

**Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі
(тапсырыс берушімен толтырылады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	"А.Н.Сызганов атындағы Хирургия ұлттық ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы
Ұйымдастырушының атауы:	"А.Н.Сызганов атындағы Хирургия ұлттық ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы
Конкурстың №:	№ 12654604-1
Конкурстың атауы:	Мониторлар жинақтарымен бірге.
Лоттың нөмірі:	№ 63960722-OK2
Лоттың атауы	Монитор
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы*:	266012.900.000005
Тауардың атауы*:	Монитор
Өлшем бірлігі*:	Дана
Саны (көлемі)*:	2
Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда*:	3950000
Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома*:	7900000
Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес)*	DDP термині келу орнын көрсете отырып қолданылады. Бұл сатып алушының елінде көрсетілген жерге тауар жеткізілгеннен кейін сатушының жауапкершілігі аяқталатынын білдіреді. Жүктерді жеткізу бойынша барлық тәуекелдер, барлық шығыстар (салықтар, баждар және т.б.), импорт кезінде төленетін баждар мен басқа да төлемдерді қоса алғанда, тауардың бүлінуі мен жоғалуы үшін жауапкершілік осы уақытқа дейін сатушыға жүктеледі, сатушы сонымен қатар кедендік тазартуға жауап береді
Жеткізу мерзімі*	Тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап 60 күнтізбелік күн ішінде
Тауарларды жеткізу орны*	751110000, Алматы қ., Алмалы ауданы Желтоқсан 62
Аванстық төлем мөлшері*:	0
Сатып алынатын тауарларға, ұлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың атауы. Ұлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған кезде, мемлекеттік сатып алуды нормалау ескеріле отырып, сатып алынатын тауарлардың, талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдаланушылық сипаттамалары көрсетіледі.	СТ РК 2.367-2015

Тұрғын емес мақсаттағы ғимаратты, құрылысты, құрылысжайды, үй-жайларды сатып алуды қоспағанда, тауар жаңа, пайдаланылмаған, шығарылған жылы шарт жасалған күнге дейін (үш жылға дейін) ерте болмауға тиіс*	
Кепілдік мерзімі (айлар)	37

