаж медицинского персонала, гарантийный ремонт) для МЛПМУ Родильный дом №2.

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» сообщает о продлении сроков и внесении следующих изменений в извещение, в документацию об аукционе (инструкцию) открытого аукциона на поставку ультразвукового цифрового диагностического сканера с оказанием услуг по его техническому обслуживанию (ввод в эксплуатацию, инструктаж медицинского персонала, гарантийный ремонт) для МЛПМУ Родильный дом №2.

- •1. В инструкции в п. 7 абзац 3 «сертификат об утверждении типа средств измерений (на оборудование № пп 1,5 7)» считать утратившим силу.
- 2. В инструкции и извещении продлить срок представления документации об аукционе до «13» ноября 2009 г.
- 3. В инструкции продлить срок подачи заявок до **«16» ноября 2009 года до 12-00 часов включи-** тельно в каб. 411
- 4. В инструкции и извещении дату проведения аукциона изложить в следующей редакции: **«02 дека- бря 2009 г.».**
- 5. В инструкции продлить срок предоставления необходимых разъяснений положения конкурсной документации до «11» ноября 2009 г.
- 6. В инструкции продлить срок внесения изменений в документацию об аукционе до **«11» ноября 2009** года.
 - 7. В инструкции продлить срок отказа от проведения аукциона до «06» ноября 2009 года.
 - 8. В извещении дату рассмотрения читать в новой редакции «16» ноября 2009 года.



о внесении изменений в извещение, документацию об аукционе (инструкцию, предложение участника по лотам №№ 3,4) открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом № 1».

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» сообщает о продлении сроков и внесении следующих изменений в извещение, в документацию об аукционе (инструкцию, предложение участника по лотам №№ 3,4) открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом № 1».

- 1. Инструкцию об аукционе читать в новой редакции (приложение 1 к извещению).
- 2. Предложение участника по лотам №№ 3.4 читать в новой редакции (приложение 2 к извещению).
- 3. Извещение читать в новой редакции (приложение 3 к извещению).

Приложение 1 к извещению

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ Инструкция

по порядку проведения открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом № 1»

<u>Предмет муниципального контракта:</u> поставка лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом №1» по следующим лотам: **Лот № 1. Поставка лекарственных средств (группа 1)** в следующем объеме:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Эпинефрин амп. 0.1% 1мл №5	упак.	16
2	Альбумин 10 % 100 мл	іфл.	6
3	Сульфацил натрия 20% 5,0 Амикацин 0.5г	фл.	60
4	Амикацин 0.5г	фл	159
5	L-лейцин, L-изолейцин, L-лизин, L-метионин, L-фенилаланин, L-треонин	фл.	30
	L-триптофан, L-валин, L-аргинин, L-гистидин, глицин, таурин, L-серин, L-аланин, L-пролин, L-тирозин,	1	
	L-цистеин, L-яблочная кислота. 100 мл		
6	Аминокапроновая киспота 5% 100 мл	фп	16
7	Амоксициплин таб. 0.5 Ne20	упак.	63
8	Ампициплина тригидрат таб. 0.25г №20	фл.	100
9	Метамизоп натрия амп. 50% 2мп №10	vпак.	357
10 11	Метамизол натрия таб. 500мг №10	vпак.	130
11	Бендазол+Метамизол натрия+Папаверин+Фенобарбитал №10	ν́пак.	18
12	Этанол 70% 100 мл	іфл.	303
1 <u>3</u> 14	Этанол 95% 100 мл		180
14	<u>Аскорбиновая к-та амп 5% 2мл №10</u>	упак.	965
15 16 17	<u>Қалия и магния аспарагинат таб. №50</u>	ўпак.	15
16	Атропина сульфат амл 0,1% 1мл №10	ўпак.	105
17	<u>Қалия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид</u>	фл.	28
18	Дцетилсалициловая кислота таб. 0.5г №10		1181
18 19 20	Бифидумбактерин 5доз №10 фл	ўпак.	30
20	Смесь равных частей бензилпенициллина натриевой соли, бензилпенициллина новокаиновой соли и N,N-	фл.	163
	дибензилэтилендиаминовой соли бензилпенициллина		
21	Валерианы настойка 25 мл фл.	упак.	110
21 22 23	Валерианы эк-т таб. п/о 0,02г №10		10
23	Валерианы эк-т таб. п/о 0.02-г№10 Валерианы эк-т таб. п/о 0.02-г№10 Раствор 25-30% ментола в ментиловом эфире изовалериановой киспоты 0.06-г№10	ўпак.	5
		фл.	30
25 26	Гидроксизтилкоахмал р-р д/инф. 6%, молекулярная масса 130 000, рН 4.0-6.5, 500мл Верапамил 2.5 мл 2мл №10		15
26 27	Beparawn Z.5 M. ZMI NY IU	упак.	52
21	Верапамил таб. п/о 80мг №50	і іпак.	152

20	Гидроксиэтилкрахмал 6% р-р д/инф. молекулярная масса 130 000, рН 4.0-5.5, 250мл Гидроксиэтилкрахмал 6% р-р д/инф., молекулярная масса 130 000, рН 4.0-5.5, 500мл Желатин 500 мл	Idon	10
58	пидроксиэтилкрахмал 6% р-р д/инф., молекулярная масса 130 000, рн 4.0-3.3, 250мл	фл	10 15 30
29	П ИДООКСИЭТИЛКРАХМАЛ 6% р-р ДИНФ., МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА 130 000, рП 4.0-5.5, 500МЛ	фл.	120
30	желатин 500 мл	фл.	<u> </u>
31	Ц идроксиэтилкрахмал 10% р-р динф., молекулярная масса 200 000, рн 4.0-7.0, 250 мл	фл.	6 425
32	LI EHTAMULUHA CYJISIDAT AMT. 4% ZMT № 10	ўпак.	100
33	Желатин 500 мл		100
34	II eliapinioran Masa zoi Ivoa	ўпак.	52 6
35	I MDOKODINSOH 25 MI 2MI № 10	ўпак.	 2
30	П ИДОКСИЭТИЛКОАХМАЛ 7.2% D-D ДИНФ., ОСМОЛЯРНОСТЬ 2404 МОСМ/Л, DFI 3.5-0.0, 250,0 МЛ	фл.	6 300 1370 78 370 15 28 6
36	JERKETBOSS 19/2 200M I D-D	фл.	300
30	Hekcibosa 5% 250Mi (D) 11/91	ШΤ.	13/0
39	Декстроза амп. 40% 10мп № 10 Дифенгиарамин амп. 1% 1мп № 10 Дифенгиарамин таб. 15 мг. № 10 Натрия хлорил Бг-натрия ацетата 2г. фл 200мл Доламин 4% 5мп № 10 Доламин 4.5 мл № 10 Доламин 0.5 % 5 мл № 10 Доламин 0.5 % 5 мл № 10 Индометацин таб. 0.04г № 20 Индометацин таб. 0.5 мг. № 30	упак.	/ <u>5</u> /
40	Дифенгидрамин амп. 1% IM № 10	упак.	3/0
41	Дифенгидрамин таб. 50мг № 10	упак.	12
144	натрия хлорид 6г-натрия ацетата 2г, фл 200мл	ўпак.	<u> </u>
43	ДОПАМИН 4½ 5MЛ № IV	ўпак.	<u> </u>
44	ДОПАМИН U,5 % 5 MЛ № 10	упак.	6 118
45	Дротаверина г/хл тар. 0,04г №20	ўпак.	118
45	Индометацин тао. 25 мг №30	ўпак.	102
4/	Цексобендин+этамиван+этофиллин р-р для инъекции 2 мл №5	ўпак.	19
48 	Индометацин супп. 100 мг Ng6	упак.	50
49	<u>гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф 10%, молекулярная масса 200 000, рг 5.0-7.0, фл 500мл</u>	ўпак.	115 1
20	<u> идроксиэтилкрахмал р-р д/инф 6%, молекулярная масса 200 000, рн 5.0-7.0, фл 500мл</u>	ўпак.	43
51	Ихтаммол 10 % 25,0	ΨТ.	37
52	Иода раствор спиртовый 5% 10 мл	фл.	162 19 50 15 43 31 33 33
23	I DAHIOUE IAH DAI Z MJ NY I U		9
24	Калия хлорид 4% 1∪.∪ № 1∪ амп	ўпак.	
22	INAIJBUM IJIKKUHAT AMI, IU% IUMI NY IU	ўпак.	111
20	U 12/ TMD1 6/UL TMS INICITX RUIGITS A	ўпак.	45 34 60
2/	кеторолака трометамин то мг №100	ўпак.	<u>54</u>
Σŏ	INJUTPHMASUL BALLTAD, TUUMF 1990	ўпак.	ĮφU
28	кокарроксилазы //хл амп. у цэг /ил с р-лем №5		1
60	<u>µикетамил амп. 25% 2мл №10</u>	ўпак.	5 3
00	Кокарооксилазы г/хл + рибофлавин супп.№10	ўпак.	2
28	Протаверина п'хл тар. U. Qer (№20 Индометации таб. 25 мг №30) Евксобендин+этамиван+этофиллин р-р для инъекций 2 мл №5 Индометации сулп. 100 мг №6 Идроксизтилкоахмал р-р д/инф 10%. молекулярная масса 200 000. pH 5.0-7.0. фл 500мл Иламмол 10 % 25.0 Иламмол 10 % 10 мл №10 Калычя глипковнат амл. 10% 10 мл №10 Калычя глипковнат амл. 10% 10 мл №10 Калычя хлорил 4% 10.0 №10 амл Калычя хлорил амл. 10% 10 мл №10 Контромака трометамин 10 мг №10 Клотримазоп ваг. таб. 100мг №6 Конарбоксилазы г/хл амл. 0.05 г мл с р-пем №5 Никетамил амл. 25% 2мл №10 Конароксилазы г/хл амл. 0.05 г мл с р-пем №5 Никетамил амл. 25% 2мл №10 Илимиридамол 25мг №100 лр Пригимиридамол 25мг №100 лр Пригимиридамол 25мг №100 лр Пригимент бальзамический (по Вишневскому) 30г	ўпак.	5 90
53	Дипиридамол 25мг № 100 др	ўпак.	90
64	<u> Пактобактерин сухой 5доз флак. №10</u>	ўпак.	36 51 150 540 12
55	Певомеколь мазь 40 г тура	ўпак.	51
99	Хлорамфеникол гл. капли 0.25% 10мл	ўпак.	150
6/	Шидокаина г/хл 2% 2.0 №10 амп	ўпак.	540
68	Дибенин пор. 280мг кап. №16	ўпак.	12
69	Шинимент бальзамический (по Вишневскому) 30г	ШТ.	36 3
70	<u>Маннитол 15% 200 мл</u>	упак.	3
<u>/1</u>	Қалия хлорид+магния хлорид+натрия хлорид+натрия фумарат 500.0	фл.	5
72	Пинимент бальзамический (по Вишневскому) 30г Маннитол 15% 200 мл Калия хлорил+магния хлорид+натрия хлорид+натрия фумарат 500.0 Фенилэфрин 1 % 1 мл № 10 Фенилэфрин 1 % 1 мл № 10 Меторилазол 1 р-л д/в/в введения 500мг/100мл фл. №1 Меторилазол 0 р-л д/в/в введения 500мг/100мл фл. №2 (11-бета 17 бета)-11-(4-Диметиламино)фенил)-17-гидрокси-17(1-пропинил)экстра-4,9-диан-3-он, №3 Оксиметазолин капли в нос 0 01% фл. 5Мл Напоксон амп 0 4 мг 1 д/м №10 Напоксон амп 0 4 мг 1 д/м №10 Натрия хлорил 0 9% 250мл п/эт Натрия хлорил 0 9% 500мл фл п/эт 1 порт Натрия хлорил 0 9% 500мл фл п/эт 1 порт Натрия хлорил 0 9% амп. 10мл №10 Нимесулил 100 мг пакет №30 Нистатин 500000 ед №20 Нитроглицерин таб №40	упак.	16
73	Этилметилгидроксипиридина сукцинат 5% 2 мл №10	ўпак.	3
74	Метронидазол р-р д/в/в введения 500мг/100мл фл. №1	ўпак.	3 840 318 18 22 18 3833 900
75	Метронидазол 0.25 №10 таб	ўпак.	318
76	[(11-бета,17-бета)-11-(4-(Диметиламино)фенил)-17-гидрокси-17(1-пропинил)экстра-4,9-диан-3-он, №3	ўпак.	18
44	Оксиметазолин капли в нос 0.01% фл. 5мл	ўпак.	22
<u>78</u>	Налоксон амп ∪,4 мг 1 мл №10	ўпак.	18
79	Натрия хлорид 0.9% 250мл п/эт	ішт.	3833
80	Натрия хлорид 0.9% 400мл фл	фл.	900
81	Натрия хлорид 0.9% 500мл фл п/эт 1порт	шт.	1150
82	Натрия хлорид 0.9% амп. 10мл №10	шт.	1595
83	Нимесулид 100 мг пакет №30	упак.	150
84	<u> Нистатин 500000 ед №20</u>	ўпак.	1150 1595 150 60
85	Нитроглицерин таб №40	упак.	I
86	<u>Нитроксолин таб. п/о 0.05г №50</u>	ўпак.	44
87	<u>Нифедипин др. 10мг №50</u>	ўпак.	33
88	тистатия золого ед тех и нитроглицерин таб №40 нитроксолин таб, п/о 0, 0,5г №50 нитроксолин таб, п/о 0, 0,5г №50 нифедилин др. 10мг №60 прокаин 0,5% 10,0 №10 амп Пилацетам 20% 5мл №10 Офлоксацин таб, 200мг №10 Сфлоксацин таб, 200мг №10 Карику м. Вагику едизаримыт 10 мг №5	ўпак.	33 336
89	ширацетам 20% 5мл №12	ўпак.	J
90	ГОФЛОКСАЦИН ТАО. 200мг №10	ўпак.	180
181	Калия и магния аспаратинат 10 мг №5 Папаверин 2% 2мл № 10 Папаверин гул 0.02 № 10, суппозит.	ўпак.	15 110
185	Hallasephir Z/o ZMJ № U	ўпак.	LITU
33	Папаверин (тхл. ∪.∪.2 № 10. СУППОЗИТ.	ўпак.	66 15
194	HIGHIGBEUNIT-VEHILIGIOTI IN IV	ўпак.	LID C
195	ASAMETUHINA UQUMINI 3/6 I MITIYETU	упак.	6 90
07		фл.	ÿU 1
36	Historian 2 V Fur Not0	упак.	1
30	I INDELETAM Z-70 SMITTNETO	ўпак.	45 8
100	П иридокина гидоклюрид 5/6 1 МЛ 1910		
1484	Папаверин гул 0.02 № 10 суппозит. Папаверин гул 0.02 № 10 суппозит. Напаверин гул 0.02 № 10 мл № 10 Нережись водорода 3% 40 мл Перфоторан 2/0 мл Пирацетам 2 % 5мл № 10 Преднизологи мазь 5 % 10 г туба Прогнен 4-дион-3 2 2 5 % 1 мл № 10 Пустырника настойка 25 мл Пустырника настойка 25 мл	фл.	6 60
HXY	H IOMERICAN ARA TRICE I T.SI. TYZU	упак.	15
14%	H DESCHOLA PROJECT 2 2 2 50/1 Jun No.10	ШТ.	15 12
103	II IVOT INCHES TANDITO, Z. Z. Z. Z. MILINE IV		203
182	HI MATERIAN MODERNISTAND MACCO 30000-40000 PMT 400MT	фл. фл.	6
105 106	<u>Де́кстран, молекулярная масса 30000-40000, фл. 400мл</u> Инозин 2 % 10 мл №10	і упак.	6 63
1489	ИНОЗИН 2.76 ТО MIT Nº TO		
14X/s	Рингера р-р 500мл фл	шт.	78 800
1188	н информ в в осолин ми	фл.	16
1448	Калия хлорил+натрия хлорид+кальция хлорид 500 мл Строфантин К 0.025% 1,0 №10 амп Тетрациклиновая мазь 3% 15г Тиамина хлорид 5% 1 мл №10	Ninak	11 I
1444	Temparament No. 220 / 0 T. 0 Temparament Temparament No. 220 / 0 Temparament N	упак. Упак.	135
1445	Luamus violui 5% 1 mi No10	упак. Упак.	73
1445	Тиммина хлорид 5 % Т мл 1 № 10 Токоферола ацетат 50 мг № 10	упак.	135 73 25 100
1412	Lipanetramopagi vucnora 50 mr/ mr 5 mr No10	упак.	100
1417	Транексамовая кислота 50 мг/ мл 5 мл №10 Фитолизин 100,0	упак. Упак.	34
1448	Фолмерая имелота 0.15 No50	упак. Упак.	1 77
1444	AND AND THE TABLE OF THE TABLE	VIION.	34 10 114
	1	ўпак. Упак.	5 4
116			
118	<u>ФУРОСЕМИЛ АМП 1% ZMП №10</u> Абтинирия пистьев экстракт таб. п/о №60	упак	71
118 119 120	Фолиевая кислота 0.15 №50 Фуразидин таб. 0,05г №30 Фуразидин таб. 0,05г №30 Фуразидин таб. 0,05г №30 Фуразидин таб. 1,05г № 10 Абтишока листьев экстракт таб. п/о №60	упак. Ипак.	Ž1 215
120	Фуросемид амп 1 1% _Mп № 11. Артишока листьев экстракт таб. п/о №60 Цефотаксим 1.0 В/в В/м Цефазолина натриевая соль фл 1г в/в В/м	упак. фл. фл.	5 21 215 14000

122	Шефтриаксон фл 1г	Іфл.	1409
123	ГЭритромициновая мазь 15г	ішт.	1112
124	IЭтамзилат амп 12.5% 2.0 №10	упак.	183
125	IАминофиллин амп. 2.4% 10мл №10	І́упак.	192
126	I Аминофиллин таб 0.15 №30	lýпак	94

Лот № 2. Поставка лекарственных средств (группа 2) в следующем объеме:

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Г Кол-во
1	IАктовегин амп 2мл №25	упак.	144
2	I/Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) p-р для инъекций 100ME/мл фл. 10 мл	І́упак.	13
3	Пилекурония бромид 4мг фл. 2,0 №25 Повидон йод свечи №14	vпак.	19
4	Повилон йол свечи №14	vпак.	110
5	IМеналиона натрия бис∨льфит 1% 1 мл №10	Ívпак.	136
5 6	Хлоргексилин свечи ваг 0,016 №10 IАдеметионин 5мл №5	Ívпак.	400
7	Адеметионин 5мп №5	Ívпак.	16
8 9 10 11		Гупак	182
9	RECORDERATION AND TOWN 20 VES RECORDERATION AND THE RECORDERATION AND THE RECORDERATION AND THE RECORDERATION AND THE RECORDER AND THE R	vпак.	45 89
10	Плицероп свечи д/взр 2 11г №10	ýпак.	189
11	Апротинин 100000 КИЕ №25	vпак.	16
12	IКоплаген+Нитоофурал+Борная кислота 50X50 мм №1	IIIT	13
13	Пексаметазон амп 2мг 1мп №25	упак.	112
1	Thercamerason rafi 0.5 mr No50	упак.	115
15		упак.	3
16	Mukinghehak cheun 100mr No10	упак.	265
13 4 4 4 4 4 16 16 17 17 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Пиклофенак свечи 100мг №10 Метилола таб. 250мг №50 Дроперидол фл. 0,25% 5 мл.№5	упак.	42
16	100 opporant to 0. 25% 5 mg No5	упак.	113
16		упак.	37
20	The property of the property o	упак.	255
5 1	ПИДОГЕСТВОН ТЯВ. 1 UM Г № 20 КЕТОРОЛЯ С Р В ИЗ В ИЗМ ВВЕЛ 30 МГ/1МП № 10 АПООТИНИН ПОР. ДИН 1000И Т Р Е АМП 2МП № 10 С РАСТВО-М ПОРАКТАНТ АЛЬФА 0.08/мЛ 1.5мЛ ФЛЯК СУСП СУКСАМЕТОНИЯ ХПОРИЛ 0.1 Г/5МЛ № 5 АМП ИЗГИВИТИЛЬ 25% 10 МЛ № 10 БУПИВАКАИН 0.5% 4 МЛ № 5	Упак.	6
22	HODOWAND TOD AND TOWN TOWN TO A WILLIAM TOWN THE TO C PACIFIC WILLIAM TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TO A TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN	упак.	19
73	TOVECHANT AND VIOLEN OF THE WORLD	IIIT	225
20	INACUAR OVER A TOPAT OVER 250 TOPAT NOTO	упак.	295
25	ПМаГНИЯ СИЛЬШАТ АМП. 23 /6 ТОМЛ Т№ ТО	фл.	110
26	Меропенем 1г №10	упак.	110
77	ТМЕРОЛЕНЕМ ТГ № 10 ІМЕТИЛЭРГОМЕТРИН 0.02 % 1 мл №50	упак.	110
50	TWEITIGHTOMETURI C.O.Z. /6 MIT NESO	упак.	19 45 190
20	Ропивакаин 2 мг 20 мл №5 IРопивакаин 7.5 мг 10 мл №5	упак.	143
20	IFOINBARMH 1,5 MI TO MITNES	упак.	16
30	1330Metipa3011 B/B. (0)1 40MLX 10	упак.	159
31	IDDOTABEDINI AMII. 40MI ZMII NYZS	упак.	841
34	TOKOTOLINI AMIL SVIE IMITINETO	упак.	206
22			18
34	П DEGHN30П0H D-D ДИН U.UZ5/1.U №25 аМП	ўпак. Ішт	12
35	Голивакин 7,5 м 10 м 10 м 20 Заоменразоп в/в. бл 40 м 2 10 Доотаверин амп. 40 м 2 м п №2 5 Окситоцин амп. 50 м 2 м п №2 5 Окситоцин амп. 50 м 2 м 10 м 10 10 Платифиллин амп. 0,2 % 1 м 10 10 Преднизопон 0-р л/м 1,025/1,0 №2 5 амп		76
37	IDEOCINIMANA METATICATEMAT 0.05% 1.0 NETO AMIT	упак. Топ	
36	Меглюмина натрия сукцинат р-р д/инф. фл. 400.0		15
30	<u>Гидроксизтилкрахмал 6% р-р д/инф., осмолярность ок. 300 мОсмоль/л. рН 5.0-7.0, фл 250 мл №10</u>	упак.	14
38	Железа сульфат+Аскорбиновая кислота таб. №50 Хлоропирамин амп. 2% 1мл №5	ўпак.	1113
ĮŲ.	Х поропирамин амп. 2% 1 мл. №5 Х поропирамин тар. 2 мл. № 10 Пентоксифиллин 100 мг. №60 Пентоксифиллин 100 мг. №60 Пентоксифиллин 2 % 5 мл. №5 Бромдигийдрох порфенилбен золиазелин таб. 0.5мг. №50 Фраксипарин 0-р. л/ин 2850 МЕ. шпр. 0.3мл. №10 Метоклопрамил амп. 10мг/2мл. № 10 Динопрост. 5. мг/мл. № 1	ўпак.	26
#1	ХЛОРОПИРАМИН ТАР. ДЭМГ №2U		15
14	<u>IКЛЕМАСТИН Z МЛ 1№ 10</u>		6
] 3	Пентоксифиллин 100 Мг №00	ўпак.	13
14	µшентоксифиллин Z % 5 мл №5		18
45	<u>Љромдигидрохлорфенилбензодиазелин тар 0,5мг №50</u>	ўпак.	36
<u> 16</u>	<u> Фраксипарин р-р д/ин 2850 МЕ шпр.0,3мл №10</u>	ўпак.	151
1/	<u>ІМетоклопрамид амп 1∪мг/2мл №10</u>	ўпак.	1127
18	<u>Динопрост 5 мг/мл №5</u>	ўпак.	1132
19	IФосфолипиды амп. 5мл №5	Iу́пак.	132

Лот № 3. Поставка медицинских расходных материалов в следующем объеме:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Бахилы полизтиленовые голубые		1500
2	Бинт нестерильный 7м*14см. в групповая упаковка пл. 36 [Бинт нестерильный 5м*10см. в групп, уп. пл. 36		6000
3	Бинт нестерильный 5м*10см. в групп уп. пл. 36		6000
4	Бинт эластичный среднерастяжимый, растяжимость 80%, высокое рабочее давление с низким давлением	шт.	10
	Покоя, устоичив к кипячению и стерилизации, состав 69% хлопок, 31% полиамид		
5	локоя, устоичив к кипячению и стерилизации, состав 69% хлопок, 31% полиамид [Вата хир кип,8x2,5кг в индивидуальной, упаковке (20кг)		210
6	Воздуховод 3 (9см) взрослый, средний, оранжевый байт блок Пель 5кг/канистра средней вязкости для УЗИ, доплерографии, УЗ-терапии		40
7	<u>ІГель 5кг/канистра средней вязкости для УЗИ, доплерографии, УЗ-терапии</u>		10
8	Жгут венозный: состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмассо-	шт.	10
	вого корпуса, замыкающего ленту в петлю		
9	Зажим пуловины стерильный	ШТ.	360
10	Зеркало Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер S		500
11	Зеркало Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер М		500
12	Игла спинальная тонкостенная с заточкой типа "карандаш", прозрачный павильон, 25G, длина 88	ШТ.	50
	мм.оранжевая ручка стилета		
13	Игла инъекционная 21G*1 1/2 (0.8*38)		2000
14	Игла инъекционная 18G*1 1/2 (1,2*38)		650
15	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый с липким слоем на обратной стороне индика-	уп.	13
1	тора, закрытым защитной бумагой 120/45-1 №1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере		l
	Паровых стерилизаторов		
16	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый с липким слоем на обратной стороне индика-	уп.	78
1	тора, закрытым защитной бумагой 132/20-1 №1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере	ľ	l .
1	паровых стерилизаторов		l .
17	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый с липким слоем на обратной стороне индика-	۷П.	2
l.,	тора, закрытым защитной бумагой 180/60-1 №1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере	l,	-
1			l .
18	Паровых стерилизаторов	\/D	10
10	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый 120/45-1 (500опр). Предназначен для визуаль-	yıı.	10
	Іного контроля внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделями		

