

ПРОТОКОЛ №6
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«03» марта 2021г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом

№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг	Ед. изм	Кол-во	сумма
1	Стерильные адгезивная повязки для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 10смх20см., по 25 штук индивидуально упакованы.	штука	550	664 400
2	Стерильные адгезивная повязки для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 10смх35см. по 25 штук индивидуально упакованы.	штука	550	664 400
3	Натронная известь канистра 5л, Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%.	канистра	30	368 310
4	Бахилы хирургические на обувь (для посетителей) нестерильные. Изготовлены из полиэтилена плотностью не менее 20 микрон. Имеют прочную резинку, пропаянную по всей длине. Размер универсальный. Упакованы по 50 штук в полиэтиленовый пакет с вложенной этикеткой с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения.	пара	18 000	144 000
5	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке заказчика.	штука	1 500	336 000
6	Воздуховод. Размер 3 (9,0см). Цвет оранжевый Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без	штука	600	255 600

	герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер.			
7	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер.	штука	50	18 500
8	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость в том числе липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	6 000	2 520 000
9	Маска анестезиологическая малая взрослая с преднадутой манжетой, размер 3 Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с жёлтым устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, малая взрослая размер 3. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт.	штука	300	390 000
10	Маска анестезиологическая средняя взрослая с преднадутой манжетой, размер 4 Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с зелёным устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, средняя взрослая размер 4. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт.	штука	200	260 000

11	<p>Маска анестезиологическая большая взрослая с преднадутой манжетой, размер 5 Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с розовым устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, большая взрослая размер 5. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт.</p>	штука	300	390 000
12	<p>Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентеляции ИВЛ, малая/ средняя /большая. Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: средняя. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 12шт.</p>	штука	50	2 500 000
13	<p>Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, для взрослых, объем 1.5 л. Маска размер 5 (Амбу)</p>	штука	10	123 430
14	<p>Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм; катетер из полиуретана, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц 60 мл; трехходовой кран Дискофикс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина.</p>	штука	50	1 022 500
15	<p>Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65×56 мм Салфетка спиртовая 65x56 мм представляет собой нетканое полотно размером 65x56 мм, пропитанное 70% раствором этилового спирта. Салфетки могут иметь предельные отклонения от номинального значения размеров не более ±8%. Каждая салфетка упакована в индивидуальную, многослойную из комбинированных материалов (бумага, фольга, полиэтилен) разовую упаковку-конверт типа «сашет». Спиртовые салфетки в</p>	штука	380 500	2 663 500

	индивидуальной упаковке вкладываются по 50 пар салфеток в групповую упаковку №100 из картона для потребительской тары.			
16	Соединительное устройство-стиллет для интубации 14Fr (4,7мм) Стиллет для интубации, размер 14 Fr. Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	100	235 600
17	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки.	штук	1 300	1 560 000
18	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7смх8,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки	штук	600	432 000
19	Удлинитель Оригинальные линии Перфузор для внутривенных вливаний малых объемов стандарт 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы луер лок предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	штука	10 000	4 380 000
20	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	штука	1 700	969 000
21	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим колпачком, с антиокклюзионным 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 Н20, 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. Упаковка снабжена механическим фильтром, эффектное время работы 168часов.	штука	2 000	1 570 000

22	Оригинальный шприц (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой, фильтр в игле 15мкм Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Минимальный остаточный объем.	штука	2 000	1 012 000
23	Оригинальный шприц (Перфузор) объемом 20 мл с аспирационной иглой Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люэр Лок, - Контрастная градуировка в 1мл. Нестираемая разметка. Идеальная читаемость, - Положение канюли центральное, наружный диаметр канюли 2 мм, 50шт в упаковке.	штука	5 000	2 620 000
24	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздухопроводом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком флип топ 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт.	штука	200	246 800
итого				25 346 040

Выделенная сумма **25 346 040** (двадцать пять миллионов триста сорок шесть тысяч сорок) тенге.
2.Обоснования применения данного способа - согласно **Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)**

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "SUNMEDICA" (Санмедика)	26.03.21г	14-55
2	ТОО "Лером"	26.02.21	16-33
3	ТОО "ABMG Expert"	01.03.21г	10-40
4	ТОО "САПА Мед Астана"	01.03.21г	12-13
5	ТОО "Арзан Дәрі-Дәрмек"	01.03.21г	12-10
6	ТОО «Qaz Mega Com»	01.03.21г	12-10
7	ТОО "Альянс"	01.03.21г	14-00
8	ТОО «МедМир ПВЛ»	02.03.21г	9-02
9	ИП Маслова	02.03.21	9-38

10	ТОО «Med ESk»	02.03.21	11-40
11	ТОО "Компания Медиус"	02.03.21	12-25
12	ТОО "СервисТехМед"	03.03.21г	9-45
13	ТОО «Фармакс-2»	03.03.21г	9-55
14	ТОО «Clever Medical»	03.03.21г	9-58

4. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5. Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

Признать победителями:

1) поставщика **ТОО "Арзан Дәрі-Дәрмек"**, находящего по адресу: г.Павлодар ул.Российская,8/2 по лотам: № 2,4,18 на сумму **630 400(шестьсот тридцать тысяч четыреста)тенге;**

поставщика **ТОО "Альянс"**, находящего по адресу: г.Усть-Каменогорск ул.Красина,12/2 по лотам: № 6,7,9,11 на сумму **425 750(четырееста двадцать пять тысяч семьсот пятьдесят) тенге;**

поставщика **ТОО "Лером"**, находящего по адресу: г.Павлодар ул.Чайковского,5 по лотам: № 15,24 на сумму **1 982 475(один миллион девятьсот восемьдесят две тысячи четыреста семьдесят пять) тенге;**

поставщика **ТОО "Компания Медиус"**, находящего по адресу: г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева,43 офис 17 по лоту: № 5,10,16 на сумму **337 100(триста тридцать семь тысяч сто) тенге;**

поставщика **ТОО "Фармакс-2"**, находящего по адресу: г.Костанай пр.Аль-Фараби,111А бизнес центр «Парус» по лотам: № 1,14,17,23 на сумму **3 475 800(три миллиона четыреста семьдесят пять тысяч восемьсот) тенге;**

поставщика **ТОО "МедМир ПВЛ"**, находящего по адресу: г.Павлодар ул.Майры,1 офис 1 по лоту: № 21 на сумму **1 106 000(один миллион сто шесть тысяч) тенге;**

поставщика **ТОО "ABMG Expert"**, находящего по адресу: г.Алматы ул.Зенкова,59 офис 141В по лоту: № 8 на сумму **1 440 000(один миллион четыреста сорок тысяч) тенге;**

поставщика **ТОО "SUNMEDICA" (Санмедика)**, находящего по адресу: г.Алматы ул.Кунаева,21Б офис 75 по лотам: № 3,12,13 на сумму **2 480 620 (два миллиона четыреста восемьдесят тысяч шестьсот двадцать) тенге;**

поставщика **ТОО "САПА Мед Астана"**, находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Жубанова,23/1 по лоту: № 19,22 на сумму **2 900 000(два миллиона девятьсот тысяч) тенге;**

2) на основании подпункта 1 пункта 112 Правил, признать победителем поставщика **ТОО "Фармакс-2"**, находящего по адресу: г.Костанай пр.Аль-Фараби,111А бизнес центр «Парус» по лоту №20 на сумму **617 100(шестьсот семнадцать тысяч сто) тенге.**

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

- копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

- сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

- подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

- документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор



Альбазаров А.Б.

