

Тендер тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы хаттама
№ 2 медициналық бұйым/
Протокол №2 об итогах закупок способом тендера
медицинского изделия

к/г. Алматы
 Бекхожина 5

23 ақпан/февраля 2023ж./г.

1. Тендерді ұйымдастыру, өткізу және қорытындылау кезіндегі тендерлік комиссия «Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 жылғы № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы (бұдан әрі -Қағидалар) - және медициналық бұйымды сатып алу жөніндегі тендерлік құжаттамамен қамтамасыз етіледі./

Тендерная комиссия при организации, проведении и подведении итогов открытого тендера руководствовалась «Правилам организации и проведения закупок 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 и признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» от 04.06.2021 года № 375 (далее – Правила) и Тендерной документацией по закупке медицинского изделия.

2. **Медициналық бұйымдардың атауы және қысқаша сипаттамасы, сатып алудың бөлінген сомасы:/**
Наименование и краткое описание медицинских изделий, выделенная сумма закупки:

№ лота	Медициналық бұйымдардың атауы және қысқаша сипаттамасы / Наименование медицинских изделий и краткое описание	Өлшем бірлік.Ед. изм.	Саны/Кол-во	бірліктің бағасы теңгемен /цена за единицу в тенге	Теңгемен сатып алу үшін жоспарланатын сома /Сумма, планируемая для закупки в тенге
1	Дем шығару клапаны бар аэрозольге қарсы респиратор/ Аэрозольный респиратор с клапаном выдоха	дана/шт	11 400	1250,00	14 250 000,00
	БАРЛЫҒЫ/ИТОГО:				14 250 000,00

3. Тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атаулары, орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

1. «Vlalex Kazakhstan» ЖШС Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 3г, осы қағидалардың біліктілік талаптары мен талаптарына сәйкес келеді;/
 ТОО «Vlalex Kazakhstan» г.Алматы, ул.Ауезова 3г. соответствует квалификационным требованиям и требованиям настоящих Правил;

2. «Daris Group» ЖШС, Ақмола облысы, Шортанды кенті, Пионерская көшесі, 7-үй,
 Қағидалардың 9-1 тарау 4-параграфының 130-39-тармағының 7-тармақшасына сәйкес өтінімнің техникалық бөлігі сәйкес келмейді атап айтқанда ауа қоспаларын ұстау пайызы (%):

Медициналық респираторлар медициналық ұйымдарда, оның ішінде туберкулезге қарсы және инфекциялық стационарларда қолданылады, медицина қызметкерлерін дем шығаратын және ауадағы микроорганизмдермен және микробөлшектермен жанасудан қорғауға арналған. Мөлшері 0,3 мкр-ден кем емес ауа қоспаларының 94% - ы ұсталады. Медициналық респираторлар-бұл конус тәрізді пішінді Маска, шығатын клапаны бар, иілгіш пластинадан тұратын мұрын қысқышы. Жоғары тиімді сүзгі материалдарының бірнеше қабаттарынан тұрады, құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Құрамында латекс жоқ. Бір

(Handwritten signatures and initials)

рет қолданылатын медициналық респираторлар, жұмыс ауысымы кезінде пайдалануға рұқсат етіледі. Қорғаныс тиімділігі кем дегенде 94% құрайды /

ТОО «Daris Group», Ақмолинская область, р. Шортандинская, п.Шортанды, ул. Пионерская д.7, не соответствует техническая часть заявки, согласно подпункта 7, пункта 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил, а именно процент (%) задерживания воздушных примесей:

Медицинские респираторы, используются в медицинских организациях, в том числе в противотуберкулезных и инфекционных стационарах, предназначены для защиты медицинских работников от контакта с выдыхаемыми и переносимыми по воздуху микроорганизмами и микрочастицами. Задерживают не менее 94% воздушных примесей размером от 0,3 мкр. Медицинские респираторы представляют собой формовую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым зажимом, состоящим из гибкой пластинки. Состоят из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов, содержат фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Не содержат латекс. Медицинские респираторы одноразового использования, разрешается использование в течение рабочей смены. Эффективность защиты не менее 94%.

