

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений
по закупу медицинских изделий**

г.Талгар

29.03.2024 г.

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 ноября 2023 года № 110 Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 110) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 20.03.2024 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Канюля	Канюля внутривенная 14,16,17,18,20,22,24,26G периферическая с инъекционным клапаном , Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 14G(2,1x45мм); 16G(1.7x45мм); 18G(1.3x45 мм); 20G(1.1x45 мм); 22G(0.9x45 мм);24G(0.7x45 мм), Комплектность: Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций, стерильная, для однократного применения размерами:14G(2,1x45мм)-оранжевый цвет; 16G(1.7x45мм)-серый цвет; 18G(1.3x45 мм)-зеленый цвет; 20G(1.1x45 мм)-розовый, цвет; 22G(0.9x45 мм)-голубой цвет; 24G(0.7x45 мм)-желтый цвет.	шт	95,68	65000	6 219 200,00
2	Оригинальные удлинитель Перфузор. 150см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии стандарт 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	509,00	2000	1 018 000,00
3	набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	18099	150	2 714 850,00

4	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 85 мл/мин.Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	9792	150	1 468 800,00
5	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера.Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	20420	100	2 042 000,00
6	Набор педиатрический двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	26 731	100	2 673 100,00

7	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 46/22/22 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	18890	390	7 367 100,00
8	Игла для спинальной анестезии	Спинальная игла G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального щелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета	шт	4 329,00	500	2 164 500,00
9	Игла для спинальной анестезии	Игла для спинальной анестезии 27G x 4 3/4, 0,42 x 120 мм. Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	шт	4 329,00	500	2 164 500,00
Итого на сумму:						27 832 050,00

Сумма, выделенная на закуп: 27 832 050,00 (двадцать семь миллионов восемьсот тридцать две тысячи пятьдесят тенге, ноль тьсяч) тенге.

Сроки и условия поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком, до 31.12.2024г.

Место поставки товара: г.Талгар, ул. Наурызбай Батыр 5а.

Сроки выплат: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты поставки соответствующей партии товара и соответствующих документов.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ТОО «Pharmgroup», 18.03.2024г., 09:30ч.

- ТОО «N-farma», 18.03.2024г., 10:15ч.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.

4. Цены потенциальных поставщиков указаны в Таблице №1 к данному Протоколу закупа способом запроса ценовых предложений.

Таблица №1

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Цена	ТОО «Pharmgroup»	ТОО «N-farma»
---	--------------	--------------------------	--------	------	------------------	---------------

1	Канюля	Канюля внутривенная 14,16,17,18,20,22,24,26G периферическая с инъекционным клапаном , Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 14G(2,1x45мм); 16G(1.7x45мм); 18G(1.3x45 мм); 20G(1.1x45 мм); 22G(0.9x45 мм);24G(0.7x45 мм), Комплектность: Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций, стерильная, для однократного применения размерами:14G(2,1x45мм)-оранжевый цвет; 16G(1.7x45мм)-серый цвет; 18G(1.3x45 мм)-зеленый цвет; 20G(1.1x45 мм)-розовый, цвет; 22G(0.9x45 мм)-голубой цвет; 24G(0.7x45 мм)-желтый цвет.	шт	95,68	93	95,68
2	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии стандарт 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	509	508	509
3	набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиновый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	18099	18097	18099

4	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	9792	9790	9792
5	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	20420	20419	20420

6	Набор педиатрический двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	26 731	26730	26731
7	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:	Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 46/22/22 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	18890	18889	18890
8	Игла для спинальной анестезии	Спинальная игла G27 (0.42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической лумбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального шелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета	шт	4 329,00	4328	4329




9	Игла для спинальной анестезии	Игла для спинальной анестезии 27G x 4 3/4, 0,42 x 120 мм. Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета. Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	шт	4 329,00	4328	4329
---	-------------------------------	---	----	----------	------	------

5. Руководствуясь Главой 3 Правил 110, Организатор закупок/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

- Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

По лотам №1-9 - ТОО «Pharmgroup».

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупок (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «Pharmgroup»	27 653 660,00
	Общая сумма договоров	27 653 660,00

Комиссия в составе:	Должность, Ф.И.О.	Подпись
Председатель комиссии	Заместитель Директора по медицинской части – Есеналиев Галымжан Камсабаевич	
Заместитель Председателя	Руководитель в сфере обращения ЛС и МИ – Таспولاتова Айпа Мукановна	
Член комиссии	Главный экономист – Иманкулова Азиза Габитовна	
Секретарь комиссии	Юрист по Государственным закупкам – Абдилдаева Саидугаш Болатхановна	