

**№9 хаттама/ Протокол №9**  
**дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары бағам**  
**ұсыныстарын сұрату тәсілімен/**  
**итогов закупки лекарственных средств и (или) медицинских изделий**  
**способом запроса ценовых предложений**

Алматы қ/г.көш/ул.Бекхожина 5

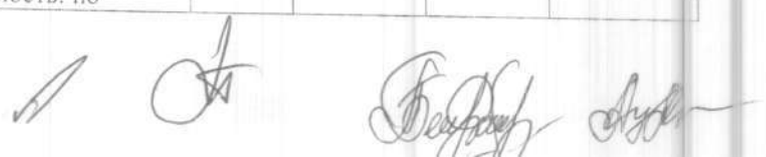
«13» наурыз/ марта 2024ж./г.

1. Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖҚ РМК 050010, Алматы к., Бекхожин к-сі №5./  
**Заказчик и организатор закупки** – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/  
 Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Катетер торакальный, прямой, размер 28ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Размеры: 28 CH – 9,3 мм наружный диаметр	шт	60,00	5 985	359 100



2	Катетер торакальный, прямой, размер 24ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Размеры: 24 CH – 8 мм наружный диаметр</p>	шт	60,00	5 985	359 100
3	Катетер торакальный, прямой, размер 15ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по</p>	шт	50,00	5 985	299 250



4	Катетер торакальный, прямой, размер 21ch, стерильный, (силиконовый ) однократного применение	<p>1штуке в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 15 СН – 5 мм наружный диаметр</p> <p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1штуке в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 21 СН – 7 мм наружный диаметр</p>	шт	40,00	5 985	239 400
5	Кислородный носовой катетер детский	<p>Канюля назальная кислородная, однократного применения, для детей. Описание изделия: Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,1м с нескользким седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается заклипирование канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Техническая характеристика:  -Длина кончика / расстояние между кончиками- 7 / 4 мм  -Материал: Медицинский ПВХ, индивидуальная, клинически чистая.  -Стойкая к изломам и изгибам  -Изогнутая назальная канюля с мягким кончиком для новорожденных  -Без латекса  -Гнездовой соединитель  -Канюля назальная Y-образная</p>	шт	100,00	295	29 500



		-Регулировочное кольцо -Трубка-катетер - Для длительной или кратковременной подачи кислорода				
6	Кислородный носовой катетер взрослый	Канюля назальная кислородная, однократного применения, для взрослых. Описание изделия: Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,1м с несдвигающимся седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Техническая характеристика: -Длина кончика / расстояние между кончиками- 11 / 10 мм -Материал: Медицинский ПВХ, индивидуальная, клинически чистая. -Стойкая к изломам и изгибам -Изогнутая назальная канюля с мягким кончиком для новорожденных -Без латекса -Гнездовой соединитель -Канюля назальная Y-образная -Регулировочное кольцо -Трубка-катетер - Для длительной или кратковременной подачи кислорода	шт	300,00	325	97 500
7	Катетер торакальный с троакаром: одно ходовой, с острым наконечником 20 СН, 40 см.	Катетер-троакар для дренирования плевральной полости, острый, 20 СН. Катетер изготовлен из термопластичного ПВХ. Обязательно наличие внутреннего полиуретанового покрытия для снижения риска тромбообразования и окклюзии. Алюминиевый троакар-стиллет. Острая трехгранная заточка наконечника стилета. Наличие не менее 2 боковых дренажных отверстий. Рентгенконтрастная линия и несмываемая разметка длины катетера. Обязателен воронкообразный коннектор катетера для соединения с удлинительной линией. Наружный диаметр 6,60 мм, с внутренним просветом торакального катетера не менее 4,90 мм, общая длина 420 ±10 мм. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.	шт	20,00	5 523	110 460
	ИТОГО					1 494 310

Лот №	ДЗ ХПА, медициналык буйымның атауы	туралы кыскаша сипаттама	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
-------	------------------------------------	--------------------------	--------	------	--------------------------------------	--------------------------------------