3. «Hygien&Cleaning Products» ЖШС, Әуезов көшесі 3Г.

Қағидалардың 9-1 тарау 4-параграфының 130-39-тармағының 7-тармақшасына сәйкес өтінімнің техникалық бөлігі сәйкес келмейді атап айтқанда ауа қоспаларын ұстау пайызы (%):

Туберкулезге қарсы медициналық клапаны бар Нева - 216 FFP2 NRD Респираторлары, оның ішінде туберкулез микобактерияларына қарсы тиімді. PFE - бөлшектерді сүзу тиімділігі 0,03 мкр. Қатты және сұйық бөлшектердің сүзу коэффициенті кешіктіріледі-96 %. Респираторлар-шығатын клапаны бар конус тәрізді пішінді Маска, икемді пластинадан тұратын мұрын қысқышы, сонымен қатар жоғары тиімді сүзгі материалдарының бірнеше қабаттарынан тұрады. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.

ТОО «Hygien&Cleaning Products» ул.Ауэзова 3Г., не соответствует техническая часть заявки, согласно подпункта 7, пункта 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил, а именно процент (%) задерживания воздушных примесей:

Респираторы Нева - 216 FFP2 NRD с клапаном противотуберкулезные медицинские эффективны в том числе против микобактерий туберкулеза. PFE - эффективность фильтрации части 0,03 микрон. Коэффициент фильтрации твердых и жидких частиц задерживает - 96 %. Респираторы представляют собой формовую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым зажимом, состоящий из гибкой пластинки, так же состоит из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.

4. Тендерлік құжаттамаға сәйкес тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары:/

Цена и другие условия тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	Медициналық бұйымдардың атауы / Наименование медицинских изделий	ЖШС/ТОО «Valex Kazakhstan»	ЖШС/ТОО «Daris Group»	ЖШС/ТОО «Hygien & Cleaning Products»
		Баға/цена, тенге	Баға/цена, тенге	Баға/цена, тенге
1	Дем шығару клапаны бар аэрозольге қарсы респиратор/ Аэрозольный респиратор с клапаном выдоха	1235,00	1150,00	1247,00

5. Сарапшыны тарту туралы ақпарат:/

Информация о привлечении эксперта:

ҚР ДСМ "ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ РМК 26.01.2023 ж. №61/п бұйрығына сәйкес сарапшы ретінде:

Дәрігер-эпидемиолог Д. Укиева., тендерге ұсынылған медициналық бұйымдардың өтінімдердің техникалық ерекшелік талаптарына сәйкестігі(сәйкессіздігі) бойынша сараптамалық қорытынды ұсынды (1-қосымша) (қоса беріледі)/

В соответствии с приказом РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК от 26.01.2023г. №61/п в качестве эксперта привлечен(а):

Врач-эпидемиолог Д.Укиева., представил экспертное заключение (прилагается) по соответствию (несоответствию) технической спецификации (приложение 1) заявок, представленных на тендер по закупку медицинских изделий

6. Тендерлік комиссия тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:/

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1) Тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін тендерлік өтінімді айқындады, Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 3г, жалпы сомасы - 14 079 000,00 (он төрт миллион жетпіс тоғыз мың) теңге 00 тиынды құрайтын «Vlalex Kazakhstan» ЖШС келесі №1 лот бойынша жеңімпаз деп таниды/

Тендерная комиссия определила тендерную заявку соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, и признает победителем по следующему лоту №1 ТОО «Vlalex Kazakhstan» г.Алматы, ул.Ауезова 3Г, на общую сумму- 14 079 000,00 (четырнадцать миллионов семьдесят девять тысяч) теңге 00 тиын.

Бұл шешімге дауыс берілді:/За данное решение проголосовали:

«Үшін» - бірауыздан; /«ЗА» – единоголосно;

«ҚАРСЫ» - жоқ. «ПРОТИВ» – нет.