<p>Сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалдық, техникалық, сапалық, өнімділігі мен басқа да сипаттамаларының сипатталуы</p>	<p>Пациенттің көлік монитору тәуелсіз монитор ретінде де, сол сериядағы негізгі мониторлардың ішіндегі негізгі параметрлер модулі ретінде де жұмыс істеуі керек. Түсті сұйық кристалды, сенсорлық дисплей-болуы тиіс. Диагоналы кемінде 5,5 дюйм. Ажыратымдылық, кем дегенде 1280 x 720. Экрандағы қисықтар саны кемінде 5. Шаң-ылғал өткізбейтін корпус-болуы тиіс. Ішкі батарея қайта зарядталады, кемінде 2500ма * сағ, жұмыс уақыты кемінде 8 сағат. Трендтер: сандық және графикалық кем дегенде 120 сағат. Деректерді сақтау: деректерді жад картасына кемінде 48 сағат сақтау. Оқиғалар: параметрлер бойынша дабыл сигналдарын, аритмия жағдайларын, техникалық дабыл сигналдарын және т.б. қоса алғанда, кемінде 1000 эпизод. ЭКГ нәтижелерін тыныштық жағдайында 12 қорғасында 20-дан кем емес декодтау. Орналастырылған қисықтар: 48 сағат (макс.). Нақты сақтау уақыты сақталған қисықтардың түріне және санына байланысты. ST көрінісі: ST сегментінің қисықтарын 120 сағатқа дейін жазу. Әр бес минут сайын ST сегменттерінің қисықтарының бір тобы сақталады. Охiсгг шолуы: кем дегенде 48 сағат. Калькуляторлар: (препараттардың дозаларын есептеу, гемодинамикалық, оттегімен қанықтыру, желдету) - болуы тиіс. Дабылдар: визуалды, дыбыстық сигналдың 3 түрі. Қосылатын модульдер: (ЭКГ, SpO2, НИАД, 2-Темп) - болуы тиіс. WiFi сымсыз модулі - опционалды түрде. Негізгі/тікелей ағынды Капнометрия - опционалды түрде. Бүйірлік ағындағы Капнометрия - опционалды түрде. Бүйірлік микро ағындағы Капнометрия - міндетті емес. PICO модулі - опционалды түрде. Бақыланатын параметрлер. ЭКГ (болуы тиіс): 3/5/6/12 қорғасынды автоматты түрде тану - болуы тиіс. Қорғасын жинағы: 3 қорғасын: I, II, III. 5 қорғасын: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V. 6 қорғасын: I, II, III, aVR, aVL, aVF, Va, Vb. 12 қорғасын: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6. Дисплей сезімталдығы: 1,25 мм/мВ (X0,125), 2,5 мм/мВ (X0,25), 5 мм/мВ (X0,5), 10 мм/мВ (X1), 20 мм / мВ (X2), 40 мм / мВ (X4), Авто, қате 5% - дан аз. Сканерлеу жылдамдығы кемінде: 6,25 мм / с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с, қате 5% - дан аз. РЖ коагуляторынан қорғау - болуы тиіс. Дефибрилляциядан қорғау - болуы тиіс. Пейсмейкердің анықтамасы - болуы тиіс. Аритмияны талдау-аритмияның кем дегенде 25 түрі. ST-сегменттің өлшеу диапазоны кемінде: -2,0 мВ - 2,0 мВ. Qt/QTc талдауы-болуы тиіс. Параметрлер: QT, QTc, QTc айырмашылығы. QT: 200-ден 800 мс-ге дейін. QTc: 200-ден 800 мс-ге дейін. QT-жүрек соғу жиілігі: 15-150 уд/мин (ересектер үшін), 15-180 уд/мин (балалар мен жаңа туған нәрестелер үшін). Жүрек соғу жиілігі (болуы тиіс): өлшеу диапазоны (ересектер): кем дегенде 15 - 300 соққы/мин.өлшеу диапазоны (жаңа туған нәрестелер / балалар): кем дегенде 15 - 350 соққы/мин. дәлдік: ±1 соққы/мин кем емес. Тыныс алу (болуы тиіс): өлшеу әдісі: кедергі. Өлшеу диапазоны 0 - 200 кем емес. Қателік: 0-ден 120-ға дейін дем алу/мин: ±1 дем алу/мин, 121-ден 200-ге дейін дем алу/мин: ±2 дем алу/мин. апноэ бойынша дабыл уақыты: 10 с, 15 с, 20 с, 25 с, 30 с, 35 с, 40 С. SpO2 (болуы тиіс): Өлшеу диапазоны 0-100% кем емес. Рұқсат 1% - дан аспайды. 70-тен 100% - ға дейінгі дәлдік: ±2% (Балалар мен ересектер режимінде), 70-тен 100% - ға дейін: ±3% (жаңа туған нәрестелер режимінде). Жүрек соғу жиілігі (болуы тиіс): диапазоны минутына 20 - 300 кем емес. НИАД (болуы тиіс): өлшеу әдісі: осциллометриялық. Режимдер: қолмен / автоматты. Өлшенетін параметрлер: систолалық, диастолалық және орташа қысым, жүрек соғу жиілігі. Өлшеу диапазоны (ересектер): кем дегенде 10-290 (мм сын.бағ.) ст.). Өлшеу диапазоны (балалар): кем дегенде 10-240 (мм сын.бағ.) ст.). Өлшеу диапазоны (жаңа туған нәрестелер): кем дегенде 10 - 140 (мм сын.бағ.) ст.). Ажыратымдылығы 1-ден аспайды (мм сын.бағ. ст.). Пайдаланушының таңдауы бойынша өлшем бірліктері (мм сын. бағ. ст.) / кПа. Артық қысымнан қорғау функциясы-болуы тиіс. Температура (болуы тиіс): өлшеу диапазоны 0-50оС кем емес. Рұқсат 0,1 оС аспайды. Дәлдік ±0,1 оС-тан кем емес. Арналар саны: кем дегенде 2 арна, картаға түсіру (T1, T2, т (айырмашылық T). ИАД (опционалды түрде): кем дегенде 2 арна - міндетті емес. Өлшеу диапазоны кемінде: -50-360 мм сын. бағ. Рұқсат 1 мм сын.бағ. аспайды. дәлдігі ±2% немесе ±1 мм сын.бағ. кем емес. ст., Үлкен мәндер (сенсорсыз). Сенсордың сезімталдығы 5 мВ / В/ммНд. Қарсылық 300-3000Ω. RAWP-болуы тиіс. Дос - монитордың негізгі блогын зарядтау мүмкіндігі бар тасымалдау тұтқасы бар станция. Жеткізу жиынтығы: 12 қорғасынға арналған ЭКГ кабелі - 1 жиынтық. Кабелі бар ересектерге арналған SpO2 сенсоры қайта пайдалануға болады-1 жинақ. NIAD манжеті ересектерге арналған қайта пайдалануға болады (25-35 см) түтікпен - 1 жиынтық. Ересектерге арналған қайта пайдалануға болатын тері температурасының сенсоры-1 жиынтық.</p>
--	--

<p>Байланысты қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (монтаждау, іске қосу, дайындау, тексеру және тауарларды сынау)</p>	<p>Медициналық техникаға ілеспе құжаттар: Тауарлар жаңа және бұрын пайдаланылмаған болуы тиіс, бұл ретте өнім беруші 2024 жылдан ерте емес өндірілген медициналық техниканы ұсыну бойынша міндеттемелерді өзіне қабылдайды. Жеткізуші тауарлардың болуын қамтамасыз етеді: 1) конструкциялар мен материалдардың барлық соңғы модификацияларын көрсететін жаңа, пайдаланылмаған, ең жаңа немесе сериялық модельдер болып табылады; 2) Тапсырыс беруші ел үшін әдеттегі жағдайларда жеткізілген тауарларды қалыпты пайдалану кезінде конструкцияға, материалдарға немесе жұмысқа байланысты ақаулары жоқ; Жәшіктерді буып-түю және таңбалау, сондай-ақ оның ішіндегі және сыртындағы құжаттама Қазақстан Республикасының заңнамасына қатаң сәйкес келуі тиіс тауарды сақтау және тасымалдау "дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларын бекіту туралы" ҚР №ДСМ-19 16.02.2021 жылғы бұйрығына сәйкес болуы тиіс. Тауардың әрбір жиынтығы мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдеріндегі мазмұнын аударып, техникалық және пайдалану құжаттамасының жиынтығымен жабдықталуы тиіс. "Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің" болуы тиіс, медициналық техниканы қосалқы жинақтаушы (жеткізу жиынтығын) тіркеу қажеттілігін талап етпейтін болса, одна сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның хатымен расталуы керек; Өлшеу құралдарына жататын тауарлар Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізілуге тиіс. Ағымдағы жылға салыстырып тексеріп отырып, "өлшеу құралының түрін бекіту туралы Сертификат" құжатын ұсыну керек. Кепілдік сервистік қызмет көрсету: Жеткізілетін медициналық техникаға кепілдік сервистік қызмет көрсету орнатылғаннан және пайдалануға берілгеннен кейін 37 (отыз жеті) ай ішінде жарамды, осы кезеңдегі кепілдік сервистік қызмет көрсету құны Шарттың бағасына енгізілген және оған регламенттік және жөндеу жұмыстары, сондай-ақ бұл ретте өндіруші зауыт өндірген пайдаланылатын қосалқы бөлшектер мен тораптар кіреді. Бұл ретте кепілдік сервистік қызмет көрсету медициналық техниканың бұзылуына, жөнделуіне, тораптары мен жинақтауыштарын ауыстыруына байланысты тоқтап қалу кезеңіне сәйкес мерзімге ұзартылады немесе көрсетілген кезеңге Тапсырыс берушіге Өнім беруші ұқсас жұмыс істейтін медициналық техниканы ұсынады. Жоспарлы техникалық қызмет көрсету тоқсанына кемінде 1 рет жүргізілуі тиіс. Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес орындалады және мыналарды қамтуы тиіс: - жұмыс істеген құрамдас бөліктерді ауыстыру; - медициналық техниканың жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру; - медициналық техниканы баптау және реттеу; осы медициналық техникаға тән жұмыстар және т. б.; - тазалау, майлау және қажет болған жағдайда негізгі механизмдер мен тораптарды іріктеу; - медициналық техника корпусының құрамдас бөліктерінің сыртқы және ішкі беттерінен шанды, кірді, коррозия мен тотығу іздерін кетіру(ішінара блокты-тораптық бөлшектеумен); - пайдалану құжаттамасында көрсетілген медициналық техниканың нақты түріне тән өзге де операциялар. Тауар істен шыққан жағдайда өнім беруші хабарламаны алған сәттен бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан аспайтын мерзімде болжамды жөндеудің себептерін, мерзімдерін айқындау үшін білікті маманның орынға шығуын қамтамасыз етуге тиіс. Өнім беруші өндіруші зауыт өндірген қосалқы бөлшектер мен тораптарды пайдалана отырып жөндеу жүргізуге немесе ақаулы тауарды немесе оның бір бөлігін Тапсырыс беруші тарапынан бір ай ішінде қандай да бір шығынсыз ауыстыруға тиіс. Жеткізу бойынша ілеспе қызметтер: Тауардың құнына мыналар кіреді: өндіріс, кедендік тазарту рәсімі, қауіпсіздік пен сапаны бағалау, сақтау, тасымалдау, межелі жерге жеткізу, қосу, пайдалануға беру, персоналды оқыту. Өнім беруші медициналық техниканың нақты түрі үшін Құжаттамалық растамасы бар білікті мамандардың тауарды жеткізу процесін сүйемелдеуін қамтамасыз етуге міндетті. Жабдықты орнатуға дейін күнтізбелік 40 күннен кешіктірмей жеткізуші жабдықты сәтті іске қосу үшін қажетті инсталляцияға дейінгі талаптар туралы түпкілікті тұтынушыға хабарлауы тиіс. Медициналық техника орнату пунктіне дейін есіктен өтпеген жағдайда, өнім беруші өз есебінен ойықтарды бөлшектеу және монтаждау жұмыстарын жүзеге асырады.</p>
--	--

