

Протокол итогов тендера № 20 к объявлению № 4 по закупу медицинских изделий на 2021 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

01.03. 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению

Ращупкина И.А. - и.о. главной медицинской сестры

Абдрахимова А.А. - руководитель отдела государственных закупок

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **37 385 500,0** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время представления |
|-------|---|--|----------------------------|
| 1 | ТОО «Петромед-СК» | РК, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1 | 12.02.2021 г. 14:22 |
| 2 | ТОО «Medical Trade14» | РК, г. Павлодар, Кабдеш Нуркин, дом 104/13 | 15.02.2021 г. 12:55 |
| 3 | ТОО «Арша» | РК, г. Кокшетау, мкр. Васильковского 12 «а» | 16.02.2021 г. 13:40 |
| 4 | ТОО «Rich HC» | РК, г. Нур-Султан, ул. Желтоксан, 2/1 кв. 54 | 17.02.2021 г. 11:52 |
| 5 | ТОО «Компания Коқтау» | РК, г. Костанай, ул. Урожайная 16 кабинет 309 | 18.02.2021 г. 10:42 |
| 6 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | РК, г. Петропавловск, ул. Чкалова, д.48, оф. 222 | 18.02.2021 г. 10:46 |
| 7 | ТОО «Фарм-Лига» | РК, г. Петропавловск, ул. К. Сутюшева л.43, кв.5 | 19.02.2021 г. 11:45 |
| 8 | ТОО «Med-M» | РК, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, 7 офис 34 | 19.02.2021 г. 11:45 |
| 9 | ТОО «Гелика» | РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 19.02.2021 г. 12:09 |
| 10 | ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | РК, г. Алматы, ул. Маметовой, 54 | 19.02.2021 г. 15:13 |
| 11 | ТОО «SUNMEDICA»(Санмедика) | РК, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 | 22.02.2021 г. 8:30 |
| 12 | ТОО «Лером» | РК, г. Павлодар, ул. Железнодорожная 7-30 | 22.02.2021 г. 8:30 |
| 13 | ТОО «Альянс» | РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 22.02.2021 г. 09:07 |
| 14 | ТОО «КАЗАХСТАН-Мед Дез» | РК, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 46Б, нп 2 | 22.02.2021 г. 09:36 |
| 15 | ТОО «MediPack» | РК, г. Алматы, ул. Тимирязева, д.42 | 22.02.2021 г. 09:41 |
| 16 | ТОО «ЛабТехМед СКО» | РК, Г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, 286-1 | 22.02.2021 г. 10:47 |

Тендерная комиссия

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

| № | Наименование | Ед. изм. | Цена, тенге | ТОО «Пег-ро-мед-СК» | ТОО «Мед-ical Trade » | ТОО «Ар-тап» | ТОО «Rich HC» | ТОО «Ком-пания Кок-тау» | ТОО «Орда ла-ла-Лига» | ТОО «Фар-м-Лига» | ТОО «Мед-и-ка» | ТОО «Ге-«МЕДИКА» | ТОО «КФК «СЕР-ВИС ПЛЮС» | ТОО «SUN ME-DICA»(CA НМЕДИ-КА) | ТОО «Аль-янс» | ТОО «Каза-хстан-Мед-Дэз» | ТОО «Лаб Тех-Мед Дэз» | ТОО «Лаб Тех-Мед СКО» | |
|---|--|----------|-------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 1 | Бахилы полизтиловые тек-струированные, размер 15см*41см, плотность 12мкг | пара | 9,0 | | | | | | | | | | | | | 6,05 | 6,78 | 8 | |
| 2 | Бумага диаграммная в рулоне для ЭКГ. Ширина ленты - 110 мм. Длина ленты в рулоне - 30 м. Внутренний диаметр втулки - 12 мм. Цвет сстеки - розовый. Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 55 гр/м2. | рулон | 535,0 | | | | | | | | | | | | | 445 | | | |
| 3 | Бумага UPR-110HG для флюорографа. Высокоглянцевая бумага для печати. Ширина ленты - 110 мм. Длина ленты в рулоне - 18 м. Основа - термобумага: бумага с покрытием, реагирующим на нагревание. | шт | 15 | 000,0 | | | | | | | | | | | | 13552 | | | |
| 4 | Бумага пергаментная белая. Плотность 56 г/кв.м. Размер 42x70 см, 500 листов в упаковке. 7 кг Упаковка | кг | 4 | 000,0 | | | | | | | | | | | | 3540 | | | |
| 5 | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая несте-рильная, хлопок, 100г. Упаковка | упак | 182,0 | | | | | | | | | | | | | 163 | 178 | | |
| 6 | Гель для УЗИ, 0,250 мл, фла-кон | фла-кон | 250,0 | | | | | | | | | | | | | 250 | | | |
| 7 | Гигрометр ВИТ-1. На пласт-массовом основании закре-лены два термометра, темпе-ратурная шкала и психромет-рическая таблица, питатель стеклянный. Термометриче-ская жидкость - толуол. | шт | 2 | 000,0 | | | | | | | | | | | | 1900 | | | |
| 8 | Дренажная система одноба- | шт | 15 | | | | | | | | | | | | | 13349 | | | |

