

Протокол № 3
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

09 часов 00 минут
«20» января 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, 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, 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), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

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

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «**Лекарственные средства и медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Перформер Компани"	г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70	17.01.2023 15:27
2	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	17.01.2023 11:45
3	ТОО "Альянс"	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2	18.01.2023 11:10
4	ИП "Медкор"	г.Алматы, ул.Хусаинова 141	18.01.2023 12:05
5	ТОО "Эндомед"	г.Астана, ул.Сейфуллина, д.3 ВП7	18.01.2023 14:00
6	ТОО "БатысИнвест"	г.Астана, район Есиль, пр.Мангилик Ел 47-201	18.01.2023 14:32
7	ТОО "РОСФАРМА"	г.Астана, пер.Шынтас 2/1	18.01.2023 15:00
8	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27	18.01.2023 15:25
9	ТОО "Гелика"	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	18.01.2023 17:00
10	ТОО "БИОЛИК"	г.Петропавловск, ул.Егемен казахстан, д.20	18.01.2023 17:15
11	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.3	19.01.2023 10:16
12	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	19.01.2023 11:17

13	ТОО "Новомед КЗ"	г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1	19.01.2023 11:35
14	ТОО "МФ "Спасательный круг"	г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60	19.01.2023 11:35
15	ТОО "Эверст С"	Алм обл., Илийский район, село КАЗЦИК, промзона, здание 21	19.01.2023 11:35
16	ТОО "INKAR"	г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 404/67	19.01.2023 12:00

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Перформер Компани", г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70;
- ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;
- ТОО "Альянс", г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2;
- ИП "Медкор", г.Алматы, ул.Хусаинова 141;
- ТОО "Эндомед", г.Астана, ул.Сейфуллина, д.3 ВП7;
- ТОО "БатысИнвест", г.Астана, район Есиль, пр.Мангилик Ел 47-201;
- ТОО "РОСФАРМА", г.Астана, пер.Шынтас 2/1;
- ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ", г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27;
- ТОО "Гелика", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
- ТОО "БИОЛИК", г.Петропавловск, ул.Егемен казахстан, д.20;
- ТОО "SM Global.kz", г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.3;
- ТОО "Ангрофарм-НС", г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;
- ТОО "Новомед КЗ", г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1;
- ТОО "МФ "Спасательный круг", г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60;
- ТОО "Эверст С", Алм обл., Илийский район, село КАЗЦИК, промзона, здание 21;
- ТОО "INKAR", г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 404/67.

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 – ТОО "Перформер Компани";
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 139 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:
 - Отклонить ценовое предложение ТОО "МФ "Спасательный круг", г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60, по лоту №4 в виду превышения плановой цены, в виду не соответствия технической спецификации условиям объявления на основании п.п. 2 п. 11 главы 4 Правил;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 4 - потенциального поставщика ТОО "Перформер Компани", г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 5 324 000 тенге 00 тиын (пять миллионов триста двадцать четыре тысячи тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 18 - потенциального поставщика ТОО "Альянс", г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 304 000 тенге 00 тиын (триста четыре тысячи тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 7 - потенциального поставщика ИП "Медкор", г.Алматы, ул.Хусаинова 141, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 360 000 тенге 00 тиын (триста шестьдесят тысяч тенге ноль тиын);

- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 12-17 - потенциального поставщика ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ", г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 1 189 200 тенге 00 тиын (один миллион сто восемьдесят девять тысяч двести тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 2,3 - потенциального поставщика ТОО "Ангрофарм-НС", г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 2 730 000 тенге 00 тиын (два миллиона семьсот тридцать тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 5 - потенциального поставщика ТОО "Новомед КЗ", г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 790 000 тенге 00 тиын (семьсот девяносто тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1 - потенциального поставщика ТОО "INKAR", г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 404/67, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 1 477 440 тенге 00 тиын (один миллион четыреста семьдесят семь тысяч четыреста сорок тенге ноль тиын), по лоту № 8,9 согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 3 277 600 тенге 00 тиын (три миллиона двести семьдесят семь тысяч шестьсот тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 10 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 2 587 500 тенге 00 тиын (два миллиона пятьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот тенге ноль тиын), по лоту № 6,11 согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 281 000 тенге 00 тиын (два миллиона двести восемьдесят одна тысяча тенге ноль тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 141 главы 10 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