Орындаушы жеңімпаз деп анықталған жағдайда әлеуетті өнім берушіге қойылатын талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушіні көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді)	-
---	---

Ескертпе:

1. Функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану, өзге де сипаттамалар, ілеспе қызметтер және орындаушыға қосымша шарттар бойынша әрбір талап жеке жолда көрсетіледі.
 2. Осы техникалық ерекшелікте әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
 3. Өзге құжаттарда техникалық ерекшелік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
- *мәліметтер мемлекеттік сатып алу жоспарынан тартылады (автоматты түрде көрсетіледі).

**Техническая спецификация
закупаемых товаров
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Акционерное общество "Национальный научный центр хирургии имени А.Н.Сызганова"
Наименование организатора	Акционерное общество "Национальный научный центр хирургии имени А.Н.Сызганова"
№ конкурса:	№ 12654604-1
Наименование конкурса:	Мониторы в комплекте с принадлежностями.
Номер лота:	№ 63960722-OK2
Наименование лота:	Монитор
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг*:	266012.900.000005
Наименование товара*:	Монитор
Единица измерения*:	Штука
Количество (объем)*:	2
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость*:	3950000
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость*:	7900000
Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)*:	DDP термин употребляется с указанием места прибытия. Он означает, что ответственность продавца заканчивается после того, как товар доставлен в указанное место в стране покупателя. Все риски, все расходы по доставке груза (налоги, пошлины и т. д.), ответственность за порчу и потерю товара, включая пошлины и прочие выплаты, выплачиваемые при импорте, до этого момента несёт продавец, также он несёт ответственность за таможенную очистку.
Срок поставки*:	в течение 60 календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
Место поставки товара*:	751110000, г.Алматы, Алмалинский район Желтоксан 62
Размер авансового платежа*:	0 %