John Doe
Date: 01/01/2024

| | | | | | | | | |
|----|--|------------|----------------------|--|------|--|--|--|
| | ночная с портом для подключе- ния к источнику вакуума, с ручкой для транспортировки. Объем сборной камеры не менее 2,5 л. Прозрачная пе- релия стекла со шкалой обь- ема с цифровым обозначени- ем с шагом 100 мл | | 000,0 | | | | | |
| 9 | Тест-система "для определе- ния Д-димера" (голубой) AutoBlue B-Dimer 400 для полуавтоматического 1- канального коагулометра Coatron C-1 (в наборе Авто Синий D-Димер 400 (2*3,0мл) D-Димер латексный реагент (2*7,0мл) D-Димер реакцион- ный буфер (1*7,0мл) D- Димер лигнолент (1*1,0мл), D- Димер калибратор) | на- бор | 26740 0 | | | | | |
| 10 | Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д- димер" для полуавтоматиче- ского 1-канального коагуло- метра Coatron C-1 (в наборе D-Димер контроль высо- кий/низкий, D-Димер кон- трольная плазма (низкий 200- 400 мкг/Л), D-Димер кон- трольная плазма (высокий 1000-2200 мкг/Л) | на- бор | 54800 58 700,0 | | | | | |
| 11 | Емкость - ЕДЛО 5-01. Ем- кость, поддон (перфориро- ванная емкость, пластин (гнет) и крышка - из непро- зрачного полимера. Полезный объём - 5 литров. Полный объём - 7,5 литров. Габарит- ные размеры - 394x260x156 мм. Внутренние размеры 255x200x125 мм. | шт | 8 500,0 | | | | | |
| 12 | Индикатор для контроля сте- рилизации и лезиинфекции в среде озона (1 упаковка по 20 шт.) | упа- к | 6 760,0 | | | | | |
| 13 | Закрытая аспирационная сис- тема 14 F | шт | 8 200,0 | | 8200 | | | |

Г.Н. Ткач Мед. Ст.

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|
| 14 | Канюля назальная кистородная из прозрачного импидантационно-нетоксичного ПВХ, одноразовая, стерильная, для взрослого, длина 2м: кистородная трубка катетер, У-образная канюля назальная, регулировочное кольцо, гнездовой соединитель | | | 448 | | 303 | 275 | | 353 | | |
| 15 | Катетер торакальный силиконовый, прямой стерильный одноразовый из водостойкого и очень гладкого ПВХ, устойчивого к изломам, 28Ch/Fг длина не менее 40см | шт | 471,0 | | | | | | | | 25490 |
| 16 | Канюля внутренняя с катетором и интакционным клапаном, размер 18G, внешний диаметр 1,3мм, длина 45мм | шт | 26 000,0 | 61,90 | | 61,90 | | 63,88 | | 71 | |
| 17 | Канюля внутренняя с катетором и интакционным клапаном, размер 20G, внешний диаметр 1,1мм, длина 32мм | шт | 80,0 | | | 61,9 | | 63,88 | | 71 | |
| 18 | Катетер Фолея двухходовой из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконо, два боковых отверстия на конце, противовоздушный клапан катетера, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы, размер CH-16, диаметр мм, внешний диаметр мм, объем баллона 30мл, не менее длины 40см | шт | 300,0 | | | | 188 | | | 191 | |
| 19 | Катетер Фолея двухходовой из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконо, два боковых отверстия на конце, противовоздушный клапан катетера, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы, размер CH-18, диаметр 4,5мм, внешний диаметр 6,0мм, объем баллона 30мл, не менее длины 40см | шт | 310,0 | | 188 | | | | 191 | | 188 |
| 20 | Катетер Фолея двухходовой | шт | 310,0 | | | | | | | 191 | |

Л.Н.-Дэй Гарф

| | | | | | | | |
|----|--|----|-------|-------|--|------------|-------|
| | | | | | | | |
| 21 | Клеенка медицинская резинотканевая полкладная с односторонним резиновым покрытием, шириной 80-90 см, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой, прочность на разрыв по основе - 3,8-6,0 кН/м | | | | | | |
| 22 | Коробка КБУ из трехслойного гофрированного картона. Объем 10 л. Цвет красный. Устойчивость к влаге и прокаливанию. | шт | 189,0 | 188 | | 142,4 8 | 158,7 |
| 23 | Лейкопластырь медицинский 2,5*5м гипоаллергенный на нетканной основе | шт | 153,0 | 96,90 | | 151 | 125 |
| 24 | Марля медицинская фасованная, из прочной хлопчатобумажной ткани разреженной структуры, высокой гигроскопичности, плотность 39г/м2, 10 м | шт | 98,0 | 78,50 | | | |
| 25 | Маска лицевая наркозная из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздушным, манжетой по периметру маски, стерильная, однократного применения. Размер (со стороны дыхательного контура) 22Г, размер 5 | шт | 800,0 | | | | |
| 26 | Мочеприемник медицинский однократного применения приковатный дренируемый | шт | 150 | | | 111 | |

Д. Д. - Дог. № 2

| | | | | | | | |
|----|---|----|---------|-------|---------|------|---------|
| | | | | | | | |
| 27 | Набор для эпидуральной анестезии: эпидуральная игла 18G 8см, игло-скрификатор, пластиковый шприц для инъекций 10мл, нейлоновый эпидуральный катетер (рентгеноконтрастный) с закрытым концом и устройством для продевания 21G, коннектор катетера, плоский фильтр на 0.22 микрон | шт | 7500 | 6388 | 5810 | | |
| 28 | Пакет медицинский класс А из полиметилена низкого давления. Размер 700*800мм 60л. плотность не менее 20 мкм | шт | 30 | 26 | 18,64 | 20 | 25 17,5 |
| 29 | Пакет медицинский класс В из полистиэна низкого давления. Размер 700*800мм 60л. плотность не менее 20 мкм | шт | 30 | 26 | 18,64 | 20 | 25 17,5 |
| 30 | Пипетка-дозатор 1-канальный переменного объема 5-10 мкл | шт | 5600 0 | 54000 | 56000 | | 55000 |
| 31 | Пипетка-дозатор 1-канальный переменного объема 100-1000 мкл | шт | 6400 0 | 60000 | 64000 | | 62000 |
| 32 | Пипетка-дозатор 1-канальный переменного объема 10-100 мкл | шт | 1440 00 | 60000 | 14400 0 | | |
| 33 | Наборы для дренирования плевральной полости: тонкостенная пункционная игла с укороченным срезом 1,8*80мм, соединительная трубка с резьбовым соедине- | | | 5092 | | 4514 | |
| | | | | 5500 | | | |

Г. Н. Дарья

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-------|----------|-------|-------|----|--|
| | | | | | | | | |
| 34 | нием, шприц Олипификс Люэр Лок, 50 мл, антирефлюксный клапан, пакет для сбора жилкости 2,0 л с соединительной трубкой 90 см. Раствор бриллиантового края золотого темно-синего для окраски ретикулоцитов суправитамином пробирочным метолом - 1 флякон (50 мл). Раствор представляет собой жидкость темного-синего цвета, включая сухой краситель бриллиантовый крезиловый синий. | | | | | | | |
| 35 | Гемостатический пластырь № 5 (в упаковке 5 шт). Размер 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки), (белый), стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна из волокнистой массы и полиэстера, покрытый гипоаллергенным акриловым клемм веществом, прокладка из сложного нетканого целиполозного полотна, обладает перевосходной впитывающей способностью и предотвращает кровотечение. Цвет белый в упаковке 5 шт | шт | 7200 | фл ако н | | | | |
| 36 | Спиртовая салфетка из безворсового нетканого материала, пропитанного изопропиоловым спиртом, однократного применения 65*60 мм | шт | 194 | | | | | |
| 37 | Система для вливания инфузийных растворов стерильная, однократного применения, игла 21 G (0,8 x 38 mm) | шт | 42,68 | | 5 | | | |
| 38 | Система трансфузионная стерильная, однократного применения. Предназначена для переливания крови, ее компонентов и заменителей, а | шт. | 44,85 | | 41,52 | 43,48 | 42 | |
| | | | 880 | | | | | |

Dr. rer. oec. med.

