

**Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі
(тапсырыс беруші толтырады)**

Тапсырыс берушінің атауы	Өскемен қаласы әкімдігінің "Өскемен Водоканал" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорныны
Ұйымдастырушының атауы	"Өскемен қаласының қаржы бөлімі" мемлекеттік мекемесі.
Лоттың №	77194480
Лоттың атауы	Автомобиль
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы*:	291059.999.000049
Тауардың атауы*:	Автомобиль
Өлшем бірлігі*:	Дана
Саны (көлемі)*:	1
Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда*:	37197321
Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома*:	37197321
Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес)*:	DDP
Тауарларды жеткізу мерзімі*:	Шартқа қол қойылған сәттен бастап 40 жұмыс күні
Тауарларды жеткізу орны*:	Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ. ҚР, ШҚО, Өскемен қ, Пограничная көшесі, 59
Аванстық төлем мөлшері*:	30

Сатып алынатын тауарларға, үлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың атауы.
Үлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған кезде, мемлекеттік сатып ауды нормалау ескеріле отырып, сатып алынатын тауарлардың, талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдаланушылық сипаттамалары көрсетіледі.

Авариялық-жөндеушеберханасы. Негізгі сипаттамалары: Фургон өздігінен жүретін шассидегі авариялар және профилактикалық жөндеу жүргізу орындарында жөндеу бригадаларының жабдықтарды тасымалдауына және пайдалануына арналған шеберхана. Жұмыс көлемі 3750 текше см-ден кем емес, 3760 текше см-ден аспайтын дизельді қозғалтыш Ең жоғары қуаты, л.к/кВт - 150/2595/110/2595 кем емес, 152/2600/112/2600 артықемес. Еңжоғарыналусаті, н/м - 491/1200-1900. БӨП - механикалық, алтысатылы. Беру сандары - 1: 6,091; 2:3,500; 3:2,274; 4:1,478; 5:1; 6:0,774; R:5,645. Базалықшассидіңабариттікөлшемдері, Д/Ш/В, мм - кемінде 6980/2110/2300 аспайтын 6990/2115/2305. Жақтаудыңмонтаждауұзындығы, мм - 5150 кем емес, 5155 артықемес. Доңғалақбазасы, мм - 3835-тен кем емес, 3845-тен артықемес. Алдыңғыдөнгелектердінтабаны, мм - 1700 кем емес, 1710 артықемес. Артқыдөнгелектердінтабаны, мм - 1640-тан кем емес, 1650-ден артықемес. Шассидің жабдықталған салмағы, кг - 3250-ден кем емес, 3255-тен артықемес. Шассидің жүк көтергіштігі, кг - 4690 кем емес, 4695 артықемес. Толық салмағы, кг - 7940 кем емес, 7950 артықемес. Ең жоғары жылдамдық, км/сағ - 110. Ең аз жолсаңылауы, мм - 173. Ең жоғары кетерілу (%) - 30. Ең аз бұрылу радиусы, м - 7,5. Шиналардыңқөлеміндегі 215/75R175. Гидрокүштейткіші бар рульдік механизм. Отынбагы. л - 205-тен кем емес, 210-дан артықемес. Аккумуляторлықбатареялар - 120 А.ч. (2 дана), 24В. 4 арналы ABS бар екі контурлы пневматикалық тежегіш жүйесі. Стандартты жынтыққа мыналар кіреді: от алдыру, MP3 бар радиоқабылдағыш, антенна, динамиктер, бүйіресіктердегікүл салғыштар, жүргізуші мен соңғы жолаушының бастарының үстіндегі кабинадағы сөрелер, жүргізушиңің және жолаушының күннен қорғайтын күнқағарлары, аспалтарғаарналғанжәшік, жылытылатынартқықөройнасы, көлбеужәнекөтерубойыншареттелетінрульдікбағана, сырғанауғақарсыжабыны бар басқыш, артқыкөлденентұрақтандырғыш, электршыныкөтергіштер, орталық құлып, круиз-бақылау, жүргізушиңінқауіпсіздікбелдігі, бійктігібояйншареттелетін, энергия сіңіргіш алдыңғы бампер, АБС, құндізгіжүрісуммері, тау-кен тежегіші, алдыңғыфаралардыңелектрлікреттеу. Қазақстанға арналған: жылытықшы және сепараторы бар отынсузгісі, өнімділігіжоғары салонның жылытықшы, аязға тәзімді резенкебөлшектер, қыздырудылтері, кабинанықосымшажылыту, москит торы жәнесалыңындатужүйесінінрадиаторынажылуоқшаулағыш экран, жабық аккумулятор жәшігі, 220V май картерініңжылытуэлементі. Салқындуату жүйесінің жылыту элементі - 220V. Қосалқыдоңғалақ, аспалтаржынтығы, сүйреулегі, тахометр, тахографты қосуға арналған электрқосығыш, тахограф астындағы сым. Қапсырмасы жоқ фургон автомобильдірамасынаорнатылған. Фургонның габариттік өлшемдері, Д/Ш/В, мм - 5195/2345/2095 кем емес, 5200/2350/2100 артық емес. Пенопласт жылытықшы, жылытуың калындығы кемінде 100 мм. Сыртқықаптама - плакирленген металл (тапсырыс берушімен келісім бойынша түсі, логотипі бар түсті-графикалық желімделген). Еден - қалындығы 18 мм көліктік фанера. Қосымша габариттік оттар. Каркас: • қанқаның негізі швейлер 100мм, проф құбыры 60x60; қабырғалар төбесі: профқұбыры 60x40, 40x40; • ішкіқаптама: едениңбірінші қабаты мырышталған 0,5, фанера қарапайым 18мм, брус 5x5, пенопласт кемінде 100 см, транспорттық фанера 18мм; • қабырғалар төбесі 5x5 брус, пенопласт кемінде 100 мм, ламинатталған фанера 10 мм; • Жиектеуішкібұрышыак; фургонныңсыртқықаптамасысарытусти 0.5 • Жиектеу 3х6 сарытусті сыртқы бұрыш. • Жарқылдауықмаяктар 1 данадан кем емес. Жолаушылар бөлігі - Фургонның алдыңғы бөлігіндегі орналасады. Терезелер: Жүргізуши жағынан жылжымалы терезе - 1 дана; Есіктің терезесі саңылаусыз - 1 дана. Есіктер: Ашық күйде бекітілетін жолаушылар бөлігіне арналған жалғыз есік - 1 дана; Жылжымалы баспалдақ - 1 дана. Ишкі құлпы бар тұтқа - 3 дана. Орындықтар: уш қайырылған қауіпсіздік белдігі бар орындықтар қозгалыс бағытында орналасқан - 4 дана. Жарықтандыру: төбе плафондары - 2 дана. Фургон төбесіндегі авариялық, люк. Автономды жылытықшы - 1 дана. Техникалық бөлік. Фургонның артқы жағында орналасқан. Терезелер: Жүргізуши жағынан жылжымалы терезе - 1 дана; Терезе жолаушы жағынан түйшік - 1 дана. Есіктер: Ашық күйде бекітілетін техникалық бөлікке арналған жалғыз есік - 1 дана; Жылжымалы баспалдақ - 1 дана. Фургонның жолаушылар жағынан артқы жағындағы техникалық шкафка арналған ашық күйдегі фиксациясы бар есік - 1 дана. Ашық күйінде бекітіші бар артқы екі жакты жарма есіктері - 1 дана. Жылжымалы баспалдақ - 1 дана. Ишкі құлпы бар тұтқа - 3 дана. Жарықтандыру: төбе плафондары - 4 дана Фургонның техникалық бөлігінің ішінде: • 380В,10КВт. • дәнекерлеу генераторы, • Рундук • DENYO дәнекерлеу агрегаты DLW-300LS. • Автомобиль өндірушінің зауытының құралдарының стандартты жынтығымен жабдықталуы тиіс. • Автомобиль орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен толықтырылуы тиіс. • Жеткізілетін тауар жаңа, бұрын пайдаланылмаған, қалпына келтірілмеген, өндірісте дайындалған (100% жаңа компоненттерден) болуы тиіс, оларды дайындау жөніндегі конструкциямен, материалдармен байланысты не өндірушінің әрекеті немесе қателігі және/немесе Өнім берушінің қолданыстағы стандарттарға сәйкес қателігі нәтижесінде көрінетін ақаулары болмауы тиіс. ҚР заңнамасына сәйкес тиісті органдарда автокөлікті бастапқы тіркеу үшін құжаттардың толық пакетін ұсыну қажет.

