

Протокол № 31
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

11 часов 00 минут
«06» сентября 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 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

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

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «**Весы, столик**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ИП "Uka Medical"	г. Нур-Султан, пр. Б. Момышулы дом 25-52	02.09.2021 – 14.37
2	ТОО "Unicom.DR"	ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	03.09.2021 – 10.50

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ИП "Uka Medical", г. Нур-Султан, пр. Б. Момышулы дом 25-52;
- ТОО "Unicom.DR", ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27.

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 закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- 1) Отклонить ценовое предложение по лоту № 1 - ТОО "Unicom.DR" ввиду несоответствия товара заявленной технической спецификации;
 - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 2 - потенциального поставщика ТОО "Unicom.DR", ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 587 806 тенге 80 тиын (Пятьсот восемьдесят семь тысяч восемьсот шесть тенге 80 тиын);
 - 3) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1 - потенциального поставщика ИП "Uka Medical", г. Нур-Султан, пр. Б. Момышулы дом 25-52, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 680 000 тенге 00 тиын (Шестьсот восемьдесят тенге 00 тиын);
 - 4) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 3 - потенциального поставщика ИП "Uka Medical", г. Нур-Султан, пр. Б. Момышулы дом 25-52, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 2 230 000 тенге 00 тиын (Два миллиона двести тридцать 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 102 главы 9 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Кипшаков Канат Берикович

- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Столик медицинский прикроватный	Каркас изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница – из формованного пластика с бортами. Телескопическое устройство каркаса позволяет регулировать высоту от 790 до 1250 мм. Колеса поворотные, самоориентирующиеся, Ø50 мм, комплекующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шинкой из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу. Габаритные размеры, ВхШхГ: не более 790х400х750. Общий вес (кг): не более 15	Штука	10	70 000,00	700 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Весы для новорожденных	Весы используются для взвешивания новорожденных и грудных детей как в детских медицинских учреждениях, так и в домашних условиях. Весы просты в эксплуатации, они помогут осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни. Яркая подсветка ЖК-дисплея позволяет производить взвешивание во время ночных кормлений младенца. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 94 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облуживание кварцем). • Длина лопьки (ложа): 540 мм • Ширина лопьки (ложа): 290 мм • Наибольший предел взвешивания (НПВ): 15 кг • Цена деления: 1/2/5 г • ЖК-дисплей • Встроенный аккумулятор • С поверкой.	Штука	10	60 500,00	605 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

3	<p>Весы медицинские электронные с функцией измерения роста и вычислением ИМТ</p>	<p>Особые возможности весов: измерение веса человека до 200 кг; вычисление ИМТ (индекс массы тела); измерение роста до 2,2 метра; производить зарядку аккумулятора; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика). Весы должны иметь: автономное питание от аккумулятора и питание от сети 220 В через адаптер; сигнализацию о перегрузке, о разрядке элементов питания; контроль значения напряжения элементов питания; сигнализацию при нарушении контакта в цепи датчика и неправильном включении весов; экономный режим работы; автоматическую установку нуля; трехстрочную индикацию; работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Весы могут иметь внешнее оформление, отличающееся от изображения. Технические характеристики: Наибольший предел взвешивания (Max1/ Max2), кг: 100/200 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20 Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до +40 Наибольший предел измерения роста (НПИ), м 2,2 Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м 0,8 Погрешность измерения роста пациента, мм ±4 Габариты, мм не более 590x535x250. С поверкой.</p>	Штука	10	230 000,00	2 300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	--	---	-------	----	------------	--------------	---

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Мураговна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Кипшаков Канат

Берикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

Приложение №2
к протоколу № 31 от 06.09.2021 года

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП "Uka Medical"		ТОО "Unicom-DR"		
							Цена	Цена	Цена	Цена	
1	Столик медицинский прикроватный	Каркас изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и мощных растворов. Столешница – из формованного пластика с буртиками. Телескопическое устройство каркаса позволяет регулировать высоту от 790 до 1250 мм. Колеса поворотные, самоориентирующиеся, Ø50 мм, комплектующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шинкой из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу. Габаритные размеры, ВхШхГ: не более 790х400х750. Общий вес (кг): не более 15	Штука	10	70 000,00	700 000,00	68 000,00	68 000,00	47 212,00	47 212,00	
2	Весы для новорожденных	Весы используются для взвешивания новорожденных и грудных детей как в детских медицинских учреждениях, так и в домашних условиях. Весы просты в эксплуатации, они помогут осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни. Яркая подсветка ЖК-дисплея позволяет производить взвешивание во время ночных кормлений младенца. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 94 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облужение кварцем). • Длина лопьки (ложка): 540 мм • Ширина лопьки (ложка): 290 мм • Наибольший предел взвешивания (НПВ): 15 кг • Цена деления: 1/2/5 г • ЖК-дисплей • Встроенный аккумулятор • С поверкой.	Штука	10	60 500,00	605 000,00	-	-	-	58 780,68	58 780,68

3	<p>Весы медицинские электронные с функцией измерения роста и вычислением ИМТ</p>	<p>Особые возможности весов: измерение веса человека до 200 кг; вычисление ИМТ (индекс массы тела); измерение роста до 2,2 метра; производить зарядку аккумулятора; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика). Весы должны иметь: автономное питание от аккумулятора и питание от сети 220 В через адаптер; сигнализацию о перегрузке, о разрядке элементов питания; контроль значения напряжения элементов питания; сигнализацию при нарушении контакта в цепи датчика и неправильном включении весов; экономный режим работы; автоматическую установку нуля; трехстрочную индикацию; работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Весы могут иметь внешнее оформление, отличающееся от изображения. Технические характеристики: Наибольший предел взвешивания (Max1/ Max2), кг: 100/200 Наименьший предел взвешивания (Min), кг1 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20 Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до +40 Наибольший предел измерения роста (НПИ), м 2,2 Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м 0,8 Погрешность измерения роста пациента, мм ±4 Габариты, мм не более 590x535x2500. С поверкой.</p>	Штука	10	230 000,00	2 300 000,00	223 000,00	226 260,32
---	--	--	-------	----	------------	--------------	------------	------------

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Каснова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Кипшаков Канат Берикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам