

Протокол № 62
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

15 часов 30 минут
«06» апреля 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – «**Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)**».

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «**Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия, требующее сервисное обслуживание» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "ОрдаМед Астана"	г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9	30.03.21 г. – 12:46
2	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75	31.03.21 г. – 16:42

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "ОрдаМед Астана", г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9;
- ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75.
- *Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - отсутствовали.

6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2,3 - потенциального поставщика ТОО "ОрдаМед Астана", г.Нур-Султан, ул.Тараса Шевченко, дом 8, н.п.9, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 11 632 820,00 тенге 00 тиын (одиннадцать миллионов шестьсот тридцать две тысячи восемьсот двадцать тенге 00 тиын);
 - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1 - потенциального поставщика ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 1 040 000,00 тенге 00 тиын (один миллион сорок тысяч тенге 00 тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам

3	<p>Основные комплектующие Монитор пациента, 1 шт.; Дисплей - не менее 10,4" сенсорный LCD-дисплей (800x600) Габариты - не менее 270x250x184,5, вес не более 4 кг Обращение 6 волновых форм, 2*ЭКГ, SpO2, частота дыхания или анализ CO2, 2*индивидуального давления Скорость развертки 6,25, 12,5, 25, 50 мкс/сек Индикация 3 уровня тревог/Звуковой сигнал, мигание лампы, мигание параметра Звук сердцебиения, Звук пульсоксиметрии, Звук батареи, Всплеск питания Интерфейс: Разъем синхронизации с дефибрилятором - Уровень сигнала от 0 до 5 В - Частота импульсов 100±10 мс Сетевой выход для передачи данных Тревожная кнопка - 0,3А при 125 В - 1А при 24 В Выход постоянного тока: 5В, 1А Батарейка Перезаряджаемая Литий-Ионная батарея, время автономной работы 2 часа (при полном заряде) Термопринтер Скорость печати 25, 50 мкс/сек/Размер бумаги 58 мм Запись трендов Память цифровых трендов 168 часов Запоминает 20 случаев срабатывания тревоги с записью 10 секундной волны Версия языков Английский, Французский, Испанский, Итальянский, Китайский, Русский, Чешский, Польский, Турецкий, Румынский, Португальский, Болгарский HDMI Разъем для вывода данных на монитор Функция B2B соединения Вед ю Вед Кабель ЭКГ с 5-мя отведениями, 1 шт.; ЭКГ Количество отведений 5 Диапазон ЧСС: взрослый от 30 до 350 уд/мин детский от 30 до 350 уд/мин Точность измерений ЧСС ±1 уд/мин либо ±1% Скорость развертки 6,25, 12,5, 25, 50 мкс/сек Анализ ST сегмента - Да Анализ аритмий Желудочковая экстрасистолия, Фибрилляция, Астенолепсия, Фибрилл. Диагностический режим 0,05Hz - 150Hz Режим мониторинга 0,5 - 40 Hz Режим для операционной и реанимации 0,5-25Hz Уровень подавления помех - 90 дБ при 50 или 60 Гц Тревога отсутствия отведения - Да Температурные датчики, поверхностные, многоразовые, 1 шт.; Температурные датчики и потужные датчики снабжены 2-х проводными разъемами с взаимозаменяемыми соединительными кабелями Характеристики температуры Диапазон Измерения: 0 - 50 °C (0 - 122 ° F) Точность: от 25 - до 50 °C ± 0,1°C от 0 - до 24 °C ± 0,2°C Совместимость: 400 температурные коды серии YSI Неповторяемый шланг, 1 шт.; Шланг соединительный для подключения манжет неинвазивного измерения артериального давления у взрослых, длина более 2,5 м. Взрослый манжет 25-30 см, многоразовый, 1 шт.; Манжета для взрослых, многоразовая предназначена для измерения артериального давления пациента. Стоит из трубки и тканевой манжеты. Методика измерения - Осциллометрический Размер 27,5x36,5 см Режимы измерения Ручной режим: однократно измерение Автоматический режим: измерение с интервалами 1,2,3,4,5,10,15,20,30 минут и 1,2,4,8 час Стат: Постоянный в течение 5 минут Диапазон измерения артериального давления: от 20 до 260 мм рт.ст. Степень наполнения манжетов - Регулируемая Детский манжет, 1 шт.; Метод Осциллометрический Операционный способ Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения от 20 до 230 мм рт.ст. Точность Изменение давления в пределах ±5 мм рт.ст. Стандартная децима: меньше 8 мм рт.ст. Манжет для новорожденных, 1 шт.; Метод Осциллометрический Операционный способ Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения от 20 до 120 мм рт.ст. Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель, 1 шт.; Кабель для подключения пульсоксиметрического датчика к монитору пациента. Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоразовый, 1 шт.; Пульсоксиметрический сенсорный датчик для взрослых Пульсоксиметрический сенсорный датчик многоразовый представляет собой напальчник из пластика. Предназначен для измерения пульса пациента. Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоразовый, 1 шт.; Пульсоксиметрический сенсорный датчик для взрослых SpO2 (пульсоксиметрия) Процентный интервал насыщения от 0 до 100 Диапазон измерения 30-254 удар/мин Степень оксигенации от 70 до 100% ± 2 ед. от 0 до 69 % без погрешности Точность измерения пульса - ±2 уд/мин Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоразовый 1 шт.; Пульсоксиметрический сенсорный датчик для детей Пульсоксиметрический сенсорный датчик многоразовый представляет собой напальчник из пластика. Предназначен для измерения пульса пациента. SpO2 (пульсоксиметрия) Процентный интервал насыщения от 0 до 100 Диапазон измерения 30-254 удар/мин Степень оксигенации от 70 до 100% ± 2 ед. от 0 до 69 % без погрешности Точность измерения пульса - ±2 уд/мин Адаптер сетевого питания 18 В, 2,8 А Литий-ионная батарея, 1 шт.; Тип батареи: Литий - ионная Перезаряджаемая батарея 1 час непрерывной работы Настенное крепление, 1 шт.; Крепление для фиксации монитора Расходные материалы и изнашиваемые узлы: Одноразовые электроды: Предназначены для регистрации электрокардиограммы. 10 шт. Термобумага: Размер бумаги: 58 мм - ширина, 308 мм - диаметр, 2 шт.</p>	Комплект	4	1 458 500,00	5 834 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	---	----------	---	--------------	--------------	---

Председатель:
Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

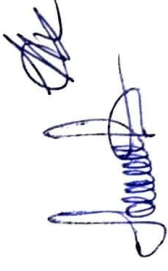
Секретарь комиссии:
Абдушев Дурдулбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "ОрдаМед Астана"		ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)
						Цена	Цена	
1	Пальчиковый пульсоксиметр для измерения и отображения функционального насыщения кислородом артериального гемоглобина (%SpO2) и частоты частоты сердечных сокращений.	Штука	10	104 000,00	1 040 000,00			104 000,00
2	Автоматический шприцевой насос	Комплект	10	583 400,00	5 834 000,00			583 400,00
3	Монитор пациента	Комплект	4	1 458 500,00	5 834 000,00			1 449 705,00

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Руководитель по клинической службе

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Мураговна

Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам