**Протокол № 03-23**

**об итогах закупа**

**способом запроса ценовых предложений по приобретению**

электронных медицинских весов с автономным питанием

г. Усть-Каменогорск 25 апреля 2023 год

Организатор закупа Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, юридический адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, провел закуп способом запроса ценовых предложений «Приобретение средств индивидуальной защиты и расходного материала»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | ед. изм | количество | Цена, тенге | Сумма затрат, тенге |
| 1 | **Клеенка подкладная с ПВХ покрытием**:  Представляет собой полиэфирную ткань, на лицевую сторону которой нанесено поливинилхлоридное покрытие. Влагонепроницаемая, газопроницаема.  Характеристики: многоразовое использование, эластичная. Не подлежит обработке в автоклавах, моется моющими и дезинфицирующими средствами. Рулон 25м\* 1,38м. | рулон | 1 | 62800 | 62800 |
| 2 | **Нарукавники** изготовлены из прочного полиэтилена. В качестве фиксатора используется резинка. Размерами 20\*40см. Нестерильные. Плотность не менее 20 мкм. В упаковке не более 50 пар. Используется в медицинских учреждениях. | пара | 1200 | 250 | 300000 |
| 3 | **Перчатки латексные, смотровые, нестерильные,** особопрочные, на 50% толще обычных,,тектурированные только на пальцах, внутреннее полеуретановое покрытие, обработаны селиконом, длина не менее 300мм, толщина не менее 0,38мм, цвет синий, для продолжительной манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред, повышенная прочность к повреждениям, соответствует стандарту EN455,размер 8-9(L) | пара | 1000 | 561 | 561000 |
| 4 | **Перчатки латексные, смотровые, нестерильные**, особопрочные, на 50% толще обычных,,тектурированные только на пальцах, внутреннее полеуретановое покрытие, обработаны селиконом, длина не менее 300мм, толщина не менее 0,38мм, цвет синий, для продолжительной манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред, повышенная прочность к повреждениям, соответствует стандарту EN455,размер 7-8(М) | пара | 1500 | 561 | 841500 |
| 5 | **Маска респиратор противожидкостная**, четырёхслойная из нетканого материала, форма "Бабочки", на резинках с гибким носовым фиксатором. Маска-Респиратор является средством индивидуальной защиты обеспечивающие 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 универсального размера с ластичными резинками крепления. Цвет - белый. Размер: высота: 13см±1см. Глубина: 12см±1см. Резинка: 17см±1см. Состав: три слоя нетканного материала, четвёртый слой антибактериальный фильтр из полиэстера. Плотность не менее 10 г/м. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан. Коэффицент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95дм³/мин), % не более:-хлорид натрия - 12,6, FFP2. Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: на вдохе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм³/мин) - 33, на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160дм³/мин) - 221. | штук | 600 | 900 | 540000 |
| 6 | **Маска респиратор противожидкостная**, четырёхслойная из нетканного материала, форма "Бабочка", на резинках, с гибким носовым фиксатором. Маска-респиратор является СИЗ обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие призванно обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с эластичными резинками крепления. Цвет - белый. Размер: Высота: 13см±1см.Глубина: 12см±1см.Резинка: 17см±1см. Выдыхательный клапан: 4,1 см в диаметре. Носовая деталь: 9 см в длину. Состав: три слоя из нетканного материала. Четвёртый слой с антибактериальным фильтром из полиэстера. Плотность не менее 20гр/м. Носовая деталь(наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан. Коэффицент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95дм3/мин), % не более: - хлорид натрия - 0,2, FFP3.Начальное сопротивление воздушному потоку, Па не более: - на вдохе - 58, на выдохе - 237 | штук | 500 | 1331 | 665500 |

* 1. По итогам закупа способом запроса ценовых предложений, от потенциальных поставщиков поступило 2 ценовых предложения:

- ТОО «ШерКомСервис»,РК, г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4 в 11 часов 57 минут 18.04.2023 года.

- ТОО «Vita PHARMA», РК, Акмолинская область, г. Астана, ул. Ташенова, д. 4, оф. 36 в 13 часов 20 минут 18.04.2023г.

- ТОО «BiohimLab», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2, офис 2 в 11 часова 15 минувт 19.04.2023г.

- ТОО «Аурамедик», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Набережная им. Славского, 40 в 14 часов 45 минут 19.04.2023г.

- ТОО «Medikal Activ Group», РК, г. Павлодар, ул. Российская, дом 6 в 9 часов 03 минуты 20.04.2023г.

При вскрытии ценовых предложений потенциальные поставщики не присутствовали.

1. Цены, предложенные потенциальными поставщиками, представлены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поставщика** | **№ лота** | **Цена, указанная в заявке, тенге** |
| ТОО «BiohimLab» | 2 | 162000 |
| ТОО «ШерКомСервис»  ТОО «Vita PHARMA»  ТОО «Medikal Activ Group» | 3 | 840000  742000  841500 |
| ТОО «ШерКомСервис»  ТОО «Vita PHARMA»  ТОО «Medikal Activ Group» | 4 | 560000  495000  561000 |
| ТОО «Medikal Activ Group» | 5 | 540000 |
| ТОО «Medikal Activ Group» | 6 | 665500 |

     Согласно пункта 136 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

По лоту № 1 ТОО «Аурамедик» не предоставили документы о наличии государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с п. 139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» признать закуп по лоту № 2 состоявшимся и определить победителем ТОО «BiohimLab», признать закуп по лотам № 3, 4 состоявшимся и определить победителем ТОО «Vita PHARMA», признать закуп по лотам № 5, 6 состоявшимся и определить победителем ТОО «Medikal Activ Group».

**Директор Андросова Д.С.**

**Специалист**

**Государственных закупок Роговская М.В.**