ПРОТОКОЛ № 32009195939-2

**подведения итогов запроса котировок в электронной форме,****участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку перчаток медицинских одноразовых (152-20)**

08.06.2020 г.

**Дата подведения итогов:** 08 июня 2020 г.

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, каб. 401.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 1 215 500,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (2 этаж).

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 25.12.2020г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи заявки.

**Состав комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б. |
| Член комиссии | Юрисконсульт Земцов А.В. |
| Член комиссии | Экономист Козлов М.А. |

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Перчатки смотровые излатекса гевеи неопудренныенестерильные | Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики:1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,11 мм для механической прочности;2. Текстурный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов;3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239- 2004;4 Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.Изделие для одноразового использования. |  |  |
| Размер S (6-7) | пара | 10000 |
| Размер M (7-8 ) | пара | 10000 |
| 2 | Перчатки стерильные хирургические латексные текстурированные неопудренные | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхностьнеопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнениймикроорганизмами. Перчатки должны обладать соответствующими физическими свойства (прочность на растяжение,эластичность) и однотипные размеры.Манжета перчатки с венчиком. Должны быть микротекстурированные по всей рабочей поверхности с дополнительной текстурой на пальцах для улучшенного захвата инструмента во влажной и сухой среде.Одинарная толщина текстурированных участков (на пальцах) от 0,15 мм до 0,19 мм (для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям,требуемая толщина перчаток соответствует особенностям применения, для обеспечения надёжной барьерной защиты);Одинарная толщина на ладони не менее 0,13 мм; Одинарная толщина на манжете не менее 0,10 мм.Длина не менее 280 мм (для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов). Обработка поверхности должна быть выполнения из полимерного покрытия (в качестве единственного способа для предотвращения слипания наружной поверхности перчатки при работе с мелкими инструментами илиизделиями (катерами, иглами и пр.)). Полимерное покрытие должно обеспечивать необходимый уровень чувствительности при работе смикроинструментом.Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток должна быть пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. |  |  |
| Размер 7,0 | пара | 4000 |
| Размер 7,5 | пара | 4000 |
| Размер 8,0 | пара | 4000 |
| 3 | Перчатки диагностическиелатексные нестерильныенеопудренныетекстурированные, | Нестерильное изделие, должно быть изготовлено из натурального каучукового латекса (NRL), предназначено для создания защитного барьера, надевающееся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька. Должно использоваться как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации.Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд. Длина перчатки не менее 245 мм (чтобы обеспечить защиту врача и пациента при полостных операциях).Изделие одноразового использования |  |  |
| Размер S (6-7) | пара | 50000 |
| 4 | Перчатки диагностическиенестерильныенеопудренныетекстурированные | Нестерильное изделие, должно быть изготовлено из натурального каучукового латекса (NRL), предназначено для создания защитного барьера, надевающееся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька. Должно использоваться как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а такжесоответствующие физические свойства (прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность)и стандартизированный типоразмерный ряд. Перчатки должны иметь контрастный цвет необходимый для предварительной диагностики, визуальнойоценки характера биологической жидкости, а также предотвращает искажение цветопередачи характера биологической жидкости для решения вопроса о дальнейшей тактики обследования и лечения больного. Текстурированные по всей поверхности с дополнительной текстурой на пальцах (обеспечивает надежный захват медицинского инструмента). Толщина текстурированных участков от 0,12 мм до 0,16 мм (для обеспечения устойчивости к механическимповреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред).Структура перчатки трехслойная. Внешний слой из латексаПромежуточный слой - смесь латекса с нитрилом, с внутренним синтетическим слоем из нитрила (для устойчивости к антисептикам на спиртовой основе и изоляции кожи от химических веществ, используемых в процессе производства перчаток). Длина не менее 240 мм (для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов). На упаковке должна быть маркировка материалов изготовления (в том числе материалов изготовлениявнутреннего покрытия или слоя) (на основании потребности учреждения, для быстрой идентификации перчаток среди других). |  |  |

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку перчаток медицинских одноразовых путем запроса котировок в электронной форме,участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 152-20 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Регистрационный № заявки, дата, время** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)**  | **Адрес участника** | **Контактный телефон****участника** |
| 1 | № 1509290 от 05.06.2020 05:40 (МСК) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Медина»  | 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д. 3Б | (3952) 20-01-88 |

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме о ее соответствии/ несоответствии требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о соответствии заявки на участие в запросе котировок требованиям, установленным в котировочной документации** | **Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Медина» | Островская Т.Б. – соответствует, Земцов А.В. – соответствует, Козлов М.А. – соответствует | - |

5. Сведения о цене договора, предложенной в заявке участника:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о предоставлении приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами** | **Цена договора, предложенная в заявке на участие, руб.** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Медина» | приоритет не предоставляется | 1 187 450,00 |

6. В соответствии с пунктом 18.26. Положения, п. 42 Извещения в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в таком запросе, и при этом такая заявка признана соответствующей требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, договор заключается с таким участником - **Общество с ограниченной ответственностью фирма «Медина»** на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, заявке участника закупки, с которым заключается договор и по цене, предложенной им в своей заявке (**1 187 450,00 рублей**).

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Островская Т.Б. |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Земцов А.В. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Козлов М.А. |