<p>Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, с учетом нормирования государственных закупок.</p>	<p>СТ РК 2.367-2015</p>
<p>Товар должен быть новым, неиспользованным, год выпуска не ранее (до трех лет) до даты заключения договора за исключением приобретения здания, строения, сооружения, помещения, имеющих нежилое назначение</p>	<p>.</p>
<p>Гарантийный срок (в месяцах)</p>	<p>37</p>

<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара</p>	<p>Транспортный монитор пациента должен работать и как самостоятельный монитор, так и как модуль основных параметров внутри основных мониторов такой же серии. Цветной жидкокристаллический, сенсорный дисплей - наличие. Диагональ не менее 5,5 дюймов. Разрешение, не менее 1280 x 720. Кол-во кривых на экране не менее 5. Пылевлагонепроницаемый корпус - наличие. Внутренняя батарея перезаряжаемая, не менее 2500МА•ч, время работы не менее 8 часов. Тренды: цифровые и графические не менее 120 часов. Хранение данных: Сохранение данных на карту памяти не менее 48 часов. События: не менее 1000 эпизодов, включая сигналы тревоги по параметрам, случаи аритмии, технические сигналы тревоги и т.д. Измерения НИАД: не менее 1000 измерений. Расшифровка результатов ЭКГ в 12 отведениях в состоянии покоя не менее 20. Развернутые кривые: 48 часов (макс.). Конкретное время хранения зависит от типа и числа сохраненных кривых. Просмотр ST: До 120 часов записи кривых сегмента ST. Каждые пять минут сохраняется одна группа кривых сегментов ST. Обзор ОксиКРГ: не менее 48 часов. Калькуляторы: (расчета доз препаратов, гемодинамический, оксигенации, вентилиации) - наличие. Тревоги: визуальная, 3 типа звуковой сигнализации. Подключаемые модули: (ЭКГ, SpO2, НИАД, 2-Темп) - наличие. Модуль беспроводной связи WiFi - опционально. Капнометрия в основном/прямом потоке - опционально. Капнометрия в боковом потоке - опционально. Капнометрия в боковом микро-потоке - опционально. Модуль PICO - опционально. Мониторируемые параметры. ЭКГ (наличие): Автоматическое распознавание 3/5/6/12 отведений - наличие. Набор отведений: 3 отведения: I, II, III. 5 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V. 6 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, Va, Vb. 12 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6. Чувствительность дисплея: 1,25 мм/мВ (X0,125), 2,5 мм/мВ (X0,25), 5 мм/мВ (X0,5), 10 мм/мВ (X1), 20 мм/мВ (X2), 40 мм/мВ (X4), Авто, ошибка менее 5%. Скорость развертки не менее: 6,25 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с, ошибка менее 5%. Защита от ВЧ-коагулятора - наличие. Защита от дефибрилляции - наличие. Определение пейсмейкера - наличие. Анализ аритмий - не менее 25 типов аритмий. Диапазон измерений ST-сегмента не менее: -2,0 мВ - 2.0 мВ. Анализ QT/QTc - наличие. Параметры: QT, QTc, разница QTc. QT: от 200 до 800 мс. QTc: от 200 до 800 мс. QT-ЧСС: 15-150 уд/мин (для взрослых), 15-180 уд/мин (для детей и новорожденных). ЧСС (наличие): Диапазон измерений (взрослые): не менее 15 - 300 уд/мин. Диапазон измерений (новорожденные / дети): не менее 15 - 350 уд/мин. Точность: не хуже ± 1 уд/мин. Дыхание (наличие): Метод измерения: Импедансный. Диапазон измерений не менее 0 - 200. Погрешность не более: от 0 до 120 вдох/мин: ± 1 вдох/мин, от 121 до 200 вдох/мин: ± 2 вдох/мин. Время тревоги по апноэ: 10 с, 15 с, 20 с, 25 с, 30 с, 35 с, 40 с. SpO2 (наличие): Диапазон измерений не менее 0 - 100%. Разрешение не более 1%. Точность от 70 до 100%: $\pm 2\%$ (в режиме для детей и взрослых), от 70 до 100%: $\pm 3\%$ (в режиме для новорожденных). Частота пульса (наличие): диапазон не менее 20 - 300 в мин. Разрешение не более 1 уд. НИАД (наличие): Метод измерения: Осциллометрический. Режимы: Ручной / автоматический. Измеряемые параметры: Систолическое, диастолическое и среднее давление, частота пульса. Диапазон измерений (взрослые): не менее 10 - 290 (мм рт. ст.). Диапазон измерений (дети): не менее 10 - 240 (мм рт. ст.). Диапазон измерений (новорожденные): не менее 10 - 140 (мм рт. ст.). Разрешение не более 1 (мм рт. ст.). Единицы измерения по выбору пользователя (мм рт. ст.) / кПа. Функция защиты от избыточного давления - наличие. Температура (наличие): Диапазон измерений не менее 0 - 50oC. Разрешение не более 0,1oC. Точность не хуже $\pm 0,1oC$. Кол-во каналов: не менее 2 каналов, отображение (T1, T2, Δ (разница T)). ИАД (опционально): не менее 2 каналов - опционально. Диапазон измерений не менее: -50 - 360 мм рт. ст. Разрешение не более 1 мм рт. ст. Точность не хуже $\pm 2\%$ или ± 1 мм рт. ст., большее из значений (без датчика). Чувствительность датчика 5 мВ/В/ммHg. Сопротивление 300 - 3000Ω. PAWP - наличие. Дос-станция с ручкой для переноски, с возможностью зарядки основного блока монитора - наличие. Комплект поставки: Кабель ЭКГ на 12 отведений в комплекте с отведениями - 1 комплект. Датчик SpO2 для взрослых с кабелем многоцветный - 1 комплект. Манжета НИАД многоцветная для взрослых (25-35 см) с трубкой - 1 комплект. Датчик температуры накожный многоцветный для взрослых - 1 комплект.</p>
--	--

<p>Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)</p>	<p>Сопутствующие документы на медицинскую технику: Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинской техники, произведенной не ранее 2024 года. Поставщик гарантирует, что товары: 1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов; 2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика; Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан. Хранение и транспортировка товара должна соответствовать согласно Приказа МЗ РК от 16.02.2021 года № КР ДСМ-19 «Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий». Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном, русском и английском языках. Наличие «Государственной регистрации в Республике Казахстан», отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения; Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. С предоставлением документа «Сертификат об утверждении типа средства измерений» с поверкой на текущий год. Гарантийное сервисное обслуживание: Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. В случае о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца. Сопутствующие услуги по поставке: В стоимость товара входит: производство, процедура таможенной очистки, оценка безопасности и качества, хранение, транспортировка, отгрузка до пункта назначения, подключение, ввод в эксплуатацию, обучение персонала. Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение для конкретного типа медицинской техники. Не позднее, чем за 40 календарных дней до инсталляции оборудования, поставщик должен уведомить конечного потребителя о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. В случае не прохождений в дверной проем медицинской техники до пункта установки, Поставщик осуществляет за свой счет работы по демонтажу и монтажу проемов.</p>
--	--

Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается)	-
--	---

Примечание:

1. Каждое требование по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным, иным характеристикам, сопутствующим услугам и дополнительным условиям к исполнителю указывается отдельной строкой.

2. Установление в настоящей технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.

3. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.

* сведения подтягиваются из плана государственных закупок (отображаются автоматически).