

**Протокол № 20**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут  
«05» августа 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 «**Изделий медицинского назначения**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Росфарма"	г.Нур-Султан, пер.Шынтас 2/1	05.08.2021 г – 12:47
2	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	05.08.2021 г – 12:38
3	ИП "Медкор"	г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 201	05.08.2021 г – 12:30

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Росфарма", г.Нур-Султан, пер.Шынтас 2/1;
- ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;
- ИП "Медкор", г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 201.

*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 102 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:
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-3 - потенциального поставщика ИП "Медкор", г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 201, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 560 376 тенге 00 тиын (пятьсот шестьдесят тысяч триста семьдесят шесть тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №4 - потенциального поставщика ТОО "Росфарма", г.Нур-Султан, пер.Шынтас 2/1, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 192 000 тенге 00 тиын (сто девяносто две тысячи тенге ноль тиын);
- 1) 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:**

**Балтабаев Дулат Давлетович** - И.о.руководителя 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

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 1,5 л., маска размер 5.	Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентилиации одной рукой, объём 1,5 л. с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резбовым Male Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 врт для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсосдвняемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроеным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 6 шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	Штука	12	15 120,00	181 440,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 550мл. Маска размер 3	Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для детей (вес 10-30 кг). Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентилиации одной рукой, объём 550мл. с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 врт для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсосдвняемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроеным предохранительным клапаном сброса давления (40 см H2O) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5 шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	15 120,00	151 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Держатель-фиксатор для средней/большой маски, для взрослых	Держатель - фиксатор - маскодержатель. Маскодержатель для масок дыхательного контура средней/большой взрослых, эластомерный, с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями длиной не менее 23 см, 23 отверстия перфорации, шаг перфорации не более 1,0см. Материалы: эластомер специальный. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	48	5 591,00	268 368,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	<p>Гигрометры психрометрический предназначены для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении.</p>	<p>Гигрометр психрометрический представляет собой прибор, собранный на основании из фенопласта или других материалов, аналогичных по свойствам. К основанию крепятся два термометра со шкалой, психрометрическая таблица, стеклянный питатель, заполняемый дистиллированной водой. Резервуар термометра под надписью "Увлажн." увлажняется из питателя с помощью фитиля из батиستا или шифона. Метод измерения относительной влажности гигрометром психрометрическим основан на зависимости между влажностью воздуха и психрометрической разностью - разностью показаний "сухого" и "увлажненного" термометров, находящихся в термодинамическом равновесии с окружающей средой. Сняв показания термометров и вводя поправки в их показания, определяют разность показаний термометров. Затем по показанию "сухого" термометра и разности показаний "сухого" и "увлажненного" термометров определяют относительную влажность воздуха по психрометрической таблице. Температурный диапазон измерения влажности, °С 15-40. Влажность: 20 - 90%. Диапазон измерения относительной влажности мин., 20...90 20...90. Цена деления шкалы, °С 0.2. Габаритные размеры, мм 325x120x50. Термометрическая жидкость Тoluол, метилкарбитол Тoluол, метилкарбитол.</p>	Штука	100	2 200,00	220 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	--	--	-------	-----	----------	------------	---

**Председатель:**  
Балтабаев Дулат Давлетович

**Члены комиссии:**  
Қуанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**  
Абдушев Даулетбек Серикович

И.о.руководителя по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	"Росфарма"		"Ангрофарм-НС"		ИП "Мелкор"	
						Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 1.5 л., маска размер 5.	Штука	12	15 120,00	181 440,00			14 500,00			14 124,00
2	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) с клапаном давления для взрослых, в составе: монолитная ручка, кислородный продольноармированный шланг 3 м, кислородный шланг объемом 550мл. Маска размер 3	Штука	10	15 120,00	151 200,00						14 124,00
3	Держатель-фиксатор для средней/большой маски, для взрослых	Штука	48	5 591,00	268 368,00						5 201,00
4	Гигрометры психрометрический предназначены для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении.	Штука	100	2 200,00	220 000,00			1 920,00			

**Председатель:**

Балтабаев Дулат Давлетович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

И.о.руководителя по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам