

«Утверждаю»

Директор

КГП на ПХВ «Павлодарская

городская больница №1»

Жумажанов Н.М.



Протокол

итогах заседания комиссии по закупу лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по КГП на ПХВ «Павлодарская городская больница №1».

г. Павлодар

18.07.2023 г.

Комиссия в следующем составе:

- Председатель комиссии:** зам.директора по мед.части - Акильжанов К.Р.
Члены комиссии: руководитель СПП и ВЭ – Арсланова Н.И.
и.о.зам.дир.по орг-методич.работе – Кайтаев А.Т.
начальник лекарственного отдела – Лаврищева В.Б.
врач эксперт - Мурсалимов А.А.
Секретарь комиссии: пом.зав.лек.складом – Бугрова О.Н.

10.07.2023 года в 11 ч 00 мин произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми заявками, представленными для участия в закупе способом запроса ценовых предложений на основании 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. (далее **Правила**) и подвела итоги по закупу товаров способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год.

1. Наименование, краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Спецификация	Ед. измер	Кол-во	Сумма
1	Вакуумная система родовспоможения KIWI (жесткой чашечкой)	Система родовспоможения вакуумная "Kiwi" с устройством PalmPump с жесткой универсальной чашечкой OmniCup и индикатором силы тракции, модель VAC-6000M одноразовая, стерильная. Комплексное устройство для вакуумной экстракции, для самостоятельного приема родов акушером без помощи ассистента. Устройство обеспечивает безопасное и эффективное управление. Конструкция системы содержит: простой ручной вакуумный насос; клапан сброса разрежения открываемый большим или иными пальцами; точный индикатор разрежения. Универсальная чашечка с индикатором силы тракций, позволяет контролировать не только разрежение, но и силу тракции. Применяется для всех предлежаний, включая асинклитические задние затылочные предлежания и низкое поперечное состояние стреловидного шва.	шт	15	2 250 000,00
2	Бумага УЗИ для видеопринтера 210мм*25м	Характеристики: Тип носителя II: UPP - термопленка для печати, HD - высокая контрастность. Ширина ленты - 210 мм. Длина ленты в рулоне - 25 м. Основа – термопленка. Рулон рассчитан примерно 118 снимков формата А4.	шт	6	210 000,00

Секретарь комиссии: Бугрова О.Н.
Члены комиссии: Арсланова Н.И., Кайтаев А.Т., Лаврищева В.Б., Мурсалимов А.А.

3	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 2000 мл – 100 мл.	шт	2 100	453 789,00
4	Канюля назальная кислородная стандартная, стерильная, однократного применения, взрослая длиной 2100 (мм)	Назальная кислородная канюля стерилизована окисью этилена и является продукцией одноразового использования. Предназначена для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Края наконечников мягкие, гладкие, что исключает риск повреждения слизистой носа. Канюли с регулируемой длиной носовой части дают более высокую концентрацию подаваемого кислорода. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	шт	1 200	1 108 260,90
5	Комплект стерильный операционный одноразовый (салфетка 70*40 № 6 + 5 шт тампонов марлевых размером М (диаметр не менее 28 мм))	Комплект стерильный операционный одноразовый Салфетки из многослойной впитывающей бумаги размером 70x40 см по 6 штук + 5 шт тампонов марлевых размером М (диаметр не менее 28 мм) в групповой упаковке стерильные (салфетка 70*40 № 6 + тампоны) В единой герметичной индивидуальной упаковке.	компл	1 050	1 543 500,00
6	Игла Сельдингера G18	Игла Сельдингера G18. Тонкостенная игла из высококачественной нержавеющей стали. Прозрачный, четырехгранный, рифлёный павильон. Разъем Луер-Лок. Острозаточенный овальный срез кончика иглы. Для одноразового использования. Стерильно. Апиrogenно. Свободно от тяжелых металлов. Поставляется с защитным колпачком.	шт	460	1 610 000,00
7	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта. Характеристика: длина 3000мм, диаметр 8мм, размер отверстий 3,5*7мм, кол-во отверстий 25, стерильный	шт	10	286 000,00

8	Лампа для фототерапии гипербилирубинемии 20W/52 20W G13 T12	Сертификат соответствия ТС С-NL.АЯ46.В.0166/19. Серия RU №0173405 до 23.07.2024 г; Длина лицевой части цоколей (А) - 589.8 мм; Длина вставки (В) - 594.5-596.9 мм; Длина общая (С) - 604 мм; Диаметр трубки (D) - 38 мм; Форма колбы - T12; Тип цоколя - G13; Масса лампы - 156 гр; Содержание ртути - 8 мг; Световой поток лампы - 330 Лм; Световой поток через 2000 ч. - 85 %; Световой поток через 5000 ч. - 75 %; Световой поток через 8000 ч. - 50 %; Спектр излучения - 410-520 нм; Пик излучения - 460 нм; Цветовой код - 52; Координата цветности - X 154, Y 69	шт	20	500 000,00
9	Комплект стерильный операционный одноразовый (чехол на коагулятор)	Комплект стерильный, состоящий из: Чехол на эндоскоп 15×150 см, изготовленный из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40. 2. Держатель шнура на липучке - представляет собой держатель для трубки и шнура с клейкой матерчатой полоской для безопасного и надежного удерживания трубки и шнура на месте, где бы ни была прикреплена. Легко крепится к простыни. Подушечка размером 8,5×6,5 см с клейкой полоской в 14 см в длину - 1 шт. В единой герметичной индивидуальной упаковке.	компл	120	118 800,00

2. Наименование потенциального поставщика дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления ценовых предложений
1	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар, ул.Чайковского 5	05.07.23г 12ч 45мин
2	ТОО «Братья Изизляр ИКО»	Северо-Казахстанская обл., г.Петропавловск, ул.Нурсултана Назарбаева 127	05.07.23г 14ч 00мин
3	ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	г.Павлодар, ул.Ген.Дюсенова 145	05.07.23г 15ч 30мин
4	ТОО «Медика KZ»	г.Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1, н.п.77	05.07.23г 16ч 45мин
5	ТОО «Атман Павлодар»	г.Павлодар, ул.Ломова, строение 180/26	05.07.23г 16ч 55мин
6	ТОО «InVita KZ»	г.Павлодар, ул.Ак.Чокина 100 кв.1	10.07.23г 08ч 30мин
7	ТОО «Альянс»	ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2	10.07.23г 08ч 51мин
8	ТОО «Ангрофарм-НС»	г.Астана, проспект Тәуелсіздік 12/1, ВП-2	10.07.23г 08ч 56мин
9	ТОО «Ренисан»	ЗКО, г.Уральск, ул.Дины Нурпеисовой, здание 12	10.07.23г 08ч 59мин

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена договора:

- ТОО «Мерусар и К» г.Павлодар, ул.Чайковского 5 по лотам № 5, № 9 с ценой договора 1 377 600 (один миллион триста семьдесят семь тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын.

- ТОО «Медика KZ» г.Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1, н.п.77 по лотам № 3, № 4 с ценой договора 529 500 (пятьсот двадцать девять тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын.

Def *Abdul* *Def* *Def* *Def*

- ТОО «Атман Павлодар» г.Павлодар, ул.Ломова, строение 180/26 по лотам № 6, № 7 с ценой договора 874 800 (восемьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге, 00 тиын.

- ТОО «InVita KZ» г.Павлодар, ул.Ак.Чокина 100 кв.1 по лоту № 8 с ценой договора 490 000 (четыриста девяносто тысяч) тенге, 00 тиын.

- ТОО «Альянс» ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2 по лоту № 2 с ценой договора 201 000 (двести одна тысяча) тенге, 00 тиын.

Лот № 1 признан не состоявшимися согласно п.79 гл.3 - отсутствие ценовых предложений.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель ТОО «Мерусар и К» Мартьянова Л.С. по доверенности.

В соответствии с пунктом 78 главы 3 в случае представления одинаковых ценовых предложений, победителем признаётся потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 главы 3.

Председатель комиссии:

Зам. директора по мед. части



Акильжанов К.Р

Члены комиссии:

Руководитель СПШ и ВЭ



Арсланова Н.И.

И.о.зам.дир.по орг-методич.работе



Кайтаев А.Т.

Начальник лекарственного отдела



Лаврищева В.Б.

Врач эксперт

Мурсалимов А.А.

Секретарь комиссии



Бугрова О.Н.