 - 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.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тетрациклиновая мазь	1% 3 гр	Упаковка	3 240	456,54	1 479 189,60
2	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 2Fr/24G, для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Катетер выполнен из рентгеноконтрастного полиуретана (PUR), имеет маркировку каждый сантиметр и черную метку на дистальном конце, что позволяет убедиться в полном удалении катетера. Катетер имеет собственную встроенную удлинительную линию с фиксирующими крыльшками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через расщепляемую иглу, к которой предоставляется адаптер разема иглы и шприц для безопасной и чистой аспирации крови, либо через расщепляемую канюлю Майкрофлэш (MicroFlash). Катетер является PICC линией (периферически вводимым центральным венозным катетером). Катетер используется для среднесрочной и долгосрочной инфузии полного парентерального питания или внутривенных препаратов, а также подходит для периферического введения парентерального питания у взрослых. Введение, как правило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локтя (v. Intermedia cubiti), наружную яремную вену (v. jugularis ext.), длинную подкожную (v. saphena magna), или у новорожденных височную (v. temporalis) или бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила асептики. Во избежание воздушной эмболии катетер необходимо промыть и заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: – 1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; – 1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канюля); – 1 шприц 10 мл; – 1 канюля переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к расщепляемой игле (адаптер не поставляется с Nutriline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расщепляемой иглы) – 1 измерительная лента; Предназначения: PICC: средне- и долгосрочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.	Упаковка	10	39 450,00	394 500,00
3	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G	Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Размер 1Fr/28G. Варианты исполнения: – со стилетом, для облегчения установки катетера – без стилета. В наборе: – 1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер – 1 интродьюсер – 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: – расщепляемая игла – короткая внутривенная канюля – расщепляемая внутривенная канюля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный PICC катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.	Упаковка	60	40 200,00	2 412 000,00
4	Удлинитель медицинский с наконечниками "Луер-Лок" female и "Луер-Лок" male, длиной 1500 мм	Удлинитель медицинский (инфузионная линия) предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, шприц шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Трубка удлинителя прозрачна, изготовлена из медицинского ПВХ устойчивого к перегибам. Внутренний диаметр -1,57 мм, длина -1500мм. Устойчива к давлению до 4 бар. На концах удлинителя установлены наконечники (коннекторы) «Луер-Лок» (male/female) с защитными колпачками	штука	22 000	260,00	5 720 000,00
5	Контур дыхательный, неонатальный	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосорбником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	штука	50	16 000,00	800 000,00
6	Фильтр с антиаклюзионным механизмом и портом Luer Lock в комплекте с механическим фильтром для защиты аппарата на 168ч	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиаклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168ч	штука	5 500	600,00	3 300 000,00
7	Теплообменник для трахеостом	Теплообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г. Применен для пациентов с дыхательным объемом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гипроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	штука	500	724,00	362 000,00
8	Катетер Фолея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	штука	3 700	351,00	1 298 700,00

9	Катетер Фоллея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	штука	9 900	351,00	3 474 900,00
10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм коллощая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 5. Игла, коллощая 40 мм.	штука	4 500	800,00	3 600 000,00
11	Жгут кровоостанавливающий	венозный, полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия. Состоит из мягкой упругой эластичной ленты с наконечником и защелкой, а также пластмассового корпуса, замыкающего ленту в петлю	штука	400	1 050,00	420 000,00
12	Браслет медицинский для женщин, цвет желтый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	10 000	65,00	650 000,00
13	Браслет медицинский для женщин, цвет белый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	10 000	65,00	650 000,00
14	Браслет медицинский для женщин, цвет красный	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	3 000	65,00	195 000,00
15	Браслет медицинский для женщин, цвет зеленый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	3 000	65,00	195 000,00
16	Браслет медицинский	для новорожденных, цвет голубой. Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод.	штука	8 000	50,00	400 000,00
17	Браслет медицинский	для новорожденных, цвет розовый. Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод.	штука	8 000	50,00	400 000,00
18	Электроды одноразовые	Электроды одноразовые, d-60 мм, нестерильные (длительного пользования) изготовлены из нетканого, воздухопроницаемого материала, покрытого клейким веществом медицинского класса, идеальны для длительного применения с жидким (предварительно желатинизированным) гелем в середине. Упаковка № 25.	штука	8 000	60,00	480 000,00

Срок поставки - в течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ким Николай Ардадьонович

Члены комиссии:

Куаньшбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

