

Протокол №02

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«13» января 2020 года

1. Заказчик – КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управление здравоохранения Атырауской области.г.Атырау ул.Айтеке би 24
2. Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управления здравоохранения Атырауской области. гАтырау ул.Айтеке би 24

Предмет: ИМН

№	Наименование товара	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Набор для амбулаторной хирургии	<p>В набор входят следующие инструменты:</p> <p>1.Держатель (для ватных спонжей, по Фоерстеру, прямой, зазубренный, длина 25 см) - 4шт.</p> <p>2.Зажим (для полотенец, по Бэкхаусу, длина 9 см) - 6 шт.</p> <p>3.Держатель (для скальпеля номер 3) - 2шт.</p> <p>4.Держатель (для скальпеля номер 4 - 2шт.</p> <p>5.Ножницы (тип операционные, прямые по Майо, длина 17 см, тип материала: карбид вольфрама)- 2 шт.</p> <p>6.Ножницы (тип: рассекающие, изогнутые, тупоконечные, по Метзенбауму, длина 18 см, керамическое воронение поверхностей, не бликующие, супер рез, волнообразная микрозаточка режущих кромок, тип материала: карбид вольфрама)-2 шт.</p> <p>7.Ножницы (тип: стандартные, одно лезвие - тупоконечное, второе - остроконечное, прямые, длина 14,5 см, тип стали: карбид вольфрама) 2шт.</p> <p>8.Пинцет (тип стандартный, длина 14,5 см, тип материала: карбид вольфрама) 2шт.</p> <p>9.Пинцет (тип: операционный, 1 х 2 зуба длина 14,5 см) 2шт.</p> <p>10.Зажим (Тип: кишечный, по Аллису 5 х 6 зубов, длина 15 см) 2 шт.</p> <p>11.Зажим (тип: гемостатический, москит по Хальстеду, прямой, 12,5 см) 3 шт.</p> <p>12.Зажим (тип: гемостатический, москит по Хальстеду, изогнутый, 12,5 см) 3 шт.</p> <p>13.Зажим (тип гемостатический по Крилу-Ранкину, изогнутый, длина 16 см) 2 шт.</p> <p>14.Ретрактор (по Кушингу, ширина 10 мм, длина 20 см) 1 шт.</p> <p>15.Ретрактор (по Волкманну, тупоконечный, 3 зуба, длина 20 см) 1 шт.</p> <p>16.Проводник (длина 14,5 см) 1 шт.</p> <p>17.Зонд (диаметр 2 мм, длина 14,5 см) 1 шт.</p> <p>18.Канюля (тип: аспирационная, по Фрейзеру, диаметр 3,5 мм, длина 17 см) 2 шт.</p> <p>19.Иглодержатель (по Майо-Хегару, длина 16 см, тип насечки: №1 для игл до 4-0, тип материала: карбид вольфрама) 2 шт.</p> <p>20.Пинцет (тип: хирургический, 1 х 2 зуба, по Адсону, длина 12 см, тип материала: карбид вольфрама) 1 шт.</p> <p>21.Поддон (тип: чашеобразный, объем 0,14 л) 1 шт.</p> <p>22.Зажим (тип: перевязочный, по Гросс-Майеру, изогнутый, длина 20 см) 4 шт.</p> <p>23.Ретрактор (тип: стандартный, тупоконечный, 2 зуба, длина 16 см) 2 шт.</p> <p>24.Поддон (тип: почкообразный, размеры 275 х 140 х 40 мм) 2 шт.</p>	набор	2	2 100 000	4 200 000

Маска респиратор противожидкостная, четырехслойная	<p>Описание Маска респиратор противожидкостная, четырехслойная, из нетканого материала, форма «Бабочка», на резинках, с носовым фиксатором.</p> <p>Назначение Маска респиратор применяется медицинским персоналом и населением, для защиты органов дыхания от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем в лечебно-профилактических учреждениях и в случае с повышенной эпидемиологической ситуацией.</p> <p>Краткая техническая характеристика Маска-респиратор противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод испытаний</th> <th>Технические требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размер</td> <td>Высота: 13,1см ± 1см Ширина: 14,7см ± 1см Заушная резинка: 15см ± 1см Носовой фиксатор длиной – 10см ± 1см</td> </tr> <tr> <td>Состав:</td> <td>Три слоя из нетканого материала Четвертый слой с антибактериальным фильтром из полиэстера, плотностью не менее 10г/м2 Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан.</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95 дм³/мин), % не более: -хлорид натрия</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: -на вдохе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм³/мин)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>-на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160 дм³/мин)</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	Метод испытаний	Технические требования	Размер	Высота: 13,1см ± 1см Ширина: 14,7см ± 1см Заушная резинка: 15см ± 1см Носовой фиксатор длиной – 10см ± 1см	Состав:	Три слоя из нетканого материала Четвертый слой с антибактериальным фильтром из полиэстера, плотностью не менее 10г/м2 Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан.	Коэффициент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95 дм ³ /мин), % не более: -хлорид натрия	6	Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: -на вдохе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм ³ /мин)	70	-на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160 дм ³ /мин)	300	шт	500	950	475 000
	Метод испытаний	Технические требования															
	Размер	Высота: 13,1см ± 1см Ширина: 14,7см ± 1см Заушная резинка: 15см ± 1см Носовой фиксатор длиной – 10см ± 1см															
	Состав:	Три слоя из нетканого материала Четвертый слой с антибактериальным фильтром из полиэстера, плотностью не менее 10г/м2 Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан.															
Коэффициент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95 дм ³ /мин), % не более: -хлорид натрия	6																
Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: -на вдохе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм ³ /мин)	70																
-на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160 дм ³ /мин)	300																

3. Закуп проводится в соответствии с пунктами 103 и 106 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

	Потанциальные поставщики	Адрес	Дата и время
1	ТОО «Pharmalogica»	г.Атырау, ул.Кулманова 113, офис 5	11.02.2020г. / 17-10
2	ТОО «SanMedPlus»	г.Алматы, мкр.3, дом 40, кв 45	12.02.2020г. / 11-25
3	ИП «Бондаренко Ольга Валерьевна»	Г.Актобе, с\к Локомотивное депо, уч,28А	12.02.2020г. / 10-15

5. Присутствовавшие потанциальные поставщики при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

- Алимбекова Г.Т.- ТОО «Pharmalogica»

6. Предоставление документов для подтверждение квалификационным требованиям поставщиков:

- Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций).
- Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;
- Таблица цен/Ценовые предложения.

7. Ценовые предложение потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Цена	Цена ТОО «Pharmalogica»	Цена ТОО «SanMedPlus»	Цена ИП «Бондаренко Ольга Валерьевна»
1	Набор для амбулаторной хирургии	2 100 000	2 000 000	2 080 000	
2	Маска респиратор противожидкостная, четырехслойная	950			945

8. Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

- Согласно пункта 112 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 по лотам №1 признать победителем и заключить договор с ТОО «Pharmalogica» на сумму **4 000 000** (четыре миллиона) тенге 00 тиын.

- Согласно пункта 112 и 113 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 по лотам №2 заключить договор с ИП «Бондаренко Ольга Валерьевна» на сумму **472 500** (четыреста семьдесят две тысячи пятьсот) тенге 00 тиын

Председатель комиссии :

Члены комиссии :

Секретарь комиссии :



Джумагалиева К.У.

Дюсенбаева А.
Ашикбаева Т.

Тілепі А.