

Объявление о закупе медицинских изделий по запросу ценовых предложений

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО, г. Атырау, ул. Айтеке би 24 объявляет о проведении закупы способом запроса ценовых предложений:

1) Место поставки КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО, г. Атырау, ул. Айтеке би 24.

Наименование медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во, объем закупы	Место поставки	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная для закупы, в том числе с НДС в тенге
Набор для амбулаторной хирургии	набор	2	Место поставки КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» г. Атырау, ул. Айтеке би 24.	2 100 000	4 200 000
Маска респиратор противожидкостная, четырехслойная	шт	500		950	475 000

2) сроки и условия поставки: в соответствии с ИНКОТЕРМС DDP Атырау

3) порядок и источник передачи документации: объявление вместе с тендерной документацией размещается на интернет-ресурсе заказчика – КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО г. Атырау, ул. Айтеке би 24 (по адресу: <http://gopro15-atyau.kz/>), там же потенциальные поставщики смогут получить информацию.

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи заявок: документы принимаются в по следующему адресу: г.Атырау, ул. Айтеке би 24, КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» 2 – этаж, отдел государственных закупок. Заявки на участие в настоящем конкурсе принимаются с 06.02.2020 г. Окончательный срок подачи заявок: 13.02.2020 года, до 15.00 часов

5) дата, время и место вскрытия конвертов: 13.02.2020 года в 17.00 часов в кабинете директора КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО.

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ
 Директор КГП на ПХВ «Атырауская городская
 поликлиника №5» УЗ АО
 К.У. Джумагалиева

Перечень закупаемых товаров

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО.

№ лото в	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во, объем	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Цена за единицу, тенге	Сумма выделенная для закупки, в том числе с НДС тенге
1	Набор для амбулаторной хирургии	набор	2	DDP Атырау	45 календарных дней	Место поставки КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» г. Атырау, ул. Айтеке би 24. 950	2 100 000	4 200 000
2	Маска респиратор противожидкостная, четырехслойная	шт	500		20 календарных дней		950	475 000

Техническая спецификация медицинских изделий

Наименование	Краткое описание	Кол-во
<p>Набор для амбулаторной хирургии</p>	<p>В набор входят следующие инструменты:</p> <p>1 Держатель (для ватных спонжей, по Фоерстеру, прямой, длина 25 см) - 4шт.</p> <p>2 Зажим (для полотенец, по Бэхаусу, 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 микророточка 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) 2 шт.</p> <p>8 Пинцет (тип стандартный, длина 14,5 см, тип материала: карбид вольфрама) 2 шт.</p> <p>9 Пинцет (тип: операционный, 1 x 2 зуба длина 14,5 см) 2 шт.</p> <p>10 Зажим (Тип: кишечный, по Аллису 5 x 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 x 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 x 140 x 40 мм) 2 шт.</p>	<p>2</p>

Маска респиратор
противоожидкостная,
четырёхслойная

Описание
Назначение

Маска респиратор противожидкостная, четырёхслойная, из нетканого материала, форма «Бабочка», на резинках, с носовым фиксатором.
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.

Краткая техническая характеристика

Маска-респиратор противожидкостная, четырёхслойная 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.

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 (наосник): 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 входе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм ³ /мин)	70
-на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160 дм ³ /мин)	300