19	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый 132/20-02 (500опр). Предназначен для визу-	ШТ.	78
00	ального контроля внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделями Канюли носовые для новорожденных с изогнутыми зубцами, длина 2,1м, коннектор		1000
20	Каноли носовые для новорожденных с изогнутыми зуоцами, длина 2,1м, коннектор	ШТ. ШТ.	200 1100
22	<u> Канюля назальная</u> Катетер Нелатона № 8, длина 40см, изготовлен из высокоэластичного термочувствительного прозрачного	ШТ.	150
	поливинидхлорида, атравматичный закрытый конец, два боковых отверстия	ш	1.00
23	Катетер Нелатона № 14, длина 40см, изготовлен из высокоэластичного термочувствительного прозрачного	ШТ.	1100
	поливинилхлорида, атравматичный закрытый конец, два боковых отверстия		
24	[Катетер Нелатона № 16, длина 40см, изготовлен из высокоэластичного термочувствительного прозрачного	ШТ.	50
	поливинилхлорида, атравматичный закрытый конец, два боковых отверстия		1000
25	Катетер аспирационный: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского	ШТ.	240
l	ПВХ,атравматичный дистальный конец, два последовательно расположенных боковых отверстия, снижаю-		
	шие вероятность обтурации: цветная колировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля. СН 14 Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 24G, длина 19мм, изготовлен из		1,0
26	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 24G, длина 19мм, изготовлен из	ШТ.	10
l	тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пункционную		
l	травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка, съемный винтовой		
07	колпачок, герметичное винтовое соединение.	=	1000
27	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 18G, длина 45мм, изготовлен из	ШТ.	600
l	тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пункционную		
l	травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка, съемный винтовой		
00	колпачок, герметичное винтовое соединение.	=	1200
28	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 16G, длина 45мм, изготовлен из	ШТ.	300
	тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пункционную		
	травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка,съемный винтовой		
20	колпачок, герметичное винтовое соединение.		1200
29	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 20G, длина 33мм, изготовлен из	ШТ.	300
I	тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пункционную		1
	травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка,съемный винтовой		
20	қолпачоқ, герметичное винтовое соединение.		<u> </u>
30 31	Катетер баллонный маточный	ШТ.	100
31	Катетер аспирационный: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского	ш1.	1100
	ПВХ, атравматичный дистальный конец, два последовательно расположенных боковых отверстия, снижаю-		
32	щие вероятность обтурации; цветная кодировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля, СН 5 Катетер аспирационный: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского	шт.	100
32		ш1.	1100
	ПВХ, атравматичный дистальный конец, два последовательно расположенных боковых отверстия, снижаю-		
33	щие вероятность обтурации; цветная кодировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля, СН 6 Катетер питающий: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского ПВХ, атравматич-	ШТ.	150
ľ	ный дистальный конец, с четырьмя последовательно расположенными боковыми отверстиями; цветная	ш1.	1130
	кодировка коннектора, нестираемые метки для контроля глубины введения. СН 4. длина 40см		
34	Кодировка коннектора, нестираемые метки для контроля плучины введения, стт 4, длина 40см Катетер питающий: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского	ШТ.	150
04	ПВХ, атравматичный дистальный конец, с четырьмя последовательно расположенными боковыми отвер-	ш.	1100
	стиями; цветная кодировка коннектора, нестираемые метки для контроля глубины введения, СН 5, длина		
	40см		
35	Клеенка медицинская подкладная	руп	7
35 36	Комплект белья акушерского одноразовый стерильный: простыня для роженицы 140см х 80см, влагонеп-	рул. уп.	300
l	роницаемая с бумажным слоем; рубашка хирургическая для роженицы; пеленка хирургическая 70см х	,	
	70см; салфетка впитывающая многослойная 60см х 60см; прокладка впитывающая 21.5см х 8см; салфетка		
	хирургическая впитывающая 20см х 20см; бахилы-носки медицинские на ступню без двойной подошвы;		
	шапочка-берет хирургическая		
37	Комплект белья акушерского (для операции кесарева сечения) одноразовый, стерильный: простыня	ШТ.	100
	хирургическая большая 140 x 200 см; простыня хирургическая 140x200см с разрезом 21x18см и липким		1
	слоем: салфетка впитывающая многослойная 60см х 60см		
38	Комплект устройств для вливания в малые вены одноразового применения (катетер трубка стандарт	ШТ.	15
l	Биосил 0,3*0,6 длина 25м,игла пункц.19G 1,1*20мм , игла G27 0,4*10мм,прозрачная повязка 4,4*4,4см дл.3м		
	тэгодерм с наклейкой. линейка дл.150мм стерильная апирогенная не токсичная		
39	Устройство для синхронной инфузии на 2 подключения:изготовлен из медицинского поливинилхлорида.гер	уп.	100
10	метичное соединение. Луер Лок с обеих сторон Кран для инфузионной терапии и мониторинга, устойчивый к жировым растворам и давлению до 4 бар,		1,0
40	кран для инфузионнои терапии и мониторинга, устоичивый к жировым растворам и давлению до 4 бар,	ШТ.	10
44	ореспечивающий герметичное соединение, поворот на 360 градусов, синий		12
41 42 43 44	обеспечивающий герметичное соединение, поворот на 360 градусов, синий Пакет самоклеющийся из крафт-бумаги 230/280 мм № 100 Пакет самоклеющийся из крафт-бумаги 250/320 мм № 100 Пакет самоклеющийся из крафт-бумаги 250/320 мм № 100 Пакет самоклеющийся из крафт-бумаги 300/450 мм № 100	<u>уп.</u>	12
7 43	Haket Camukiendumagi wa khadit-tymati 300 320 mm Ns 100	ýп. Уп.	15
44	Пезвие стерильное одноразовое хируогическое из нержавеющей стали № 15	WT.	1300
45	Пезвие стерильное, одноразовое, хирургическое из нержавеющей стали № 21	шт.	1500
40	Пейкоппастырь 2х500см	ШТ.	13000
40			13000
45 46 47	Дейкопдастырь бактерицидный 2,5х7,2	ШТ.	13000
40 47 48 48	Пезвие стерильное одноразовое, хирургическое из нержавеющей стали № 21 Пейкопластырь Схътерицидный 2,5х7,2 Пожка Фолькмана Педеровическое из нержавеющей стали № 21	ШТ.	1660
48 49	Ловка Фолькмана Попаточка глазная стекл.№1	ШТ. ШТ.	2 300 500 3000 3000 1660 250
45 47 48 49 50	пожка Фолькмана Попаточка глазная стекп.№1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению	ШТ.	1660 250 500
48 49	пожка Фолькмана Попаточка глазная стекп.№1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению	ШТ. ШТ. ШТ.	500
48 49	полькма чолькмана Полаточка глазная стекл №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар.совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см Пмаоля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36 бго. I ОСТ 9412-93	ШТ. ШТ.	1660 250 500 8000
48 49	Полаточка глазная стекл. №1 Полаточка глазная стекл. №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар. совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см. Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36.6гр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая датекса дазмер 4	ШТ. ШТ. ШТ.	8000 50
48 49	Полаточка глазная стекл. №1 Полаточка глазная стекл. №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар. совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см. Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36.6гр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая датекса дазмер 4	ШТ. ШТ. М. ШТ.	8000 50
48 49	Полаточка глазная стекл. №1 Полаточка глазная стекл. №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар. совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см. Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36.6гр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая датекса дазмер 4	ШТ. ШТ. ШТ. М. ШТ. ШТ. УП.	8000 50 4000
48 49	Полаточка глазная стекл №1 Полаточка глазная стекл №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар.совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36.бгр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая датекса, размер 4 Маска медицинская 3-х слойная на резинке, нестерильная, носовой фиксатор Пакет для стерилизации комбинированный, самоклеющийся 130°250 мм №100 Фильто - канюля для аспирации и инъекции в мультилозаные флаконы с бактериальным, фильтром	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. УП.	8000 50 4000 4 300
48 49	Полаточка глазная стекл №1 Полаточка глазная стекл №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар.совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36 бгр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая патакса, размер 4 Маска медицинская 3-х спойная на резинке, нестерильная, носовой фиксатор Пакет для стерилизации комбинированный, самоклеющийся 130°250 мм №100 Фильтр - канколя для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы с бактериальным фильтром Набор для катетеризации центральных вен одноканальный игла Сельдингера, катетер 16G(ш 1,7мм),	ШТ. ШТ. ШТ. М. ШТ. ШТ. УП.	8000 50 4000
48 49	Полаточка глазная стекл №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар. совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см. Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36.6гр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая латекса, размер 4 Маска медицинская 3-х слойная на резинке, нестерильная, носовой смиксатор Пакет для стерилизации комбинированный, самоклеющийся 130°250 мм №100 Фильтр - канюля для аспирации и инъекции в мультилозные флаконы с бактериальным фильтром Набор для катетеризации центральных вен одноканальный игла Сельдингера, катетер 16G(ш 1,7мм),	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	8000 50 4000 4 300
48 49	Полаточка глазная стекл №1 Полаточка глазная стекл №1 Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар.совместим с любыми шприцами. герметичное соединение Луер Лок. длина 150 см Марля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36 бгр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержащая патакса, размер 4 Маска медицинская 3-х спойная на резинке, нестерильная, носовой фиксатор Пакет для стерилизации комбинированный, самоклеющийся 130°250 мм №100 Фильтр - канколя для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы с бактериальным фильтром Набор для катетеризации центральных вен одноканальный игла Сельдингера, катетер 16G(ш 1,7мм),	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. УП.	8000 50 4000 4 300

60	Система для переливания инфузионных растворов: длина трубки 150 см, металлический шип с дополни- тельным упругим портом, позволяющим производить введение лекарств с помощью шприца;игла-бабочка 25G (0,5*16mm) имеет тройную лазерную заточку, обработана с наружной и внутренней поверхности специальной смазкой;1 лейкопластырь с адсорбирующей многослойной подушечкой размером 70*15 мм и	ШТ.	1440	
61	3 лейкопластыря для фиксации иглы размером 70°8 мм. Перчатки неоглудренные стерильные в индивидуальной упаковке №4, зеленого 2шт. и телесного цвета 2шт., изнутри покрытых специальным полимерным слоем, с индикацией прокола. Размер внутренней пер-	упак	10	
62	чатки на S больше размера наружной. Материал синтетический полихлоропреновый ко-полимер (неопрен). Размер 7.0 Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы.	пар	200	
	слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом,толіцина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0.12 мм, конец манжеты закоучен венчиком, размер 6	,		
63	Перчатки хирургические стерильные изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом,толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0.12 мм, конец манжеты закручен венчиком, размер 6,5	пар	300	
64	Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом,толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0.12 мм, конец манжеты закручен венчиком, размер 7	пар	800	
65	Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом,толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм,			
66	манжете 0.12 мм. конец манжеты закручен венчиком. размер 7.5. Перчатки хирургические стерильные изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом, толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм,			
67	манжете 0.12 мм. конец манжеты закручен венчиком, размер 8 Перчатки медиинские латексные повышенной защиты, изготовлены из натурального латекса, неанатомической формы, неогудренные, толщина на пальцах - 0,76 мм, на ладони - 0,65 мм, на манжете - 0,43 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком,	пар	500	
68	не стерильные, ширина ладони 95 мм, длина 290 мм, размер М Перчатки медицинские смотровые нестерильные изготовлены из натурального латекса,неанатомической	пар	40500	
69	формы, слабо опудренные, ширина ладони 95 мм, длина 240 мм, размер М Перчатки медицинские смотровые нестерильные изготовлены из натурального латекса,неанатомической формы, слабо опудренные ширина даромы 80 мм, длина 240 мм, дазмер S	пар	30000	
70	формы. слабо опудренные ширина ладони 80 мм. длина 240 мм. размер S. Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные:изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, опудренные, толщина на пальцах - 0,61 мм, на манжете - 0,48 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стериться в пример датом 90 мм, приме 205 мм, размер 7	ШТ.	25	
71	стерильные, ширина ладони 90 мм. длина 295 мм. размер 7 Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные:изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, опудренные, толщина на пальцах - 0,61 мм, на манжете - 0,48 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные, ширина ладони 96 мм. длина 300 мм. размер 7,5	ШТ.	25	
72	Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные:изготовлены из Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные: изготовлены из натурального латекса анатомической формы, опудренные, толщина на пальцах - 0,61 мм, на манжете - 0,48 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные, ширина ладони 103 мм, длина 300 мм, размер 8.0	ШТ.	25	
73	Презелвативы патексные для V3И	ШТ.	7500	
74	Простыня 210х140см плотность 42, стерильная в индивидуальной упаковке	ШТ.	7500 300	
73 74 75 76	Поезервативы латексные для УЗИ Простыня 210х140см плотность 42 стерильная в индивидуальной улаковке Рупон пигиенический, материал SMS 30г/м2, 70 смх 200м Устройство для переливания растворов с импортной иглой 21G, без возд иглы,с воздушным фильтром фильтром с размером ячеек 15мкм, не содержит латекс	ШТ. ШТ.	5000	
77	фильтром с размером ячеек 15мкм.не содержит латекса Скальпель хирургический, одноразовый, стерильный № 21	ШТ.	250 100 500 50	
78 79 80 81 82	IC оска молочная патексная	ШТ.	1100	
80	Станок для бритья операционного поля, 2 лезвия Гермометр мелицинский максимальный в футляре Гермометр медицинский электронный	ШТ. ШТ.	1500	
81	Пермометр медицинский эпектронный	шт.	150	
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилизпорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 7.0	ШТ.	50	
83	Трубка энідотрахеальная с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрач- ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной	ШТ.	50	
	в стенку трубки, размер 7,5		40	
84	Трубка эндотрахеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в закону в трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в закону в трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в закону в трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в закону в трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в трубки в трубк	шт.	40	
85	ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 8.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в	шт.	30	
	ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 8.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в встенку трубки, размер 2.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контолирующими глубину введения тоубки в			
85	ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 8.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в встенку трубки, размер 2.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена мя высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 3.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в	шт.	30	
85 86 87 88	ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 8.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в встенку трубки, размер 2.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 3.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 3.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного воляющими присмения представления прозрачного положения без присмения представления пр	шт. шт. шт.	30 20 20 30	
85 86 87 88	ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 8.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в встенку трубки, размер 2.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 3.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой зизготовлена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 3.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой зизготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного воляющими присмения представления прозрачного положения без присмения представления пр	шт.	30 20 20 30	
85 86 87	ного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 8.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в встенку трубки, размер 2.5 Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 3.0 Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой, свстроенной в стенку трубки, размер 3,5 Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжетой, свстроенной в стенку трубки, размер 3,5 Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида с манжетом :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного прозрачного поливинилхлорида с манжетом :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида с манжетом :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида :изготовлена :изготовлена изготов	шт. шт. шт.	30 20 20	

93 94	ІФартук полиэтиленовый, белый 75*115 cм.	Шт.	180
94	Фильтр для аппаратов ИВЛ бактериальновирусные: эффективность бактериальной фильтрации	ШТ.	100
	99,999%,тип фильтрации – электростатический, фильтрующая поверхность 43 смІ,время использования 24		
	<u> </u>		
95 96 97 98 99	IXалат хирургический стерильный из нетканного материала SMS размер 140*137 плотность 42	шт.	1500
96	Питошетка одноразовая	шт.	13400
97	Шапочка-берет для медсестры на резинке (голубая)	шт.	14000
98	ІШпатель гинекологический Эйера	шт.	110400
99	ІШприц одноразовый стерильный 2-х компонентный 10мл	шт.	117400
1100	ІШприці одноразовый стерильный 2-х компонентный 5мл	шт.	116200
101	ІШприц 1мл инсулиновый с иглой 0.36*12 100 ед	шт.	1500
102	ІШприц одноразовый стерильный 2-х компонентный 20мл	шт.	16480
103	ІШприц одноразовый стерильный 3-х компонентный 20мл	шт.	1400
104	IIIIприці одноразовый стерильный 2-х компонентный 2мп	IIIT	13200

Лот № 4. Поставка медицинских шовных материалов в следующем объеме:

Кол-во 100 875 840 840 2000
875 840 840 2000
840 840 2000
840 2000
2000
2000
110
'
400
100
600
1000
I
I

Преференции: В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и письмом Министерства экономического развития РФ от 05 декабря 2008 года №427, участникам размещения заказа, заявки, на участие которых содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, предоставляются преференции в отношении цены контракта в размере 15 процентов.

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

По лоту № 1 – 1 680 000,00 рублей с учетом НДС;

По лоту № 2 – 1 350 000,00 рублей с учетом НДС; По лоту № 3 – 1 405 000,00 рублей с учетом НДС;

По лоту № 4 – 250 000,00 рублей с учетом НДС.

Первоначальный «Шаг аукциона» установлен в размере 5% от начальной (максимальной) цены контракта (цена лота) и составляет:

По лоту № 1 - 84 000,00 рублей;

По лоту № 2 - 67 500.00 рублей:

По лоту № 3 - 70 250,00 рублей;

По лоту № 4 - 12 500,00 рублей.

Источник финансирования: внебюджетные средства (средства ОМС).

Место, условия и срок (период) поставки: победитель аукциона обязан осуществлять поставку товара партиями на основании заявки Заказчика с момента подписания муниципального контракта и до 30.09.2010г.

Ассортимент и количество товаров каждой партии определяется направляемыми Поставщику заявками (спецификациями) Заказчика в письменной или устной форме.

Заказчик по своему усмотрению составляет и направляет Поставщику заявку (спецификацию) на поставку товаров, включая в него товары в необходимом Заказчику количестве в пределах видов и количества, предусмотренных заключенным муниципальным контрактом.

Поставка должна осуществляться по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 65 МЛПУ «Роддом №1» (аптека).

Лекарственные средства, медицинские расходные материалы, медицинские шовные материалы должны отгружаться Поставщиком с таким расчетом, чтобы к моменту их отгрузки оставалось не менее 60% остаточного срока годности, обозначенного на этикетке, а бактерийные препараты – не менее 40%. При этом лекарственные средства, медицинские расходные материалы и медицинские шовные материалы со сроком годности более двух лет могут отгружаться Заказчику, если оставшийся срок годности составляет не менее полутора лет.

Поставщик должен обеспечить упаковку лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинских шовных материалов способную предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения. Упаковка лекарственных средств, медицинских расходных материалов, медицинских шовных материалов должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду товара. Каждая упаковка должна содержать инструкции-вкладыши на русском языке

Вся упаковка должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации, на упаковках и транспортной таре должна содержаться отчетливая информация на русском языке в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.06.98 № 86-ФЗ «О лекарственных средствах», а также иметь маркировку с 2-х сторон.

Для обеспечения качества лекарственных средств Поставщик организует перемещение и транспортировку лекарственных средств обеспечивающие сохранность качества, эффективность, безопасность лекарственных средств и исключения возможности контаминации микроорганизмами и/или другими веществами.

На момент поставки товара Поставшик предоставляет:

на лекарственные средства один из следующих документов:

- сертификат или декларация о соответствии или копию сертификата/декларации, заверенной держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат:
- товаросопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком и содержащие по каждому наименованию Товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика, принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Заверенные подписью и печатью изготовителя или поставщика с указанием его адреса и телефона.
- Экспертное заключение ОГУЗ «Центр по сертификации и контролю качества лекарственных средств Томской области» об отсутствии лекарственных средств в списках по изъятию недоброкачественной фальсифицированной продукции.

на субстанции и химические реактивы:

копия протокола испытания (протокол анализа, паспорт, сертификат качества), выданный контрольной лабораторией отдела контроля качества предприятия-производителя.

на медицинские расходные материалы и медицинские шовные материалы:

- сертификат соответствия системы ГОСТ, ГОСТ Р или копия сертификата системы ГОСТ, ГОСТ Р (для товаров, подлежащих обязательной сертификации), заверенная в установленном порядке,
- копия гигиенического заключения на соответствующую серию поставляемых товаров либо паспорт (протокол), выданный контрольной лабораторией отдела контроля качества предприятия-производителя Товаросопроводительная документация должна быть на русском языке.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 дней с момента получения партии Товара и получения товаросопроводительных документов.

1. Требования к форме и содержанию заявки

Для участия в открытом аукционе на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материалов, медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом №1», (далее – Аукцион) участник размещения заказа подает Заявку в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами РФ (далее – электронный документ).

Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого предмета аукциона (лота), содержащую в себе следующий перечень обязательных документов:

- заполненный бланк описи документов, представляемых участником размещения заказа;
- заполненный бланк заявки участника размещения заказа:
- заполненный бланк анкеты участника размещения заказа;
- заполненный бланк анкеты требований к участнику размещения заказа;
- заполненный бланк предложения участника размещения заказа;
- выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию

такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона, копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качествеиндивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона, заверенная печатью и подписью руководителя организации или уполномоченным лицом;

- копию лицензии на фармацевтическую деятельность (по лотам №№ 1, 2);
- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа юридического лица (копия о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящей главы руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
 - копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);
- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника открытого аукциона выполнение работ, являющихся предметом муниципального контракта, является крупной сделкой;

Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений.

По желанию участника размещения заказа к Заявке на участие в аукционе предоставляются следующие не обязательные документы:

- копия бухгалтерского баланса за прошедший календарный год и последний отчетный период.

Непредставление необязательных документов к Заявке на участие в аукционе не является основанием для отклонения участника размещения заказа от участия в аукционе.

2. Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе

Комплект документации для участия в аукционе можно получить в электронном виде в период с «22» октября 2009 года по «13» ноября 2009 года до 18 часов 00 минут местного времени у уполномоченного органа в помещении администрации г. Томска по адресу: 634050, город Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), ome@admin.tomsk.ru тел.52-72-87 (при себе иметь электронный носитель: дискету, flash). Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов.

Документация об открытом аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска – zakaz.admin.tomsk.ru.

Заявка на участие в аукционе должна быть представлена в письменной форме или в форме электронного документа по адресу: 634050, город Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж) в период с «23» октября 2009 года по «16» ноября 2009 года до 12 часов 00 минут местного времени.

Каждый участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота). По каждому лоту формируется отдельная заявка, содержащая в себе весь перечень обязательных документов.

Каждая заявка на участие в аукционе поступившая в срок до «16» ноября 2009 года до 12 часов 00 минут местного времени регистрируется в «Журнале регистрации Заявок на участие в открытом аукционе» (далее Журнал). При этом ФИО и подпись представителя участника размещения заказа или курьера, предоставившего Заявку, заносятся в Журнал. По требованию участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, выдается расписка в получении заявки с указанием даты и времени ее получения. Участнику размещения заказа, подавшему Заявку в форме электронного документа, направляется подтверждение в письменной форме или в форме электронного документа в течение одного рабочего дня со дня получения такой заявки.

3. Порядок и срок изменения, отзыва поданных заявок

Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе. При отзыве поданной заявки, участник размещения заказа возвращает расписку в получении заявки.

4. Рассмотрения заявок на участие в аукционе

Прием заявок на участие в аукционе осуществляется до **«16» ноября 2009 года до 12 часов 00** минут местного времени, по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет № 411 (4 этаж), после чего начинается их рассмотрение, которое не может превышать 10 дней.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в аукционе.

По результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе. Указанный протокол в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе размещается на официальном сайте. Участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе и признанными участниками аукциона, и участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе и не допущенным к участию в аукционе, направляются уведомления о принятых комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания протокола.

Если до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка, соответствующая всем требованиям и условиям документации об аукционе, Заказчик в течение 3-х рабочих дней со дня рассмотрения заявки на участие в аукционе обязан передать участнику, подавшему единственную заявку на участие в аукционе, проект контракта. При этом контракт заключается по начальной (максимальной) цене контракта, указанной в извещении, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). Участник размещения заказа, подавший единственную заявку на участие в аукционе, не вправе отказаться от заключения муниципльного контракта.

Если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или в признании только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие а аукционе участником аукциона, аукцион признается несостоявшимся.

Если аукцион признан несостоявшимся и только один участник, подавший заявку на участие в аукционе признан участником аукциона, заказчик в течение 3-х рабочих дней со дня подписания протокола обязан передать единственному участнику аукциона проект муниципального контракта. При этом контракт заключается по начальной (максимальной) цене, указанным участником аукциона цене контракта и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). Участник размещения заказа подавший единственную заявку на участие в аукционе не вправе отказаться от заключения муниципального контракта.

Полученные после окончания приема заявки на участие в аукционе не рассматриваются и в тот же день возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

5. Порядок проведения открытого аукциона

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года в 9 часов 30 минут местного времени** по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

Возможность электронной формы участия по данному аукциону не предусмотрена.

Аукцион проводится путем снижения начальной цены контракта, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, на "шаг аукциона".

"Шаг аукциона" устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении о проведении аукциона. В случае, если после троекратного объявления последнего предложения о цене контракта ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, аукционист обязан снизить "шаг аукциона" на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта.

Ход проведения аукциона:

В день проведения аукциона участники аукциона или их представители проходят регистрацию с 9 часов 30 минут местного времени в месте проведения аукциона. Регистрация участников аукциона по заявленным лотам проходит перед началом каждого лота. Участники аукциона или их представители при регистрации документально подтверждают свои полномочия и личность. При регистрации участникам аукциона или их представителям выдаются пронумерованные карточки.

Аукцион начинается с объявления аукционистом начала проведения аукциона, предмета контракта, начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), "шага аукциона", наименований участников аукциона, которые не явились на аукцион, аукционист предлагает участникам аукциона заявлять свои предложения о цене контракта:

Участник аукциона после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с "шагом аукциона" поднимает карточки в случае, если он согласен заключить контракт по объявленной цене;

Аукционист объявляет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с "шагом аукциона", а также новую цену контракта, сниженную в соответствии с "шагом аукциона" и "шаг аукциона", в соответствии с которым снижается цена;

Аукцион считается оконченным, если после троекратного объявления аукционистом цены контракта ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона, последнее и предпоследнее предложения о цене контракта, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта.

В случае, если в аукционе участвовал один участник, заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола, передает единственному участнику аукциона прилагаемый к документации об аукционе проект контракта. Единственный участник аукциона не вправе отказаться от заключения муниципального контракта. При непредставлении заказчику таким участником аукциона в срок, предусмотренный документацией об аукционе, подписанного контракта такой участник аукциона признается уклонившимся от заключения государственного или муниципального контракта.

6. Формы, порядок, и сроки предоставления разъяснений положений документации об аукционе

Участник размещения заказа имеет возможность получить необходимые разъяснения положений документации об аукционе с «22» октября 2009 года до «11» ноября 2009 года. Для этого необходимо направить запрос о разъяснении положений документации об аукционе в письменной форме в уполномоченный орган, по адресу: 634050, город Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), тел. 52-72-87, факс 534-872, или на имя Заказчика, по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 65, тел. 52-79-60.

Заявки в форме электронного документа направляются по адресу электронной почты: ome@admin. tomsk.ru. В запросе необходимо указать реквизиты, по которым будут направлены разъяснения в письменной форме или в форме электронного документа в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса.

Все разъяснения положений документации об аукционе, направленные участникам размещения заказа, размещаются на официальном сайте администрации без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос.

Заказчик, уполномоченный орган оставляет за собой право:

- вносить изменения в документацию об аукционе до «11» ноября 2009 года;
- отказаться от проведения аукциона до «06» ноября 2009 года;
- и не обязаны информировать всех участников размещения заказа об их причинах.

7. Требования к поставляемому товару и порядок формирования цены контракта (лота)

По всем лотам Товар должен иметь не менее 60% остаточного срока годности на момент поставки, а бактерийные препараты – не менее 40%, При этом лекарственные средства, реактивы, изделия медицинского назначения со сроком годности более двух лет могут отгружаться Заказчику, если оставшийся срок годности составляет не менее полутора лет.

В случае предложения эквивалентов, эквивалентность предлагаемого к поставке Товара должна быть подтверждена предоставлением результатов рандомизированных исследований биоэквивалентности из ведущих клиник РФ.

Частичная поставка лота не допускается.

На момент поставки товара Поставшик предоставляет:

на лекарственные средства один из следующих документов:

• сертификат или декларация о соответствии или копию сертификата/декларации, заверенную держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;

• товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком и содержащие по каждому наименованию Товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика, принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Заверенные подписью и печатью изготовителя или поставщика с указанием его адреса и телефона.

на медицинские расходные материалы и медицинские шовные материалы:

сертификат соответствия системы ГОСТ Р или копия сертификата системы ГОСТ Р (для товаров, подлежащих обязательной сертификации), заверенная в установленном порядке копию гигиенического заключения на соответствующую серию поставляемых товаров либо паспорт (протокол), выданный контрольной лабораторией отдела контроля качества предприятия-производителя.

Товаросопроводительная документация должна быть на русском языке (или сопровождать переводом на русский язык).

Валютой, используемой при формировании цены и расчетов с исполнителем контракта является рубль Российской федерации.

Цена контракта формируется следующим образом:

Цена контракта (цена лота) определяется по результатам проведения торгов в форме открытого аукциона.

Цена контракта складывается из цены за единицу измерения и должна включать:

- стоимость доставки Товара Поставщиком до Заказчика;
- стоимость Товара:
- стоимость сертификации Товара;
- стоимость контроля качества Товара по показателям "описание", "упаковка", "маркировка" в ОГУЗ "Центр по сертификации и контролю качества лекарственных средств в Томской области"
 - налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи.

8. Определение победителя и заключение муниципального контракта

Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее низкую цену контракта.

В случае, если победителем аукциона представлена заявка на участие в аукционе, которая содержит предложение о поставке товара, происходящего из иностранных государств, муниципальный контракт с таким победителем заключается по цене, предложенной участником аукциона, сниженной на 15% от предложенной цены муниципального контракта.

В течение 3-х рабочих дней со дня подписания протокола аукциона Заказчик, в лице МЛПУ «Роддом №1» передает победителю аукциона один экземпляр протокола аукциона и проект муниципального контракта с включением цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона – 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.

В случае если победитель аукциона в указанный срок не представил Заказчику подписанный контракт, он признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

В этом случае Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предло-

жение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным. В случае уклонения участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском с требованием о понуждении такого участника аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, или принять решение о признании аукциона несостоявшимся.

При заключении муниципального контракта заказчик по согласованию с участником, с которым заключается такой контракт, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота) При этом цена единицы указанного товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены контракта, предложенной участником аукциона, с которым заключается контракт, на количество товара, указанное в извещении о проведении открытого аукциона.