| | | | | |
|----|--|-----|------|------|
| | | | | |
| 40 | Термоиндикатор 4 класс термоизменение многопрограммные, контролирующие: температуру, время и напряжение в стерелизующей среде волнонагрева пара. Давление пара 0,11атм, температура 120 градусов Цельсия, время 45 минут | шт | 3000 | 3000 |
| 41 | Термоиндикатор 4 класс термоизменение многопрограммные, контролирующие: температуру, время и напряжение в стерелизующей среде волнонагрева пара. Давление пара 0,2атм, температура 132 градусов Цельсия, время 20мин | шт | 1620 | 775 |
| 42 | Термометр медицинский стеклянный ТС-7-М1 для измерения температуры ходильника | шт | 900 | |
| 43 | Тест полоски к глюкометру Accu-Chek Activ №50 | упа | 6500 | |

U.N. - Days Out of

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|----|------|-------|--|-------|-------|-----|----|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 56 | Шприц инъекционный одноразовый трехкомпонентный с иглой 5 мл. Прозрачный цилиндр с четкой и стойкой к стиранию шкалой. Игла из хромоникелевой стали 22 G | | | 9,59 | | | 10,25 | 9,75 | 9,5 | | |
| 57 | Шприц инъекционный одноразовый трехкомпонентный с иглой 20 мл. Прозрачный цилиндр с четкой и стойкой к стиранию шкалой. Игла из хромоникелевой стали 20G | шт | 11 | | 21,96 | | 22,40 | 23 | 22 | | |
| 58 | Электроды ЭКГ одноразовые нестерильные: диаметром 60 мм (длительного пользования). | шт | 23 | | | | | 33,60 | | 31 | |
| | | шт | 50 | | | | | | | | |

3. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно Правилам и конкурсной документации:

ТОО «ФАРМ-ЛИГА»:

- 81 пп.б непредставления сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате

4. Тендерная комиссия оценила и составила тендерные заявки: ТОО «Петромед-СК», ТОО «Medical Trade», ТОО «Арша», ТОО «Rich HC», ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», ТОО «SUNMEDICA»(Саммедика), ТОО «Лером», ТОО «Альянс», ТОО «КАЗАХСТАН-Мед Лез», ТОО «MediPack», ТОО «ЛабТехМед СКО» и признала соответствующей требованиям тендерной документации;

5. В соответствии с п.32 признать победителем ТОО «Гелика» по лотам № 1,2,7,28,29,33,55, 22;
6. В соответствии с п.31 признать победителем ТОО «Гелика» по лотам № 2,7,18,19,20,21,42,58;
7. В соответствии с п.31 признать победителем ТОО «Арша» по лотам № 6,24;
8. В соответствии с п.32 признать победителем ТОО «Арша» по лотам № 23,53;
9. В соответствии с п.33 признать победителем ТОО «Ариа» по лотам № 5,16,17,54,57;

И.И. Текущий

10. В соответствии с п.33 признать победителем ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» по лотам № 37,56;

11. В соответствии с п.85 признать победителем:

- ТОО «Альянс» по лоту № 14;
- ТОО «Петромед-СК» по лоту № 30,31,32;

По лоту № 52 ТОО «Medical Trade», ТОО «Лером» и ТОО «ЖАЗАХСТАН-Мед Дез» была представлена одинаковая цена (18,0 тенге за 1 штуку). Тендерной комиссией было принято решение признать победителем поставщика, первым предоставившим тендерную заявку. Первым представлена была тендерная заявка ТОО «Medical Trade» 15.02.2021 г. в 12 часов 55 минут, на основании выше указанного ТОО «Medical Trade» признан победителем по лоту №52.

12. Признать вторым победителем по лоту № ТОО «Компания Коктау» по лоту № 14; ТОО «Альянс» по лоту № 30,31; ТОО «Med-M» по лоту № 32; ТОО «Лером» по лоту № 52.

13. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупу медицинских изделий по лотам № 3,4,8, 9,10,13,15,26,36,38,39,44,45,46,47,48,49,50,51, не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок);

- ТОО «Medical Trade» лот № 3;
- ТОО «Альянс» лот № 4,26, 44,45,46,47,48,49,50,51;
- ТОО «Компания Коктау» лот № 8;
- ТОО «Ордамед Петропавловск» лот № 9,10;
- ТОО «Rich HC» лот № 13;
- ТОО «ЛабТехМед СКО» лот № 15, 38,39;
- ТОО «Лером» лот № 36;

14. На основании подпункта 1 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупу медицинских изделий по лотам № 11,12,21,25,34,35,40,41,43, не состоявшимся (отсутствие представленных заявок);

Председатель комиссии

Отпуск

Члены комиссии

Г. Гер

Дюсенов А.К.

Перелепкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахимова А.А.

Рашупкина И.А.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии:

з