Приложение № 1

к Объявлению № 51 от 17.08.2023

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Щипцы биопсийные | Щипцы биопсийные, тип «Гастро», «С овальными чашечками», в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, однократного применения, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке | шт | 10 | 12 500,00 | 125 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Набор щеток для очистки каналов эндоскопов | Набор щеток для очистки каналов эндоскопов. Щетка для очистки каналов эндоскопа эффективно отчищает все каналы диаметром от 2,8мм до 5мм за один прием, позволяет значительно сократить время, необходимое для ручной очистки каналов эндоскопа и улучшает общую эффективность процесса очистки. Уникальное строение щеток состоящих из 5 силиконовых колец, обеспечивает полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа, удаляя все органические загрязнения за один проход. Особенная структура щеток создает вакуум, который втягивает моющее средство в просвет канала, полностью заполняя его для более эффективного удаления загрязнений. Со специальной кассетой для хранения и транспортировки. | шт | 60 | 2 500,00 | 150 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Термографическая медицинская пленка | Термографическая пленка, размер 25,4х30,5 предназначена для получения сухих твердых копий диагностических изображений на термографическом принтере. Данная пленка не чувствительна к дневному свету. Голубая полиэстеровая подложка. Пленка выполнена на 168-микронной PET подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Пленка применяется в общей радиологии и при специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности для принтера AGFA DRYSTAR 5302 | шт | 500 | 493,00 | 246 500,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 521 500,00 | | | | |  |  |

\*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

И.о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нугуманова А.М.