**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№58

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 11 час. 15 мин. 17 июля 2018 года |

Организатор / Заказчик: РГП на ПХВ «Научный центр педиатрий и детской хирургии» МЗ РК

На основании Правил организации и проведения 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) РГП на ПХВ «Научный центр педиатрии и детской хирургии» МЗ РК проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Стент набор для внутреннего дренажа мочевыx путей  | №3F - 18 | набор |  20,00  |  27 400,00  |  548 000,00  |
| 2 | Стент набор для внутреннего дренажа мочевыx путей  | №4F - 18 | набор |  30,00  |  27 400,00  |  822 000,00  |
| 3 | Стент набор для внутреннего дренажа мочевыx путей  | №4F - 20 | набор |  10,00  |  27 400,00  |  274 000,00  |
| 4 | Набор с трехканальным центральным венозным катетером для педиатрии для постановки по Сельдингеру 513 | игла тип S: 21G; длина 38 мм проводник 0,46 мм х 50 смкатетер 5F / 16G - d 1,7 мм; длина 13 смканалы 20G / 22G / 22G  | набор |  50,00  |  13 340,00  |  667 000,00  |
| 5 | Вата медицинская  | гигроскопическая хирургическая нестерильная фасованная 100гр | шт |  2 000,00  |  200,00  |  400 000,00  |
| 6 | Дезинфицирующее средство  | Средство представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из жидкого компонента (раствор глутарового альдегида) и порошкообразного активатора, смешиваемых перед применением для получения рабочего активированного раствора.Жидкий компонент представляет собой прозрачный бесцветный раствор, содержащий - 2,45% глутарового альдегида и 0,013% уксусной кислоты, рН раствора - 3,75%. Второй компонент (активатор) представляет порошок бледно-желтого цвета, содержащий натрий бикорбанат (52,0%), натрий гидроксиметан сульфида (41,0%), тринатрий ортофосфат, краситель. К каждой емкости с жидким компонентом придается соответствующее количество отдельно упакованного активатора, который выпускается в пластмассовых пеналах 30 г. После активации рабочий раствор средства приобретает зеленый цвет, рН= 8,2-9,2.Срок годности жидкого компонента и порошкового активатора в невскрытых упаковках производителя – 2 года. Срок годности активированного раствора составляет 14 суток при условиях его хранения в закрытых емкостях в темном прохладном месте.Область применения: - Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты)- Для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним.- Стерилизация изделий медицинского назначения.Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом. Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов AER. | шт |  72,00  |  14 000,00  |  1 008 000,00  |
| 7 | Дезинфицирующее средство  | Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов AER. Средство представляет собой прозрачный жидкий концентрат фиолетового цвета, имеющий мятный запах, содержит фермент субтилизин (бактериальная протеаза) в качестве действующего вещества, а также ряд добавок. Концентрат средства имеет рН=6,0-8,0.Средство расфасовано в полиэтиленовые емкости по 5 л, для которых имеются дозирующие насадки соответственно на 20 см3.Срок годности концентрата при температуре хранения от +5ºС до +40ºС составляет 2 года.Средство обладает хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании.Средство предназначено для использования в лечебно-профилактических учреждениях в виде 0,8% и 1,6% (по препарату) растворов для предстерилизационной очистки ручным способом изделий медицинского назначения из различных материалов, в том числе стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств концентрата средства к питьевой водеНаличие письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов. | шт |  9,00  |  45 000,00  |  405 000,00  |

 **Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «Дана Естрелла» | 13.07.2018 16:10 |
| 2 | ТОО Спасательный круг | 13.07.2018 17:29 |
| 3 | ТОО Дивес | 16.07.2018 09:25 |
| 4 | ТОО «Гелика» | 16.07.2018 15:52 |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Представитель |
| - | - | - |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Адрес | Сумма договора |
| 1 | ТОО «Дана Естрелла» | г.Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 1382400,00 |
| 2 | ТОО Спасательный круг | мкр. Аксай 1А, дом №30А, офис 51 | 1620000 |
| 3 | ТОО «Гелика» | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 73 | 1050000 |

1. **См.приложение Итоги-58**