Комиссия төрағасы/
Председатель комиссии



А.Жанибеков

Комиссия төрағасының
орынбасары/
Заместитель председателя
комиссии:



Г.Рыскулов

Комиссия мүшелері/
члены комиссии:



Г.Абильдаева

Комиссия сарапшысы/
эксперт комиссии





Н.Аманжолова

К.Жантохова

Д. Укиева

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии:



Н.Бекбергенова



Экспертное заключение по респираторам

№	Наименование поставщика	Тип респиратора, класс защиты	Причина соответствия/несоответствия	Описание респиратора	Регистрационное удостоверение, страна производитель, гарантийный срок хранения	Протокол испытания	Срок годности	Сертификат соответствия	Гарантийное письмо
1	ТОО "Hygien & Cleaning Products"	FFP2 (HEBA - 216, FFP2 NRD с клапаном)	не соответствует % задерживания воздушных примесей	Респираторы Hena - 216 FFP2 NRD с клапаном противотуберкулезные медицинские эффективны в том числе против микобактерий туберкулеза. FFE - эффективность фильтрации частиц 0.03 микрон. Коэффициент фильтрации твердых и жидких частиц задерживает - 96%. Респираторы представляют собой формуемую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым лямком, состоящий из гибкой пластины, так же состоит из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.	РК-ИМН-5№018924 (класс 1 - с низкой степенью риска), Российская Федерация, 48 месяцев	имеется	4 года	имеется	нет
2	ТОО "DARIS Group"	FFP2	не соответствует % задерживания воздушных примесей	Медицинские респираторы, используются в медицинских организациях, в том числе в противотуберкулезных и инфекционных стационарах, предназначены для защиты медицинских работников от контакта с выделяемыми и переносимыми по воздуху микроорганизмами и микрочастицами. Задерживают не менее 94% воздушных примесей размером от 0,3 мкр. Медицинские респираторы представляют собой формуемую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым лямком, состоящим из гибкой пластины. Состоят из нескольких слоев высокоэффективных фильтрующих материалов, содержат фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Не содержат латекса. Медицинские респираторы одноразового использования, разрешается использовать в течение рабочей смены. Эффективность защиты не менее 94%.	РК-ИМН-0№022797 (класс 1 - с низкой степенью риска) от 08.09.2021г.	имеется	5 лет	имеется	нет
3	ТОО "Valex Kazakhstan"	FFP2 (Алива - 216, RD)	соответствует	Противовирусный респиратор с клапаном выдоха. Эффективные электрический фильтрующий материал и электростатического действия. Представляет собой полумаску. Предназначено полусферу, диаметр 200 мм. Универсального размера, с носовым лямком и встроеной резинкой для обтюрации. Поверхностный слой маски выполнен из нетканого материала. Не содержит латекса, с клапаном выдоха. Эффективность фильтрации частиц 0.03 микрон. Коэффициент фильтрации жидких и твердых частиц 99,43%. Респиратор 1 группы защиты по пропускной способности микроорганизмам (процент пропускной способности равно 0 согласно микробиологических исследований 100%, защита от вирусов). Класс защиты FFP2 RD (в соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 и ТС 019:2011 от 09.12.2011 № 878 "О безопасности средств индивидуальной защиты"), Респиратор АЛИВА 216 FFP2 RD с клапаном выдоха. Знак R в маркировке - указание микроорганизмов при применении продукции. Зарегистрированы как медицинское изделие в РК. Имеется протокол испытаний на пропускную способность туберкулеза штамма M. lepraе, протокол испытаний от РПТ на ПНЗ "Национальный научный центр особо опасных инфекций имени М.Айкынбаева" на пропускную способность штамма St. aureus ATCC6538 и E. coli ATCC 8739.	РК-ИМН-5№020045 (класс 1 - с низкой степенью риска) от 03.02.2020 г.	имеется	4 года	имеется	имеется

Укина Д.А. - врач-эксперт