Заказчик по согласованию с победителем в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных контрактом товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен контракт. При поставке дополнительного количества таких товаров заказчик по согласованию с победителем вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

9. Порядок обжалования

Обжалование результатов аукциона производится в соответствии с Главой 8 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Приложение 2 к извещению [94]

предложение

участника размещения заказа открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материлов и медицинских шовных материалов для МЛПУ "Роддом №1"

(участник размещения заказа)

Лот №3. Поставка медицинских расходных материалов

Начальная (максимальная) цена контракта (лота) 1 405 000,00 руб. с учетом НДС

No III	Выставлено на аукцион			Предпожение участника размещения заказа	размещения заказа
	Наи	Ед.изм.	Кол-во	Торговое наименование	Производитель, стра-
				товара*. форма выпуска	на происхождения
	ТБахилы полиэтиленовые голубые	Пар	1500		
2	ТБинт нестерильный 7м*14см.′ в групповая упаковка пл. 36	mπ.	0009		
m		MT.	6000		
4	Бинт эластичный среднерастяжийый, растяжимость 80%, высокое рабочее давление с низким давлением покоя,	LIT.	10		
	ению и стерипизации,				
2	Вата хир.кип.8x2.5кг в индивидуальной упаковке (20кг)	ΣĪ	210		
9	ослый, средний оранжевый байт блок	LIT.	40		
7		кан.	10		
_∞	і резинотканевой ленть	LT.	10		
	\rightarrow				
6	ІЗажим пуповины стери́льный	LIT.	360		
10	ТЗеркало Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер S	LIT.	500		
11	ТЗе́ркало Ку́ско сте́рильное с винтовым фиксато́ром. ́ разме́р М	ШT.	500	_	
12	Игла спинальная тонкостенная с заточкой типа "карандаш", прозрачный павильон, 25G, длина 88 мм, оранжевая	ET.	20		
Ç	DV4Ka CIMPETa		0000		
7	VIMA ИНЪЕКЦИОННЯЯ 210-11/2 (10-338)		300		
41	Игла инъекционная 18G*1 1/2 (1,2*38)	ij	020		
15	Индикатор паровои стерилизации химическии одноразовый слипким слоем на обратнои стороне индикатора, закры- тым защитной буматой 120/45-1 №1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере паровых стерилизато-	Ë,	13		
	DOB				
16	Индикатор паровой стериликации химический одноразовый слипким слоем на обратной стороне индикатора, закры- тым защитной бумагой 132/20-1 № 1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере паровых стерилизато- _{пов} а	уп.	78		
11	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый слипким слоем на обратной стороне индикатора, закры- тым защитной бумагой 180/80-1 Ne 1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере паровых стерилизато- осе	yn.	2		
18	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый 120/45-1 (50/00пр). Предназначен для визуального комполе выукти клеминические изпервый и стеринический инференсатi	λΊ.	10		
19	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый 132/20-02 (5000пр). Предназначен для визуального контроля внутого стерилизаченых изделий и стерилизационных упаковок, с изделями	LT.	78		
20	ТКанюли носовые для новобожденных с изогнутыми зубцами, длина 2.1м. коннектор	MT.	200		
21	ТКанюля назальная	MT.	100		
22	Катетер Нелатона № 8, длина 40см, изготовлен из высокозластичного термочувствительного прозрачного поливи- нилхломила атравматичный заклытый конец. лва боковых отверстия	ШТ.	150		
23		UT.	1100		
24	Катетеф Нелато́на № 16, длина 40см, изгото́вле́н из высокоэласт́ичного термочувствительного прозрачного поливи- нилхлорида, атравматичный закоытый конец, два боковых отверстия	LT.	20		
25		шт.	240		
	цветная кодировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля, СН 14				

шт. уул. шт.
шт. уул. шт.
шт. шт.
мт. шт.
уп. ШТ.
- H
LT.
уп.
Кран для инфузионной терапии и мониторинга, устойчивый к жировым растворам и давлению до 4 бар, обеслечива- шт. 10 ющий терметичное соединение, поворот на 360 градусов, синий
7 N
WI. 2
101. 1300 l
1011 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 10000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 100
III. 13000 I
Ţ
за то насока изготовлен из медицинского поливинитхлорида, устойчив к давлению до 4 т. 500 т. т. 500 г. т. т. 500 г. т. т. 500 г. т. т. т. 500 г. т.
M. 18000

52	Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, ияткой, прозрачной манжетой, не содержащая датекса	<u></u>	50	
ŝ				
30	Маска медицинская 3-х спойная на резинке, нестерильная, носовой фиксатор	in the	4000	
쁆	ППЯМЕНТИ СТЕМИ ИЗВЕПИИ ИЗВЕПИИ И МИТЬМИТЕЛЬНЫЙ СВИМОВЛЕНИЕМ ПИТЕЛЬНЫЙ ВЕПИЛ ПОИЛЕТЬ - ИЗВЕЙСЕНИИ ИЗВЕПИИ И МИТЬМИТЕЛЬНЫЙ В МУПЬТИ ПОЭТЕЛЬНЫЕ ОТВЕТИТЕЛЬНЫМ ТЕПИЛИМИТЕЛЬНЫМ ТЕПИЛИМИТЕЛЬНЫМ		300	
X2.	пентрапънту вен одноканальный игра (спъпинера категер 164 в 1 / мм) длина 30 см	ı		
2/	I Набор для эпидувальной анестезии: игла Тубхи G18. категер d=0.85mm. фильто. шприц	III.	120	
28	Наконечник для кружки Эсмарха, взрослый	T.	00/	
23	Пепенки с влитывающей поверхи, одноразовые, с водонепроницаемой, внешней стороной 60х60 №30шт.	5	25	
8	Система Для переливания индузлонных растворов, Длина труски тос см, металлический для стротогия при стротогия		440	
	упругим портом, позволяющим производить введение лекарств с помощью шприца, итла-оаоочка 200 (0,5 1 оппт)			
	имеет троиную лазарную заточку, обработана с наружной и внутренней поверхности специальнои смазкои;1 леи-			
	копластырь с адоороирующей многослоиной подушечкой размером 70-15 мм и 5 леикопластыря для фиксации иллы			
2	Празметии пометивации отволити в миливилизатилий упраковком И разметии пометивации помети в телеболого прате Эшт и упридели	700	10	Ī
5	THE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE	yılan	2	
	покрытых специальным полимерным слоем с индикацием прокола. Размер внутреннем перчатия на 72 оольше разме-			
G	pa Habywhor warebuah curletrueckuu nomaxiin ka-nomake ja Heonbert. Pasmeb (.u	200	000	
70	терчатки хирургические стерилленые из поовлены из натурального да екса, ана помической формы, слаосогудрены	<u>2</u>	700	
	омоусвояемым кукуруаным кражмалом; юлщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,10 мм, манжете 0,12 мм, конец			
23	Манжеты закручен венчиком, изамерь о Паметии жибучен венчиком, изамерь о	T	300	
3		lab	200	
	омуссвояемым кукуружным кражилом; большина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,10 мм, манжете 0,12 мм, конец			
F.4	Притикати учиствен венчительных такженых притигальных выпутываний притигальных притигальных притигальных притиг Притигальных притигальных притигальных притигальных притигальных притигальных притигальных притигальных притиг	CEL	RON	
5	FOR THE WAY PERFORM OF THE PROPERTY OF THE PRO	2	3	
	мотоусы установый краматом (укуруусы) жарын краматом (укурусы) жарын краматом (укурусы) жарын краматом (укурусы) жарын кр			
22		200	UUO	
3	TIED AND THE WAR AND THE WASHERS AS OLD BEITH BENEAU THE THE WASHERS AND THE WASHERS AND THE WASHERS AS OF THE WASHERS AS OF THE WASHERS AND T	la D	000	
	onoyegosyamian kykypysham kopawaniowi, osingna a majishga - o, i / mm, ha ilagohn o, i o mm, mahwele o, i z mm, kohen			
99	Пиранже В закручен вентикий Тармаяти у изујулитальские стелиятельного патема знатомилеской фолмы спаболения	COL	250	
3	היים איים היים או מיים היים לא היים היים היים היים היים היים היים היי	g L	22	
	мотоусы укуруусынын крамалом; олтырга на пальцах - 0,11 мм; на ладони 0,10 мм; манжете 0,12 мм; конец			
24	тиричества в заправления при	usu	200	
5	пертили педицинали пота петана на папетна то пота петана пота пота пота пота пота пота пота пот		3	
	The state of the s			
	Структуратарином поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные, ширина ладони ээ мм, длина Эслум, терилем			
X	(220 ММ). Обаймер W Тариматий мериниример мутторы в ветериятыные изготорпацы из натурального патакса назнатомимноской формац	T	40500	
3	терчатки медицителем смотролеве телетерулителем из ответер из пратьелого да елса,леалатомическом формен, Толабо отметерение интими патеми ОБ мм. памия 240 мм. памия от 240 мм.	a D	2000	
69		Пар	30000	
	слабо опутоенные ширина ладони 80 мм. длина 240 мм. размер S			
2	Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные:изготовлены из натурального	ET.	25	
	латекса,анатомической формы,опудренные, толщина на пальцах - 0,61 мм, на манжете - 0,48 мм; микрорельефная			
	структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные, ширина ладони 90 мм, длина			
	295 мм. размер 7			
	Герчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные изготовлены из натурального	- -	52	
	латекса анатомическои формы, опудренные, толщина на пальцах - 0, от мм, на манжете - 0,46 мм; мукрорельефная			
	структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные, ширина ладони 96 мм, длина			
Ę		T	200	
7,	теруа ки стефильтерые ортопредмеские клубу имеские искубруюванные опуденные изопольтеры и и и удального предмеские клубу и искубруюванные опуденные изопольтеры и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	·	23	
	та скосцататомить состов у форматульную пределать пределать пределать пределать пределать пределать пределать п Так скосцатательной поверующей у убращения пределать пределать пределать пределать пределать пределать предела Так пределать предела			
	300 MM Dander B. Company of the Comp			
23	ксные для УЗИ	ĒΤ.	7500	
77	Простыня 210х140см плотность 42., стерильная в индивидуальной упаковке	当	000	
24	Кутон интенческий материал SW/ 30/ И/С / И СМХ 20/ И/С /	T	5000	
0	устромство для перешивания растворов с импортной иллой 21 °С, оез воздлитив, с воздушным фильтром фильтром с правилели плем 15 мм. по осполукт патаков	·	2000	

предложение

участника размещения заказа открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материлов и медицинских шовных материалов для МЛПУ "Роддом №1"

(участник размещения заказа) Лот №4. Поставка медицинских шовных материалов

лют **л**уч. поставка медицинских шовных материалов Начальная (максимальная) цена контракта (лота) 250 000,00 руб. с учетом НДС

9	Ne m 1 Выставлено на аккшион			Предложение участника размешения заказа
	Наименование 🛴	Ед.изм. Кол-во	ол-во	Торговое наименование Производитель, стратовара форма выпуска на происхождения
<u>_</u>	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить на основе полигликолевой (полигидроксиацетиловой) кислоты,	ШТ.	00	Г
	цвет фиолетовый М 4(1), длина нити 150 см. Материал упакован в индивидуальную стерильную упаковку из золотис-			
	той фольги, предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей среды, стерилизация этилен оксидом,			
	Срок годности 5 лет.			
2	I Кетгут простой М4 (0) 75см, игла режушая, 35мм 1/2	ШТ. [{	375	
3	ТКетгут простой М4 (0)лигатура 150 см	ШТ. {	40	
4	ТКетгут простой М6 (2) лигатура 150см	MT.	40	
2	IKanboar'0(4) 150cm bes urnsi`c aнтибакт покр. №12	ΠT. [000	
9	. IKanboar 2(6) 150cм без иглы с антибактер покр.	MT.	000	
_	Натуральная нерассасывающаяся плетеная нить из шелка, цвет черный, М 0,7 (6/0) длина нити 75 см, игла из	mT.	0	
	нержавеющей антикоррозийной высокопрочной стали колющая 16 мм, изогнутость 1/2. Материал упакован в			
	индивидуальную стерильную упаковку, предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей среды,			
	Стерилизация этилен оксидом. Срок годности 5 лет.			
<u>∞</u>	Синтетический нерассасывающийся стерильный плетеный хирургический шовный материал из 12-16 волокон (в	mT.	00	
	зависимости от размера нити) с полибутилатным покрытием из полимера этилена терефталата, покрыт полибутила-			
	том, М 3(2/0), длина нити 75 см, игла из нержавеющей антикоррозийной марки стали колющая 25 мм, 1/2. Материал			
	упакован в индивидуальную стерильную упаковку, предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей			
	Среды, стерилизация этилен оксидом. Срок годности 5 лет.			
<u></u>		лт.	009	
	3(20), длина нити 75 см, две иглы из нержавеющеи антикоррозиинои высокопрочнои колющая 20 мм, изогнутость			
	1/2 и колющая 20 мм, изонутость 1/2. Материал упакован в индивидуальную стерильную упаковку, предохраняю-			
	тщую материал от воздействия влаги и окружающей среды, стерилизация этилен оксидом, сроктодности э лет.			

		Ą) }
		подпись		подпись
2009r.	на)		Руководитель/уполномоченный представить (для юридического лица)	(ФИО)
Дата заполнения ""	Ф.И.О.(для физического лица)		Руководитель/уполномочен	1

* указать точное наименование предлагаемой к поставке продукции

Μ.Π

Приложение 3 к извещению



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом № 1».

Администрация города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на поставку лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом № 1».

Заказчик аукциона: МЛПУ «Роддом № 1» 634050, г. Томск, пр. Ленина, 65, тел. 52-79-60, e-mail: hon@rdom1.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: поставка лекарственных средств, медицинских расходных материалов и медицинских шовных материалов для МЛПУ «Роддом №1» по следующим лотам:

Лот № 1. Поставка лекарственных средств (группа 1) в следующем объеме:

<u>№ п/п</u> 1	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
	Эпинефрин амп. 0.1% 1мл №5	упак.	116
2	Альбумин 10 % 100 мл	фл.	16
3	Сульфацил натоия 20% 5.0	фπ.	60
ă –	Амикацин 0.5г	фл	1159
4 5	L-лейцин, L-изолейцин, L-лизин, L-метионин, L-фенилаланин, L-треонин	фл.	130
		φ	100
	L-триптофан, L-валин, L-аргинин, L-гистидин, глицин, таурин, L-серин, L-аланин, L-пролин, L-тирозин,		1
	L-цистеин, L-яблочная кислота, 100 мл		
6	Аминокапроновая кислота 5% 100 мл	фл.	116
7	Амоксициплин таб. 0.5 №20	упак.	163
8	Ампициппина тоигилрат таб. 0.25г №20 Метамизол натрия -амп. 50% 2мл №10	фл.	1100
8 9 10	Метамизол натрия `амп. 50% 2мл №10	vпак.	1357
10	Метамизол натрия таб. 500мг №10	vпак.	1130
11	Бендазол+Метамизол натрия+Папаверин+Фенобарбитал №10	vпак.	118
12	Этанол 70% 100 мл	фл.	1303
12 13 14 15 16 17 18 19 20	Этанол 95% 100 мл	фл.	1180
14	Аскорбиновая к-та амп 5% 2мл №10	vпак.	965
15	Калия и магния аспарагинат таб. №50	vпак.	115
16	Калия и магния аспарагинат таб. №50 Атропина сульфат амп 0,1% 1мл №10	vпак.	105
17	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид Ацетилсалициловая киспота таб. 0,5г №10	фл.	128
Ŕ	Анетипсациниповая киспота таб. 0.5г №10	vпак.	128 1181
19	Бидилумбаутелии 5 поз №10 фп	упак.	30
2 <u>M</u>	Бибридумбактерин 5доз №10 db. Смесь равных частей бензилпенициллина натриевой соли, бензилпенициллина новокаиновой соли и N,N-	фл.	1163
	омесь равных частей основинистина натриевой соли, основинистина новокайновой соли и ту,т-	ψπ.	100
04	дибензилэтилендиаминовой соли бензилпенициллина Валерианы настойка 25 мл фл.		140
	Валерианы настоика 25 мл фл.	упак.	1110
44	<u>Валерианы эк-т таб. п/о 0,02г №10</u>	ўпак.	110
23	Раствор 25-30% ментола в ментиловом эфире изовалериановой кислоты 0,06г №10	ўпак.	15
24	Раствор 25-30% ментола в ментиловом эфире изовалериановой кислоты 0.06г № 10 илроксиэтилкражмал р-р д/инф. 6%, молекулярная масса 130 000, рН 4.0-6.5, 250мл илроксиэтилкражмал р-р д/инф. 6%, молекулярная масса 130 000, рН 4.0-6.5, 500мл Верапамил 2.5 мл 2мл № 10	фл.	5 30 15
25	<u>Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%, молекулярная масса 130 000, рН 4.0-6.5, 500мл</u>	фл.	115
26	Верапамил 2,5 мл 2мл №10	упак.	13
27		ўпак.	52
28	Тидроксиэтилкрахмал 6% о-р д/инф., молекулярная масса 130 000, рН 4.0-5.5, 250мл Гидроксиэтилкрахмал 6% р-р д/инф., молекулярная масса 130 000, рН 4.0-5.5, 500мл	фл	110
29	Гидроксиэтилкрахмал 6% р-р д/инф молекулярная масса 130 000, рН 4.0-5.5, 500мл	фл.	115
30	Желатин 500 мл	фл.	130
31	Гидроксиэтилкрахмал 10% р-р д/инф., молекулярная масса 200 000, рН 4.0-7.0, 250 мл	фл.	6
32	Гентамицина супьфат амп. 4% 2мп № 10 Генарин 5000E1/mn 5.0 N°5 брл Генариновая мазь 25 губа	vпак.	1425
33	Гепарин 5000ЕД/мл 5.0 №5 фл	у пак.	1100
34	Гепариновая мазь 25г туба	vпак.	52
35	Гидрокортизон 25 мг 2мл №10	vпак.	6
36	Гидроксизтипкрахмал 7.2% р-р д/инф. осмолярность 2464 мосм/л рН 3.5-6.0, 250.0 мл	фл.	16
37	Лекстроза 10% 200мп р-р	фπ.	300
38	Надрокоризов 25 густ 24 № 10 Пидокоризов 25 густ 25 густ 26	ШТ.	1370
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 31 33 33 34 33 34 41 41	Лекстроза амп 40% 10мп №10	упак.	78
ĭň	Дифенгидрамин амп. 1% 1мл №10	упак. Упак.	370
44	Дифентильамин таб. 50мг №10	упак. Упак.	115
12	Натрия хлорид 6г+натрия ацетата 2г, фл 200мл	упак. Упак.	28
12	Полами 4% 5мл № 10 Полами 4% 5мл № 10 Поламин 0.5 % 5 мл № 10	упак. Упак.	6
TJ.	HOURINIU Z /0 SIMPLIE IV /	упак. Упак.	6

15	Inotapanula r/vn ta6 0 Mr No20	vпак.	1118
45 46 47	Дротаверина г/хл таб. 0.04г №20 Индометацин_таб. 25 мг №30	yllak.	118 162 19
40	<u>ГИНДОМЕТАЦИН ТАО. 25 МГ №30</u>	ўпак.	1102
4/	Гексобендин+этамиван+этофиллин р-р для инъекций 2 мл №5 Индометацин супп 100 мг №6	упак	119
48 49	IИндометацин супп 100 мг №6	ўпак.	50 15 43
49	Гипрометация супп тоги м 1980 Гипроксизтилкоахмал р-р д/инф 10%, молекулярная масса 200 000, pH 5.0-7.0, фл 500мл Гипроксизтилкоахмал р-р д/инф 6%, молекулярная масса 200 000, pH 5.0-7.0, фл 500мл Духтаммол 10 % 25.0	у́пак.	15
50	Truspovovos po privide 6% and polygon woods 200 000 pH 5.0.7.0 do 500 pm		1/2
50	п идроксизтилкрахмал р-р д/инф 6 %, молекулярная масса 200 000, рп 5.0-7.0, фл 500мл	ўпак.	43
51	<u> ДХТАММОЛ 10 % 25,0 </u>	ίμτ.	131
51 52 53 54 55 56 57	Дхтаммол 10 / 25.0. Иола раствор спиртовый 5% 10 мл Бинпоцетин 5мг 2 мл № 10 Калия хлорид 4% 10.0 № 10 мл Кальция глорид амл. 10% 10мл № 10 Кальция хлорид амл. 10% 10мл № 10 Кальция хлорид амл. 10% 10мл № 10 Кеторолака трометамин 10 мг № 100 Кеторолака трометамин 10 мг № 100	фл.	33 3 19
53	ІВинпонетин 5мг 2 мп №10	І іпак.	13
57	Капия упорил 4% 10 0 № 10 амп	vпак.	lă
77	Working Programs 4.00/ 10 and 10.0		111
22	<u>Гральция глюконат амп. 10% гомл гуч го</u>	ўпак.	
56	<u>ІКальция хлорид амп. 10% 10мл №10</u>	І́ упак.	45 34
157	IКеторолака трометамин 10 мг №100	І́ упак.	134 I
58	[Клотримазол ваг. таб. 100мг №6	vпак.	60
50	Wordshore and the control of the con		
58 59 60 61 62 63 64 65 66	INIOTIDIMASIOI BAI. ТАО. 100M №0 Кокарбоксипазы г/х амп. 0.05г //мл с р-лем №5 Никетамил амп. 25% // 2мл №10 Кокарбоксипазы г/х н - рибофлавин супп. №10 Кокарбоксипазы г/х н - рибофлавин супп. №10 Кофеина бензоат натрия амп. 20% 1,0 №10 Лигиюндамол 25мг. №100 лр	ўпак.	1
60	<u>ТНИКЕТАМИД АМП, 25% 2МЛ №10</u>	упак.	5 3
I61	IКокарбоксилазы г/хл + рибофлавин супп.№10	І́ Упак.	13 I
62	IKorbéwна бензоат натрия аміт. 20% 1.0 №10	у́пак.	15
63	ITHERMAN PROMOTE 25 ME NOT 100 PM		90
03	тдиниридамон 2501 № 100 др	ўпак.	30
04	Шактооактерин сухой 5доз флак. № 10	ўпак.	136 151
165	Шевомеколь мазь 40 г туба	ľупак.	151
66	ІХпорамфеникоп гл. капти 0.25% 10мп	ўпак.	150 1540
67	Пилоканца г/ул 2% 2 0 №10 амп	упак.	570
86	171/1/2004 1731 270 2.0 Nº 10 4001		112
68 69 70	Лицивидания (1918) 18 10 и 1	ўпак.	174
69	<u> Џинимент ральзамическии (по Вишневскому) 3Uг</u>	ШТ.	36 3
170	IМаннитол 15% 200 мл	упак.	13
71 72	Пинимент бальзамический (по Вишневскому) 30г Маннитол 15% 200 мл Калия хпорил+магния хпорид+натрия хлорид+натрия фумарат 500.0 Фенилафрин 1 % 1 мл № 10	фл.	Š
70	Thousandows 1 %. 1 am No.10		16
44	ТФЕНИЛЭФРИН 1 % 1 МЛ № 10	упак.	110
73 74 75 76 77	Сениласроин 1 % 1 мл № 10	ўпак.	3 840 318
174	ІМетронидазол р-р д/в/в введения 500мг/100мл фл. №1	vпак.	1840
75	IМетронилазоп 0 25 №10 таб	упак.	1318
76	1/11 60 to 17 60 to 11 // / / / / / / / / / / / / / / / /	упак. Упак.	18 22
40	III -оета, т7 оета)-т1-(4-(диметиламинотфенил)-т7-гидрокси-т7(т-пропинил)экстра-4,9-диан-3-он, №3		110
//	<u>ГОКСИМЕТАЗОЛИН КАПЛИ В НОС U.U1% ФЛ. 5МЛ</u>	ўпак.	22
78 79 80	ІНалоксон амп 0.4 мг 1 мл №10	І́ упак.	18 3833 900
79	IНатрия хлорил 0 9% 250мл п/эт	шт.	13833
ŔЙ	Harbug vijobug 0.0% 400mg dig	фл.	lann
187	Harbin Aloping 0.076 F00mH dir		1150 1595 150
81	патрия хлорид 0.9% 500мл фл п/эт порт	шт.	11120
182	ІНатрия хлорид 0.9% амп. 10мл №10	шт.	11595
183	IНимесупил 100 мг пакет №30	vпак.	1150
ğй	Huctatuu 500000 an No20	у́пак.	60
87	Hudrariu John Jack Nato		30
00	<u> Нитроглицерин таб №40</u>	ўпак.	Ŋ.
86 87 88 89 90 91	ПИТОГОЛИЦЕРИЯ 1 20 1924) НИТОВСОЛИН ТАБ. ЛО 0.05 1950 НИФЕЛИПИЯ ДО 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	упак.	144
187	ІНифедипин др. 10мг №50	ўпак.	33 336 3 180
Řά	ITI novavu 0.5% 10.0 No10 and	упак.	336
88	H IDORAVII V. J. 70 TV. J. V. 10 AWII		300
09	ITINDALETAM 20 % 5MJTI№ 12	ўпак.	300
90	ТОфлоксацин таб. 200мг №10	у́пак.	180
I91	Калия и магния аспарагинат 10 мг №5 Папаверин - 2% 2мл № 10 Папаверин - г/кл 0.02 № 10, суппозит.	І́ упак.	15 110
92	Папавелиц 2% 2мп №10	vпак.	1110
93	Indianapolius ryn 0.02 Mato cymnogur	упак. Упак.	66
33	Hanaberia IVII U.U.Z. NS IV. CVIIIUSVII.	VIIAK.	196
94	Папаверин+бендазол №10	ўпак.	15
195	IАзаметония бромид 5% 1 мл №10	ўпак.	16 190
96	Перекись водорода 3% 40 мд	йл.	190
ă 7	Mandronau 200 Mg	vпак.	11
186	Папаверин+оенцазол № 10 Пережись водорода 3% 4 0 мл Пережись водорода 3% 40 мл Пережись водорода 3% 40 мл Пережись водорода 3% 40 мл Працетам 2-% 5 мл № 10 Пиридоксина гидоохлорил 5% 1 мл № 10 Пиридоксина гидоохлорил 5% 1 мл № 10 Пекстран, 6%, молекулярная масса 50000-70000, 200 мл Почечный чай лист 1 5г № 20 Преднизологи мазь, 5% 1 гг туба Прогнен 4-гидон 3, 2, 5% 1 мл № 10 Пустырника настойка 25 мл		45
30	IIINDAUETAM Z-76 SMATINETO	ўпак.	
99	Ширидоксина гидрохлорид 5% 1 мл №10	упак.	18
1100	IДекстран 6%, молекулярная масса 50000-70000. 200 мп	ійл.	16
1101	Почечный чай пист 1.5г №20	упак.	6 60
1477	III DATILIASONOLI MASIL 50/ 10/1 TUGS	IIIT	175
1486	П поедпизолно п wasb 3 /0 TUT TVUA	ШТ.	15 12
103	<u> Прогнен-4-дион-э,-д, ∠, Э.% _ МЛ № 10</u>	упак.	116
104	Шустырника настойка 25 мл	Гфл.	1203
105	IДекстран, молекулярная масса 30000-40000, фл. 400мп	фл.	16
106	IMHOQVIH 2 % 10 MIT Nb10	упак.	163
107	Hugger A 2 Note Note 1		78
1486	Пекстран, молекупарная масса 30000-40000, фл. 400мп Пекстран, молекупарная масса 30000-40000, фл. 400мп Пинозин 2 % 10 мл № 10 Пинозин 2 / 2 г. № 50 Пемнера р-р 500мл фл	ўпак.	6 63 78 800
IJVŠ	Еингера р-р эоому фу	ίμτ.	IOUU
109	ІКалия хлорид+натрия хлорид+кальция хлорид 500 мл	Іфл.	116
1110	ІСтрофантин К 0.025% 1.0 №10 амп	vпак.	11
1111	Петрациклиновая мазь 3% 15г	упак. Упак.	135
1445	Transmin view 1800 vi 191	LYDOK	175
1446	Thushill Yin	ўпак.	73 25
113	тин нера Б-р зоми фл. Калия хлорил + натомя хлорид + кальция хлорид 500 мл Строфантин К 0 025% 1,0 №10 амп Теграциклиновая мазь 3% 15г Тиамина хлорид 5% 1 мл №10 Токоферола ацетат 50 мг №10	ўпак.	1/5
1114	Тоанёксамовая кислота 50 мг/ мл 5 мл №10 Фитолизин 100.0	ľупак.	100
1115	IФитопизин 100 0	у́пак.	134
1442	100 PUODO 20 VIOLOTO 2 0 15 NOSO		134 10
1449	TACHINEBAN NIGHTIA U. 13 NEUU	ўпак.	1174
111/	Фолиевая кислота 0.15 №50 Фуразилин таб. 0.05; №30 Фуросемид жип 1% 2мл №10	ўпак.	1114
1118	IФуросемид амп 1% 2мл №10	Ívпак.	5 21 215 14000
1119	А́отишока листьев экстракт таб. п/о №60 Щефотаксим 1,0 в/в в/м	ўпак.	121
120	Higherayous 10 plp ply	iden.	215
164	Hedviaroni I, U B/B B/W	Ψ.	44000
1727	<u>µефазолина натриевая соль фл 1г в/в в/м</u>	ιфπ.	114000
122	Цефазолина натриевая соль фл 1г в/в в/м Цефтриаксон фл 1г	фл. фл. фл.	1409 1
123	ГЭритромициновая мазь 15г	шт.	1112
157	ГЭтамомпат амл 12.5% 2.0 №10	vпак.	
1452	I CHRISTINIA AMILI IZ. J. V. Z. O. 1¥1 U		183 192
92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 101 102 103 103 104 105 106 107 107 108 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	Зритроминовая мазь 15г Этамялат амп 12.5% 2.0 №10 Аминофиллин амп. 2.4% 10мл №10	ўпак.	124
126	IАминофиллин таб 0.15 №30	І́ Упак.	194

Лот № 2. Поставка лекарственных средств (группа 2) в следующем объеме:

№п/п	Наименование	ГЕд.изм.	Т Кол-во
1	IАктовегин амп 2мл №25	Іупак.	144
2	I/Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) p-p для инъекций 100ME/мл фл. 10 мл	Ivпак.	13
3	ІПипекурония бромид 4мг фл. 2.0 №25	Ivпак.	19
4	Повидон йод свечи №14	Ivпак.	I10
5	ІМенадиона натрия бисульфит 1% 1 мл №10	Ivпак.	136
6	IXлоргексидин свечи ваг.0.016 №10	Ivпак.	1400
7	IАдеметионин 5мл №5	ľупак.	16
8	IГексопреналин амп 10мкг 2.0 №5	І́упак.	182

9	IГексопреналин таб. 0.5мг №20	vпак.	145
10	IГлицерол свечи д/взр.2.11г №10.	vпак.	89
11	IАпротинин 100000 КИЕ №25	vпак.	6
12	IКоллаген+Нитрофурал+Борная кислота 50X50 мм №1	Ішт.	13
13	IДексаметазон аміт. 4мг 1мл №25	упак.	112
14	Пексаметазон таб.0.5 мг №50	упак.	115
15	Пиклофенак 75мг/3мл №5	упак.	3
16	Пиклофенак свечи 100мг №10	Упак .	1265
17	Метилдопа таб. 250мг №50	Упак .	142
18	IДроперидол фл. 0.25% 5 мл №5	і упак.	113
19	Пидрогестерон таб. 10мг №20	vпак.	137
20 21	ГКеторолак р-р в/в и в/м введ.30 мг/1мл №10	vпак.	255
	Апротинин пор.д/ин 10000ATpE амп 2мл №10 с раство-м	vпак.	6
22	Порактант альфа 0.08/мл 1.5мл флак сусп	vпак.	19
23	ГСуксаметония хлорид 0.1г/5мл №5 амп	Íшт.	225
2 <u>4</u> 25	Магния сульфат амп. 25% 10мл №10	упак.	295
25		фл.	110
26	Меропенем 1г №10	vпак.	T1
27	ІМетилэргометрин 0.02 % 1 мл №50	vпак.	119
28	IРопивакаин 2 мг 20 мл №5	vпак.	45
29 30	IРопивакаин 7.5 мг 10 мл №5	vпак.	90
30	IЭзомепразол в/в. фл 40мг x 10	Упак .	16
31	IДротаверин амп. 40мг 2мл №25	√пак.	1159
32	Юкситоцин амп. 5МЕ 1мл №10	√пак.	1841
32 33 34 35	IПлатифиллин амп. 0.2% 1мл №10	√пак.	206
34	Преднизолон р-р д/ин 0.025/1.0 №25 амп	vпак.	8
35	IДинопростон 0.5 мг 3г	ШT.	112
36	Пеостигмина метилсульфат 0.05% 1.0 №10 амп	vпак.	76
37	IMеглюмина натрия сукцинат р-р д/инф. фл. 400.0	Гфл.	15
36 37 38 39	Пидроксиэтилкрахмай 6% р-р д/инф., осмолярность ок. 300 мОсмоль/л, pH 5.0-7.0, фл 250 мл №10	упак.	14
39	IЖелеза сульфат+Аскорбиновая кислота таб. №50	ўпак .	1113
40	ІХлоропирамин амп. 2% 1мл №5	ўпак .	26
41	ЈХлоропирамин таб. 25мг №20	ўпак .	115
42 43	.Клемастин 2 мл. №10	ўпак .	16
43	<u> Пентоксифиллин 100 мг №60</u>	ýпак.	113
44 45 46 47	Шентоксифиллин 2 % 5 мл №5	ýпак.	118
45	<u> ГБромдигидрохлорфенилбензодиазепин таб 0.5мг №50</u>	ўпак.	136
46	ТФраксипарин р-р д/ин 2850 ME шпр.0.3мл №10	√пак.	151
47	IМетоклопрамид амп 10мг/2мл №10	√пак.	1127
148	IДинопрост 5 мг/мл №5	√пак.	1132
49	ТФосфолипиды амп. 5мл №5	√пак.	132

Лот № 3. Поставка медицинских расходных материалов в следующем объеме:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Г Кол-во
1	Бахилы полиэтиленовые голубые	пар	11500
2	<u>Бинт нестерильный 7м*14см. в групповая упаковка пл. 36</u>	ШŤ.	6000
3	Бинт нестерильный 5м*10см. в групп, уп. пл. 36	шт.	6000
4	Бинт эпастичный среднерастяжимый, растяжимость 80%, высокое рабочее давление с низким давлени- ем покоя, устоичив к кипячению и стерилизации, состав 69% хлопок, 31% полиамид Вата хир, кип, 82,5кг, в индивидуальной, улаковке (20кг)	шт.	10
5	Вата хир, кип, 8х2, 5кг в индивидуальной упаковке (20кг)	КГ	210
6	Воздуховод 3 (9см) взрослый, средний оранжевый байт блок	шт.	140
7	Гель 5кг/канистра средней вязкости для УЗИ, доплерографии, УЗ-терапии	кан.	110
8	Жгут венозный: состойт из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмас- сового корпуса, замыкающего ленту в петлю	шт.	10
9 10	Зажим пуповины стерильный	ШТ.	1360
10	Зеркало Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер S	шт.	1500
11	Зеркало Куско стерильное с винтовым фиксатором, размер М	ШТ.	500
12	Игла спинальная тонкостенная с заточкой типа "карандаш", прозрачный павильон, 25G, длина 88 мм. оранжевая ручка стипета	ШТ.	50
13	Игла инъекционная 21G*1 1/2 (0.8*38)	ШТ.	2000
14	Игла инъекционная 18G*1 1/2 (1.2*38)	ШТ.	650
13 14 15	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый с липким споем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой 120/45-1 №1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере паровых стерилизаторов	уп.	13
16	ИНдикатор паровой стерилизации химический одноразовый с липким слоем на обратной стороне индика- тора, закрытым защитной бумагой 132/20-1 №1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере паровых стерилизаторов	уп.	78
17	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой 180/60-1 № 1000шт. Предназначен для визуального контроля в камере паровых стерилизаторов	уп.	2
18	паривых стерилизатирив Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый 120/45-1 (500опр). Предназначен для визу- ального контроля внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделями	уп.	10
19	ального контроль внутри стерипизуемых изделии и стерипизационных утаковок с изделями Индикатор паровой стерипизации химический одноразовый 132/20-02 (500опр). Предназначен для визуального контроля внутри стерипизуемых изделий и стерипизационных упаковок с изделями	шт.	78
20	визуального контроль внутри стерилизуемых коабелил и стерилизационных унаковог с изделями. Канюли носовые для новорожденных с изогнутыми зубцами, длина 2.1м. коннектор	шт.	200
51	Канюля назальная	шт.	100
20 21 22	Катетер Нелатона № 8, длина 40см, изготовлен из высокоэластичного термочувствительного прозрачно- го поливинилхлорида, атравматичный закрытый конец, два боковых отверстия	ШТ.	150
23	Катетер Нелатона № 14, длина 40см, изготовлен из высокоэластичного термочувствительного прозрач- ного поливинилхлорида. атравматичный закрытый конец. два боковых отверстия	шт.	1100
24	Катетер Нелатона № 16, длина 40см, изготовлен из высокоэластичного термочувствительного прозрач-	шт.	50
25	ного поливинилхлорида, атравматичный закрытый конец, два боковых отверстия Катетер аспирационный: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского ПВХ, атравматичный дистальный конец, два последовательно расположенных боковых отверстия, снижа- ющие вероятность обтурации: цветная кодировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля. СН 14	ШТ.	240
26	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 24G, длина 19мм, изготовлен из тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пунк- ционную травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка, съемный винтовой колпачок, герметичное винтовое соединение.	шт.	10

27	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 18G, длина 45мм, изготовлен из тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пунк-	ШТ.	600
	ционную травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка, съемный винтовой коппачок, герметичное винтовое соединение.		
28	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 16G, длина 45мм, изготовлен из тефлона, термоэластичный, атромбогенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пункцион-	ШТ.	300
	ную травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка, съемный винтовой коппачок. герметичное винтовое соединение.		
9	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками 20G, длина 33мм, изготовлен из тефлона, термоэластичный, атромботенный, особое строение формы кончика, уменьшающее пункцион- ную травму, четыре встроенные рентгеноконтрастные полосы, гидрофобная заглушка, съемный винговой	шт.	300
	колпачок, герметичное винтовое соединение.		
0 1	Катетер баллоннный маточный Катетер аспирационный: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского	ШТ. ШТ.	1200
1	ПВХ, атравматичный дистальный конец, два последовательно расположенных боковых отверстия, сни- жающие вероятность обтурации: цветная кодировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля. СН 5	ш.	100
2	Катетер аспирационный: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского ПВХ атравматичный дистальный конец, два последовательно расположенных боковых отверстия, снижа-	шт.	100
3	ющие вероятность обтурации: цветная кодировка коннектора, наличие клапана вакуум-контроля, СН 6 Категер питающий: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского ПВХ, атрав-	ШТ.	150
,	матичный дистальный конец, с четырьмя последовательно расположенными боковыми отверстиями; цветная кодировка коннектора, нестираемые метки для контроля глубины введения, СН 4, длина 40см		150
34	Катетер питающии: изготовлен из высокоэластичного термопластичного медицинского ПВХ, атравматичный дистальный конец, с четырьмя последовательно расположенными боковыми отверстиями; цветная кодировка коннектора, нестираемые метки для контроля глубины введения, СН 5.	шт.	150
5	длина 40см Клеенка медицинская подкладная	пуп	7
35 36	Комплект белья акушерского одноразовый стерильный: простыня для роженицы 140см х 80см, вла- гонепроницаемая с бумажным слоем; рубашка хирургическая для роженицы; пеленка хирургическая 70см х 70см; салфетка впитывающая многослойная 60см х 60см; прокладка впитывающая 21.5см х 8см; салфетка хирургическая впитывающая 20см х 20см; бахилы-носки медицинские на ступню без двойной подошвы: шапочка-берет хирургическая.	руп. уп.	300
7	Комплект белья акушерского (для операции кесарева сечения) одноразовый, стерильный: простыня хирургическая 140х200см с разрезом 21х18см и липким	шт.	100
8	Слоём: салфетка впитывающая многослойная 60см x 60см Комплект убтройств для вливания в малые вены одноразового применения (катетер трубка стандарт Био- сил 0,3*0,6 длина 25м,игла пункц.19G 1,1*20мм , игла G27 0,4*10мм,прозрачная повязка 4,4*4,4см дл.3м	шт.	15
9	тэгодерм с наклейкой, линейка дл.150мм стерильная апирогенная не токсичная Устройство для синхронной инфузии на 2 подключения:изготовлен из медицинского поливинилхлорида,г	уп.	100
0	ерметичное соединение. Луер Лок с обеих сторон Кран для инфузионной терапии и мониторинга, устойчивый к жировым растворам и давлению до 4 бар,	шт.	10
1	обеспечивающий герметичное соединение, поворот на 360 градусов, синий Пакет самоклеющийся из краст-бумаги 230°280 мм № 100 Пакет самоклеющийся из краст-бумаги 250°320 мм № 100 Пакет самоклеющийся из краст-бумаги 300°450 мм № 100	VΠ.	2
1 2 3 3 4 5 5 7 7 8 9	Пакет самоклеющийся из крафт-бумаги 250*320 мм № 100	VΠ.	12
3	<u>Пакет_самоклеющийся из крафт-бумаги 300*450 мм № 100</u>	ýп.	2
_	Павие терипьное, одноразовое, хирургическое из нержавеющей стали № 15 Пезвие стерипьное, одноразовое, хирургическое из нержавеющей стали № 21 Пезвие стерипьное, одноразовое, хирургическое из нержавеющей стали № 21 Пейкопластырь 2x500см Пейкопластырь бактерицидный 2,5x7.2	шт.	300
-	Пезвие_стерильное, одноразовое, хирургическое из нержавеющей стали № 21	ШТ.	15000
}—	THEMROHIJIACTEDE ZXXXXXXXIII ZXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ШТ. ШТ.	3000
	Пожка Фолькмана	шт.	17660
	Попаточка глазная стекл.№1	шт.	250
	Удлинитель для шприцевого насоса изготовлен из медицинского поливинилхлорида, устойчив к давлению до 4 бар совместим с любыми шприцами, герметичное соединение. Луер Лок, длина 150 см. ПДарля мед отбелен (1000м/рулон). Экстра 36, бгр. I ОСТ 19412-93.	ШТ.	500 3000 3000 1660 250 500
2	ІМарля мед отбелен (1000м/рулон) Экстра 36,6гр. ГОСТ 9412-93 Маска анестезиологическая (наркозная) с контурированной, мягкой, прозрачной манжетой, не содержа-	М. ШТ.	8000 50
	<u>Іщая латекса, размер 4</u>		1000
_	IMаска медицинская: 3-х слойная на резинке, нестерильная, носовой фиксатор Пакет для стерилизации комбинированный, самоклеющийся 130°250 мм №100	ШТ. VП.	14000
3	ттакет для стерилизации комоинированный. Самоклеющийся т30 230 мм № 100 Фильтр - канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы с бактериальным фильтром	ГУП. ГШТ.	300
5	Набор для катетеризации центральных вен одноканальный игла Сельдингера, катетер 16G(ш 1,7мм), Ідлина 30 см	ШТ.	10
2	Набор для эпидуральной анестезии: игла Туохи G18, катетер d=0,85mm, фильтр, шприц	ШТ. ШТ.	120 700
1	HIGHDURG PRINTERSONIES AND	ИП. VП.	125
)	насирения для кружки Зомарха, варослый и на усла ото, категер челояния, филыт, шишьт, шишь, шишь	шт.	25 440
	и 3 лейкопластыря для фиксации иглы размером 70°8 мм Перчатки неопудренные стерильные в индивидуальной упаковке №4, зеленого 2шт. и телесного цвета 2шт., изнутри покрытых специальным полимерным слоем, с индикацией прокола. Размер внутренней перчатки на S больше размера наружной. Материал синтетический полихлоропреновый ко-полимер (неопрем). Размер 7.0	упак	10
2	тнеопрен: Размер 7.0 Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом,толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0.12 мм, конец манжеты закоучен венчиком, размер 6	пар	200
3	Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом, толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0.12 мм, конец манжеты закоучен венчиком, размер 6.5	пар	300
			800