					)	)
1	<p>Keуде катетері, түзу, өлшемі 28ch, стерильді, (силикон) бір рет қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгелектелген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық, биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді. Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм. Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 28 CH – 9,3 мм сыртқы диаметрі</p>	Дана	60.00	5 985	359 100
2	<p>Keуде катетері, түзу, өлшемі 24ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгелектелген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық, биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді. Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм</p>	Дана	60.00	5 985	359 100



		<p>Стерилизация – этилен оксиді.          Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.          Өлшемдері: 24 CH – 8 мм сыртқы диаметрі</p>				
3	<p>Keude катетері, түзу, өлшемі 15ch, стерильді, (силикон) бір рет қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады . Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс доңғелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері доңғеленген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық , биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді . Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм          Стерилизация – этилен оксиді.          Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Құрамы: блистерде 1 дана, қорапта 20 дана.          Өлшемдері: 15 CH – 5 мм сыртқы диаметрі</p>	Дана	50.00	5 985	299 250

4	<p>Кеуде катетері, түзу, өлшемі 21ch, стерильді, (силикон) бір рет қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атраumatикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгелектелген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жіектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық, биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді. Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиігінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм. Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Құрамы: блистерде 1 дана, қорапта 20 дана. Өлшемдері: 21 CH – 7 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	40.00	5 985	239 400
5	<p>Балаларға арналған оттегі мұрын катетері</p>	<p>Мұрын оттегі канюлясы, бір реттік, балаларға арналған. Өнімнің сипаттамасы: Ұзақ және қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз етуге арналған мұрын канюлясы. Ұзындығы кемінде 0,5 м мұрын канюлясы, ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтігі бар, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,1 м, науқастың ерініне оңғайлы орналасу үшін сырғанамайтын седла тәрізді құлыппен. канюля тістері жұмсақ, атраumatикалық, термопластикалық түзу, бойлық күшейтілген оттегі шлангісі - иілу және ағынның біркелкілігі қамтамасыз етілген кезде каналдың бекітілуі алынып тасталады, канюляның орнын реттеу және бекіту. Техникалық сипаттамалары: - Ұштың ұзындығы / ұштар арасындағы қашықтық - 7/4 мм - Материал: Медициналық ПВХ, тапсырыс бойынша, клиникалық таза. -Бүгілуге және иілуге төзімді -Жаңа туылған нәрестелерге арналған жұмсақ ұшы бар қысқ мұрын канюля -Латекссіз -Әйел қосқыш -Ү-тәрізді мұрын канюля - Реттеу сақинасы -Катетер түтігі -Ұзақ немесе қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз ету үшін</p>	дана	100.00	295	29 500

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

6	Ересектерге арналған оттегі мұрын катетері	<p>Мұрын оттегі канолясы, бір реттік, ересектерге арналған.</p> <p>Өнімнің сипаттамасы: Ұзақ және қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз етуге арналған мұрын канолясы. Ұзындығы кемінде 0,5 м мұрын канолясы, ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтігі бар, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,1 м, науқастың ерініне оңтайлы орналасу үшін сырғанамайтын седла тәрізді құлыппен, каноля тістері жұмсақ, атрауматикалық, термопластикалық түзу, бойлық күшейтілген оттегі шлангісі - иілу және ағынның біркелкілігі қамтамасыз етілген кезде каналдың бекітілуі алынып тасталады, каноляның орнын реттеу және бекіту.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: - Ұштың ұзындығы / ұштар арасындағы қашықтық - 11 / 10 мм - Материал: Медициналық ПВХ, тапсырыс бойынша, клиникалық таза.</p> <p>-Бүгілуге және иілуге төзімді -Жаңа туылған нәрестелерге арналған жұмсақ ұшы бар қысқ мұрын каноля -Латекссіз -Әйел қосқыш -Ү-тәрізді мұрын каноля - Реттеу сақинасы -Катетер түтігі -Ұзақ немесе қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз ету үшін</p>	ДК	300.00	325	97 500
7	Троакармен кеуде катетері: бір жақты, үшкір ұшы 20 СН, 40 см.	<p>Плевра қуысын дренаждауға арналған катетер-троакар, өткір, 20 СН. Катетер термопластикалық ПВХ-дан жасалған. Тромбоз және окклюзия қаупін азайту үшін ішкі полиуретанды жабын қажет. Алюминий троакар-стилетто. Стилетто ұшының үшбұрышты өткір қайрауы. Кем дегенде 2 бүйірлік дренаждық тесіктердің болуы. Рентгендік контраст сызығы және катетердің ұзындығының жойылмайтын белгісі. Ұзарту желісіне қосылу үшін шұңқыр тәрізді катетер қосқышы қажет. Сыртқы диаметрі 6,60 мм, кеуде катетерінің ішкі люмені кемінде 4,90 мм, жалпы ұзындығы 420 ± 10 мм. Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p>	ДК	20.00	5 523	110 460
Барлығы						1 494 310

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: жоқ / Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было
4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты: / Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы:/ Адрес:	Конверттерді беру уақыты/ Время предоставления конвертов
1	ЖШС/ТОО «DAMU-Medical»	РК қ/г. Алматы аудан/район Ауезовский кіші ауд/микрорайон 10, дом 32	12с/ч.25 мин 04.02.2024ж/г.

- 5) Баға ұсыныстары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы ақпаратты камтиды:/  
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Сауда атауы ДЗ, МИ / Торговое название ЛС, МИ	Бірлік/ ед.изм	Саны/ кол-во	лот бойынша Бірлік бағасы (теңгемен)/ цена за единицу по лотам (в тенге)	ЖШС/ ТОО DAMU- MEDICAL
1	Катетер торакальный, прямой, размер 28ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	шт	60,00	5 985	5980
2	Катетер торакальный, прямой, размер 24ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	шт	60,00	5 985	5980
3	Катетер торакальный, прямой, размер 15ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	шт	50,00	5 985	5980
4	Катетер торакальный, прямой, размер 21ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	шт	40,00	5 985	5980
5	Кислородный носовой катетер детский	шт	100,00	295	
6	Кислородный носовой катетер взрослый	шт	300,00	325	
7	Катетер торакальный с троакаром: одно ходовой, с острым наконечником 20 СН, 40 см.	шт	20,00	5 523	5500

6) Комиссия баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:/  
Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений  
РЕШИЛА:

1) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №1,2,3,4 лоттар бойынша егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп таңу туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасасады «DAMU-Medical» ЖШС әлеуетті жеткізушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша (РК қ.Алматы аудан Ауезовский кіші ауд 10, үй 32) жалпы сомасы 1 255 800 (один миллион двести пятьдесят пять тысяч восемьсот) тенге 00 тиын

№7 лот бойынша "DAMU-Medical" ЖШС техникалық сипаттамаға немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді

По лотам №1,2,3,4 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «DAMU-Medical» (РК г.Алматы, район Ауезовский микрорайон 10, дом 32) на общую сумму 1 255 800 (Один миллион двести пятьдесят пять тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

По лоту №7 ТОО «DAMU-Medical» не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп

№5.6.7 лоттар бойынша ұсынылған баға ұсыныстарының болмауына байланысты сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.

№5.6.7 закупы считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предложенных ценовых предложений.

7) Әлеуетті онім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жөнiмпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-тарауының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик представляет заказчику или организатору закупы в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящим Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы м.а/  
И.о. председатель комиссии:



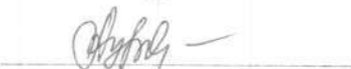
А. Жанибеков

Комиссия төрағасының  
орынбасары/  
Заместитель  
председателя комиссии:



К. Жантохова

Комиссия мүшелері/  
Члены комиссии:



Г. Рыскулов



А. Аубакирова

Комиссия хатшысы/  
Секретарь комиссии:



Г. Абилдаева



Н. Бекбергенава