**КГП «Центральная районная больница Шетского района» УЗКО объявляет закуп ЛС и ИМН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед-ца**  **изм** | **Кол-во** | **цена** | **сумма** |
| 1 | Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров | шт | 2 | 3 500 000 | 7 000 000 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  | **7 000 000** |

**Выделенная сумма на закуп 7 000 000,00 тенге**

**Срок поставки:** Согласно графика поставки

**Условия поставки:** Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский с.о., с. Аксу-Аюлы, ул. Жапакова д.23

Место приема документов – КГП «Центральная районная больница Шетского района» ул. Жапакова д.23 каб.40

**Срок подачи ценовых предложений:** 5 рабочих дня

Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – КГП « Центральная районная больница Шетского района» Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу-Аюлы, ул Жапакова д. 23. Каб 40  11.03.2019г в 11 час 00 мин

**Техническая спецификация**

**Дата «\_26\_\_»\_02\_\_2019г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | |  |  | | --- | --- | |  | **Критерии** | | |  | | --- | | **Описание** | | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | | --- | | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ)* | | |  | | --- | | Монитор прикроватный PVM с принадлежностями, вариант исполнения PVM-2701 | | | | | | | | | | | |
| 2 | |  | | --- | | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** | | |  | | --- | | Монитор прикроватный PVM с принадлежностями, вариант исполнения PVM-2701 | | | | | | | | | | | |
| 3 | |  | | --- | | **Требования к комплектации** | | |  | | --- | | *№*  *п/п* | | | | |  | | --- | | *Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)* | | | | |  | | --- | | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | | | |  | | --- | | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* | | | |
| |  | | --- | | *Основные комплектующие* | | | | | | | | | | | |
| 1 | | |  | | --- | | Монитор прикроватный PVM с принадлежностями, вариант исполнения PVM-2701 | | | | | |  | | --- | | Предназначен для отслеживания параметров функций организма взрослых, детей и новорожденных с технологиией измерения в реальном времени непрерывного сердечного выброса.  Отображение на главном экране 2 числовых параметров, а также вывод на дисплей графического тренда esCCO™/esCCI.  Измеряемые параметры esCCO™, esCCI, esSV, esSVI .  "\*esCCO™ (estimated Continuous Cardiac Output) - непрерывный сердечный выброс’’  "\*esCCI (estimated Continuous Cardiac  Index) - непрерывный сердечный индекс”  "\*esSV (estimated Stroke Volume ) - ударный объем"  \*esSVI (estimated Stroke Volume Index) - индекс ударного | | | | |  | | --- | | 1 шт | | |
|  |  | *Дополнительные комплектующие* | | | | | | | | | | |
| 1 | Кабель пациента на 3 отведения ЭКГ | | | | Кабель пациента на 3 отведения ЭКГ (0.8 м, зажим) | | | | | 1 шт |
| 2 | Кабель ЭКГ соединительный на 3/6 электродов | | | | Кабель ЭКГ соединительный на 3/6 электродов (3 м) | | | | | 1 шт |
| 3 | Кабель соединительный SpO2 (NK) | | | | Кабель соединительный SpO2 (NK) (2.5 м) | | | | | 1 шт |
| 4 | Шланг воздушный НИАД для взрослых и детей | | | | Шланг воздушный НИАД для взрослых и детей (3.5 м) | | | | | 1 шт |
| 5 | Манжета НИАД для взрослых, многоразовая, YAWARA | | | | Манжета НИАД для взрослых, многоразовая, YAWARA (шир 13 см, окружн 23-33 см) | | | | | 1 шт |
| 6 | Манжета НИАД для детей, многоразовая, YAWARA | | | | Манжета НИАД для детей, многоразовая, YAWARA (ширина 5 см, окружность 8-13 см) | | | | | 1 шт |
| 7 | Манжета НИАД для детей, многоразовая, YAWARA | | | | Манжета НИАД для детей, многоразовая, YAWARA (ширина 7 см, окружность 13-19 см) | | | | | 1 шт |
| 8 | Манжета НИАД для детей, многоразовая, YAWARA | | | | Манжета НИАД для детей, многоразовая, YAWARA (ширина 10 см, окружность 19-23 см) | | | | | 1 шт |
|  |  | 9 | Шланг воздушный НИАД для новорожденных | | | | Шланг воздушный НИАД для новорожденных (3.5 м) | | | | | 1 шт |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | | | | | | | |
| 4 | **Требования к условиям эксплуатации** | Условия эксплуатации:  - Температура: От 10 до 40°C.  - Влажность: 30 - 85 % относительной влажности (10 - 40°C, без конденсата) .  - Атмосферное давление: От 700 до 1060 гПа.  Условия транспортировки и хранения:  - Температура: От -20 до +65°C , От -15 до +55°C (бумага регистрации),  - Влажность: От 10 до 90 % относительной влажности.  - Атмосферное давление: От 700 до 1060 гПа | | | | | | | | | | |
| 5 | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)* | DDP КГП "Центральная районная больница Шетского района" Управления здравоохранения Карагандинской области | | | | | | | | | | |
| 6 | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 45 рабочих дней  Адрес: Карагандинская область, Шетский район, с.Аксу - Аюлы, ул.Жапакова, д.23 | | | | | | | | | | |
| 7 | **Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев и постгарантийное сервисное обслуживание не менее ХХ месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания*.* Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | | | | | | | | |
|  | **Калибровка МТ** |  | | | | | | | | | | |
| 8 | **Информация о сервисных центрах** | Город | | | | ФИО инженера | | | Тел. круглосуточного дозвона | | | e-mail инженера |
| Астана | | | | Сегут Владимир | | | 8 702 409 1111 | | | sva@delrus-rk.kz |
| 9 | **Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники** | Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники. | | | | | | | | | | |
| 10 | **Другие требования и условия** | нет | | | | | | | | | | |

**Руководитель организации здравоохранения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(Организация здравоохранения) (Ф.И.О.) (подпись)* м.п.

*Техническая спецификация направляется в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница, заверенная подписью руководителя ОЗ и печатью ОЗ.*