|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  **от 21 февраля 2024 года**  согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 7 июня 2023 года № 110. | | |
|  |  |

1. Наименование Заказчика (организатор) закупа и адрес: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
2. Наименование закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий, объем закупа, место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2024 год (см. таб 1).
3. Юридический адрес 140010, г Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
4. Сроки и условия поставки: в течении года, согласно графика поставки по договору.
5. Место предоставления приема документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, корпус В, отдел фармации до 09.00 часов «28» февраля 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «28» февраля 2024 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, корпус В, отдел фармации.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Техническая характеристика** | **Ед.**  **измер** | **Кол-во** | **Сумма, выдел.на закуп, в тенге** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Планшет П-10 д/опр. групп крови, п/с,10 лунок | Планшет предназначен для занесения в лунки проб крови и проведения прямой  реакции агглютинации. Лунки на планшете имеют бортики, препятствующие  растеканию реагентов. Для удобного хранения планшеты легко  складываются в стопки. Размеры 173х40х4,3 мм. Размер лунки 30х10 мм. Материал  полистирол | штука | 1000 | 1 050 000 | По заявке |
| 2 | Клинок № 4 для эндовидеоларингоскопа | Одноразовое лезвие. Ширина 28,5см, ширина корпуса 14 мм, высота 17 мм, длина дуги 134,5 мм, интубация - ширина пространства × рост 14\*12, угол 39 | штука | 100 | 459 500 | По заявке |
| 3 | Чашка Петри диаметром 90 мм вентилируемая | Чашка Петри пластмассовая однократного применения диаметром 90 мм вентилируемая, односекционная в групповой упаковке, стерильная. Предназначена для микробиологических исследований. Односекционная. Вентилируемая. Изготовлены в беспылевой среде при высокой температуре. | штука | 500 | 50 000 | По заявке |
| 4 | Коннекторы гибкие угловые с капнографическим портом | Коннектор гибкий угловой вертлюжный для соединения дыхательной системы с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой. Длина трубки 15см. Коннектор 22F на стороне вентилятора и 22M/15F на стороне пациента. Податливость материала не более 2%. Разъемы впаяны в коннектор, малый объем мертвого пространства. Армирующая спираль для исключения перегибов и скручивания, гладкий канал. Вертлюжный угловой разъем с портом для аспирации и бронхоскопии с резиновой крышкой. Материал изготовления: легкий нетоксичный светопроницаемый поливинилхлорид. Стерильная упаковка. Для однократного применения. | штука | 1200 | 960 000 | По заявке |
| 5 | Коврик многослойный антибактериальный  115 х 90 см, (30 слоев), цвет синий | Дезинфицирующий коврик имеет 30 слоев и представляет собой одноразовые листы, состоящие из полиэтилена низкого давления различного размера. Поверхность каждого слоя коврика дезинфекционного покрыта акриловым нетоксичным клеевым раствором (рН – нейтральный) для создания липкого слоя (адгезии) и содержит бактерицидный компонент, который в процессе использования не оставляет следов на подошвах и колесах. Самый нижний слой коврика имеет двухстороннюю адгезию. Одной стороной коврик клеится к полу, на противоположной стороны предусмотрен липкий слой для обуви. Антибактериальные коврики на пол, многослойные с 30 липким слоями  Об эти коврики не нужно «вытирать ноги» или прокатывать каталку взад-вперед. Стерильность гарантируется за один проход. Каждый липкий коврик содержит 30 одноразовых полиэтиленовых слоев. Каждый антибактериальный слой коврика пронумерован в обратном порядке от 30 до 1, что облегчает ориентировку при замене всей пачки | штука | 200 | 2 610 000 | По заявке |

Директор КГП на ПХВ «ПООД» Сулейменов М.К.

Зам.директора по экон.вопросам Трубач С.Д.

исп. Дробкова О.М. 660112