

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений  
от 01 октября 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 «08» октября 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «08» октября 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	Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе.	Рабочий элемент для резектоскопа, активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, фиксация на защелках. Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. В нейтральном положении пружина рабочего элемента выдвигает дистальный конец электрода для ВЧ-резекции из резекционного тубуса. Длина канала телескопа рабочего элемента: 222мм Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе :117мм Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм. Ширина инструментального канала 4,2мм. Совместим с электрохирургическим блоком ESG-400 производства Olympus, Япония	штука	1	2 450 000	До 01 декабря 2024 года
2	Телескоп HD: 4 mm; 12° автоклавируемый.	Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4мм. Угол обзора: 12° Совместим с видеосистемой производства Olympus, Япония.	штука	2	5 980 000	До 01 декабря 2024 года

Директор КГП на ПХВ «ПООД»

Зам.директора по экон.вопросам

 Сулейменов М.К.

 Трубач С.