65	Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом,толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0.12 мм, конец манжеты закручен венчиком, размер 7,5	пар	800
66	манжете 0.12 мм, конец манжеты закручен венчиком, размер 7.5 Перчатки хирургические стерильные: изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, слабоопудрены биоусвояемым кукурузным крахмалом, толщина на пальцах - 0,17 мм, на ладони 0,15 мм, манжете 0,12 мм, конец манжеты закручен венчиком, размер 8	пар	250
67	Перчатки медицинские латексные повышенной защиты, изготовлены из натурального латекса, неанатомической формы, неопудренные, толщина на пальцах - 0,76 мм, на ладони - 0,65 мм, на макжете - 0,43 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен	пар	500
68	венчиком. не стерильные ширина ладони 95 мм. длина 290 мм. размер М. Перчатки медицинские смотрбые нестерильные изготовлены из натурального латекса, неанатомической формы, слабо опудренные ширина ладони 95 мм. длина 240 мм. размер. М.	пар	40500
69	формы_слабо опудренные_ширина ладони 95 мм. длина 240 мм. размер. М Перчатки медицинские смотровые нестерильные изготовлены из натурального латекса,неанатомической формы, слабо опудренные, ширина ладони 80 мм. длина 240 мм. размер. S	пар	30000
70	Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, опудренные, толщина на пальцах - 0,61 мм, на манжете - 0.48 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не	ШТ.	25
71	стерильные, ширина ладони 90 мм, длина 295 мм, размер 7 Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные: изготовлены из натурального латекса, анатомической хирургические текстурированные опудренные: о.,61 мм, на манжете -0.48 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные пирина падони 96 мм, длина 300 мм, размер 7.5	ШТ.	25
72	стерильные, ширина ладони 96 мм, длина 300 мм, размер 7,5 Перчатки стерильные ортопедические хирургические текстурированные опудренные:изготовлены из натурального латекса, анатомической формы, опудренные, толщина на пальцах - 0,61 мм, на манжете - 0,48 мм; микрорельефная структура ладонной поверхности, конец манжеты закручен венчиком, не стерильные пиррина палони 103 мм, длина 300 мм, размер 8,0	шт.	25
73	стерильные, ширина ладони 103 мм, длина 300 мм, размер 8.0 Правервативы латексные для УЗИ Протына 210х 140см плотность 42, стерильная в индивидуальной упаковке Рудон гигиенический, материал SMS 30г/м2, 70 смх/200м	ШТ.	7500 1300
74	Простыня 210х140см плотность 42, стерильная в индивидуальной упаковке	ШТ.	300
76	Тотронство для перепивания растворов с импортной иглой 210, оез воздляты, в воздушным фильтром Том портной иглой 210, оез воздляты, в воздушным фильтром	ШТ. ШТ.	5000
77	Скальпель хирургический, одноразовый, стёрильный № 21 Соска молочная латексная	шт.	250
/8	Соска молочная латексная ІСтанок для бритья операционного поля. 2 лезвия	ШТ. ШТ.	100
80	Телмомето мелининский максимальный в футпаре	шт.	500 50
81	Термометр медицинский максимальный в футляре Термометр медицинский электронный	шт.	12 I
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного про- зрачного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 7.0	ШТ.	50
83	Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного про- зрачного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки, размер 7.5	ШТ.	50
84	Трубка зндотражеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного про- зрачного поливинилхлорида, с манжетой низкого давления, большого объема; снабжена глазком типа Мерфи, метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой, встроенной в стенку трубки. размер 8.0	ШТ.	40
85	Прубка эндотражеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в тоахею и рентгеноконтрастной полосой. встроенной в встенку трубки, размер 2.5	шт.	30
86	Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэпастичного терімочувствительного прозрач- ного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в тоахею и рентгеноконтрастной полосой. встроенной в стенку трубки, размер 3.0	ШТ.	20
87	Трубка эндотрахеальная с манжетой :изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрач- ного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в трахею и рентгеноконтрастной полосой. встроенной в стенку трубки, размер 3.5	ШТ.	20
88	Трубка эндотрахеальная с манжетой : изготовлена из высокоэластичного термочувствительного прозрачного поливинилхлорида, без манжеты, снабжена метками, контролирующими глубину введения трубки в также по продуктивного продел в также по продуктивного по продуктивного поливительного по под продуктивного под продуктивного по под продуктивного под	ШТ.	30
89	Катетер для вливания в малые вены ("мгла- бабочка") стерильный С 27 Катетер для вливания в малые вены ("мгла- бабочка") стерильный С 27 Устроиство для вливания в малые вены ("мгла- бабочка") стерильный С 21 Устроиство для вливания растворов и крови ПК 21-01 Фартук паминированный 75 "15 см: Фартук полизгиленовый, белый 75 "15 см. Фартук полизгиленовый, белый 75 "15 см. Фильтр для аппаратов ИВЛ бактериальновирусные: эффективность бактериальной фильтрации	ШТ.	400 1000
90	Катетер для вливания в малые вены ("игла- baboyka") стерильный G 21	ШТ. ШТ.	1000
192	ТФартук ламинированный 75*115 см:	IШI. ШТ.	60 250 80 100
93	Фартук полиэтиленовый, белый 75*115 см.	шт.	180
94	199,999%,тип фильтрации – электростатическии, фильтрующая поверхность 43 смі,время использования	ШТ.	
95	Халат хирургический стерильный из нетканного материала SMS размер 140*137 плотность 42 Щитощетка одноразовая	ШТ.	500 3400 4000
96	Питошетка одноразовая	ШТ.	13400
1 8 /	Шапочка-берет для медсестры на резинке (голубая) Шпатель гинекологический Эйера	ШТ. ШТ.	14000 10400
98 99 100 101	- ШПриц одноваловый стерильный 2-х компонентный 10мл	ШТ.	10400 17400 16200
100	Приц. одноразовый стерильный 2-х компонентный 10мл приц. одноразовый стерильный 2-х компонентный 5мл приц. 1мп инсулиновый с иглой 0,36°12 - 100 ед	шт.	162ŎŎ
101	Шприц 1мл инсулиновый с иглой 0.36*12 100 ед	ШТ.	1500 1
102 103 104	ППРИЦ ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ 2-х КОМПОНЕНТЫЙ 20мп ППРИЦ ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ 2-х КОМПОНЕНТЫЙ 20мп ППРИЦ ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ 3-х КОМПОНЕНТЫЙ 20мп	ШТ. ШТ.	6480 1400
102	- наприц одномамови стерильным 2-х компинентный 2мп	шт.	3200
	TEMPORAL PROPERTY OF THE PROPE		

Лот № 4. Поставка медицинских шовных материалов в следующем объеме:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	ГКол-во
1	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить на основе полигликолевой (полигидроксиацетиловой)	ШŤ.	100
	кислоты, цвет фиолетовый М 4(1), длина нити 150 см. Материал упакован в индивидуальную стерильную		
	упаковку из золотистой фольги, предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей среды,		
	стерилизация этилен оксидом, срок годности 5 лет. Кетгут простой М4 (0) 75см. игла режущая, 35мм 1/2		
2	ІКетгут простой М4 (0) 75см. игла режущая. 35мм 1/2	ШТ.	1875
3	ІКетгут простой M4 (0)лигатура 150 см	ШТ.	1840
4	[Кетгут простой M6 (2) лигатура 150cм	шт.	1840
5	[Қалроаг 0(4) 150см без иглы с антибакт покр. №12	шт.	2000
6	Капроаг 2(6) 150см без иглы с антибактер покр.	шт.	2000
1	Натуральная нерассасывающаяся плетеная нить из шелка, цвет черный, М 0,7 (6/0) длина нити 75 см,	шт.	10
	игла из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной стали колющая 16 мм, изогнутость 1/2. Материал		
	упакован в индивидуальную стерильную упаковку, предохраняющую материал от воздействия влаги и		
	окружающей среды, стерилизация этилен оксидом. Срок годности 5 лет.		
8	окружающей среды, стерилизация этилен оксидом. Срок годности 5 лет. Синтетический нерассасывающийся стерильный плетеный хирургический шовный материал из 12-16	ШТ.	100
	волокон (в зависимости от размера нити) с полибутилатным покрытием из полимера этилена терефта-		
	лата, покрыт полибутилатом, М 3(2/0), длина нити 75 см, игла из нержавеющей антикоррозийной марки		
	стали колющая 25 мм, 1/2. Материал упакован в индивидуальную стерильную упаковку, предохраняющую		
9	материал от воздействия влаги и окружающей среды, стерилизация этилен оксидом. Срок годности 5 лет. Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить на основе полигликолевой (полигидроксиацетиловой)	ШТ.	600
	кислоты, М 3(2/0), длина нити 75 см, две иглы из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной колющая		
	20 мм, изогнутость 1/2 и колющая 20 мм, изогнутость 1/2. Материал упакован в индивидуальную сте-		
	рильную упаковку, предохраняющую материал от воздействия влаги и окружающей среды, стерилизация		
	этилен оксидом, срок годности 5 лет.		
	COLORED COLORE		•

Место поставки: – 634050, г. Томск, пр. Ленина, 65 МЛПУ «Роддом №1» (аптека).

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

По лоту № 1 – 1 680 000,00 рублей с учетом НДС;

По лоту № 2 – 1 350 000,00 рублей с учетом НДС;

По лоту № 3 – 1 405 000,00 рублей с учетом НДС;

По лоту № 4 – 250 000,00 рублей с учетом НДС..

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«22» октября 2009 г.** по **«13» ноября 2009 г.** у уполномоченного органа в помещении администрации г. Томска по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 73, кабинет 411 (4 этаж), **gor@admin.tomsk.ru**, тел. 526-910. Время работы с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz. admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«16» ноября 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«02» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина,73, кабинет 44 (3 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона, по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона – 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА

(протокол № 41 от 20.10.2009г.)

Администрация города Томска информирует население о приеме заявлений о предоставлении в аренду земельного участка гражданам для проектирования и строительства индивидуальных жилых домов по адресу:

мкр. Наука, уч. 3109, ориентировочно площадью 1000 кв.м.

Администрация города Томска информирует население о приеме заявлений о предоставлении земельного участка в аренду гражданам для строительства холодного склада с административным блоком по адресу:

ул. Нижне-Луговая, 6, ориентировочно площадью 1144,25 кв.м.

Дополнительную информацию о земельных участках можно получить в комиссии по вопросам земельных отношений и застройки по тел. 526-906.

Заместитель председателя комиссии по вопросам земельных отношений и застройки

Я.В. Грель



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Департамент архитектуры и градостроительства администрации г. Томска информирует об оформлении прав гражданам на фактически используемые земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для целей, не связанных со строительством:

- 1. Предоставление в собственность земельных участков, местоположение которых:
- г. Томск, садоводческое товарищество «Зайчик», участок № 68, площадью 608 кв.м. для садоводства;
- г. Томск, садоводческое товарищество «Зайчик», участок № 81, площадью 618 кв.м. для садоводства

Департамент архитектуры и градостроительства администрации г. Томска информирует об оформлении прав гражданам на фактически используемые земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для целей, не связанных со строительством:

- 1. Предоставление в собственность земельных участков, местоположение которых:
- г. Томск, пос. Заречный, 3, площадью 1500 кв.м. для садоводства.

Председатель комитета землеустройства и оформления прав на землю



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: пр.Комсомольский, 13/6 для размещения временного объекта (парковка). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, теп.52-69-61

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: пр. Фрунзе, 174 для размещения временного объекта (Остановочный комплекс). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: пос.Киргизка. 60а для размещения временного объекта (павильон «продукты»). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: ул.Учебная, 46 для размещения временного объекта (гостевая бесплатная парковка). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: ул.Энергетическая, За для размещения временного объекта (павильон «Автострахования»). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: ул.Усова, 1 для размещения временного объекта (павильон «Продукты»). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: ул. Иркутский тракт, 222 для размещения временного объекта (остановочного комплекса с навесом). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: ул.Водяная, 59а для размещения временного объекта (автостоянка). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Администрация города Томска информирует граждан и юридических лиц о приёме заявлений о предоставлении земельного участка по адресу: ул.Д.Бедного,12а для размещения временного объекта (остановочного комплекса с навесом). Заявления принимаются в течение 14 дней со дня выхода объявления.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Томск, пер.Плеханова, д.4, каб.305, тел.52-69-61.

Заместитель начальника департамента

А.П.Маркин

СБОРНИК

официальных материалов муниципального образования «ГОРОД ТОМСК». Приложение к газете «Общественное самоуправление».

Приложение зарегистрировано в Сибирском окружном территориальном управлении по делам печати и средств массовой информации, свидетельство ПИ №ФС 12-1564 от 21.09.2007г.

Учредитель: администрация города Томска Главный редактор: Л. В. Левицкая Номер 43

Дата выхода в свет: 29.10.2009 Время подписания в печать: по графику 17.00 28.10.2009, фактически 17.00 28.10.2009 Тираж 250 экз.

Распространяется бесплатно, в розницу через киоски ОАО «Томскроспечать» - цена свободная Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73 Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3