Тұрғын емес мақсаттағы ғимаратты, құрылышты, құрылышжайды, үй- жайларды сатып алуды коспағанда, тауар жаңа, пайдаланылмаған, шығарылған жылы шарт жасалған күнге дейін (үш жылға дейін) ерте болмауға тиіс*	
Кепілдік мерзімі (айлар)	12

Сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалдық, техникалық, сапалық, өнімділігі мен басқа да сипаттамаларының сипатталуы

Авариялық-жөндеушеберханасы. Негізгі сипаттамалары: Фургон өздігінен жүретін шассидегі авариялар және профилактикалық жөндеу жүргізу орындарында жөндеу бригадаларының жабдықтарды тасымалдауына және пайдалануына арналған шеберхана. Жұмыс көлемі 3750 текше см-ден кем емес, 3760 текше см-ден аспайтын дизельді қозғалтқыш Ең жоғары қуаты, л.к/кВт - 150/2595/110/2595 кем емес, 152/2600/112/2600 артықемес. Еңжоғарыайналусаті, н/м - 491/1200-1900. БӨП - механикалық, алтысатылы. Беру сандары - 1: 6,091; 2:3,500; 3:2,274; 4:1,478; 5:1; 6:0,774; R:5,645. Базалықшассидің габариттікөлшемдері, Д/Ш/В, мм - кемінде 6980/2110/2300 аспайтын 6990/2115/2305. Жақтаудың монтаждауұзындығы, мм - 5150 кем емес, 5155 артықемес. Доңғалақбазасы, мм - 3835-тен кем емес, 3845-тен артықемес. Алдыңғыдөнгелектердің табаны, мм - 1700 кем емес, 1710 артықемес. Артқыданғы дөнгелектердің табаны, мм - 1640-тан кем емес, 1650-ден артықемес. Шассидің жабдықталған салмағы, кг - 3250-ден кем емес, 3255-тен артықемес. Шассидің жүк көтергіштігі, кг - 4690 кем емес, 4695 артықемес. Толық салмағы, кг - 7940 кем емес, 7950 артықемес. Ең жоғары жылдамдық, км/сағ - 110. Ең аз жолсандылауы, мм - 173. Ең жоғары кетерілу (%) - 30. Ең аз бұрылу радиусы, м - 7,5. Шиналардың көлеміндегі 215/75R175. Гидрокүштейткіші бар рульдік механизм. Отынбагы. л - 205-тен кем емес, 210-дан артықемес. Аккумуляторлық батареялар - 120 А.ч. (2 дана), 24В. 4 арналы ABS бар екі контурлы пневматикалық тежегіш жүйесі. Стандартты жынтыққа мыналар кіреді: от алдыру, MP3 бар радиоқабылдағыш, антенна, динамиктер, бүйіресіктердегікүл салғыштар, жүргізуші мен соңғы жолаушының бастарының үстіндегі кабинадағы сөрелер, жүргізушиңің және жолаушының күннен қорғайтын күнқағарлары, аспалтарға арналған жәншешік, жылтылатын артқықоруайнасы, көлбеу және көтөрудегі тарбиялық күннен қорғайтын шашақтар, сырғанауға қарсы жабыны бар басқыш, артқыкөлденең тұрақтандырылғыш, электршынық көтергіштер, орталық құлып, круиз-бақылау, жүргізушиңін қауіпсіздік белдігі, байқытқибайыншареттелетін, энергия сіңіргіш алдыңғы бампер, АБС, күндізгі жүріс сұмммері, тау-кен тежегіші, алдыңғы фаралардың электрлік реттеу. Қазақстанға арналған: жылтықтың және сепараторы бар отынсузгісі, өнімділік жоғары салонның жылтықтың, аязға тәзімді резенкебөлшектер, қыздыру білттерері, кабинаның қосымшалыту, москит торы жәненесалыңнан дату жүйесінің радиаторын жаңылу оқшаулағыш экран, жабық аккумулятор жәшігі, 220V май картерінің жылтыту элементі. Салынду жүйесінің жылтыту элементі - 220V. Қосалыңдоңғалақ, аспалтар жынтығы, сүйреулегі, тахометр, тахографтың қосуға арналған электрқосығыш, тахограф астындағы сым. Қапсырмасы жоқ фургон автомобильдің рамасына орнатылған. Фургонның габариттік өлшемдері, Д/Ш/В, мм - 5195/2345/2095 кем емес, 5200/2350/2100 артық емес. Пено пласт жылтықтың жылтытуың калындығы кемінде 100 мм. Сыртқы қаптама - плакирленген металл (тапсырыс берушімен келісім бойынша түсі, логотипі бар түсті-графикалық жөлімделген). Еден - қалындығы 18 мм көліктік фанера. Қосымша габариттік оттар. Каркас: • қанқаның негізі швейлер 100мм, проф құбыры 60x60; қабырғалар төбесі: профқұбыры 60x40, 40x40; • ішкі қаптама: едениңбірінші қабаты мырышталған 0,5, фанера қарапайым 18мм, брус 5x5, пено пласт кемінде 100 см, транспорттық фанера 18мм; • қабырғалар төбесі 5x5 брус, пено пласт кемінде 100 мм, ламинатталған фанера 10 мм; • Жиектеуішкі бұрышы; фургонның сыртқы қаптамасы сарыту ст 0.5 • Жиектеу 3х6 сарыту ст сыртқы бұрыш. • Жарылдауық маляр тауарлардың көлігіндегі орналасады. Терезелер: Жүргізуши жағынан жылжымаған терезе - 1 дана; Есіктің терезесі саңылаусыз - 1 дана. Есіктер: Ашық күйде бекітілетін жолаушылар бөлігінде арналған жалғыз есік - 1 дана; Жылжымаған баспалдақ - 1 дана. Ишкі құлпы бар тұтқа - 3 дана. Орындықтар: уш қайырылған қауіпсіздік белдігі бар орындықтар қозғалыс бағытында орналасқан - 4 дана. Жарықтандыру: төбе плафондары - 2 дана. Фургон төбесіндегі авариялық люк. Автономды жылтықтың - 1 дана. Техникалық бөлік. Фургонның артқы жағында орналасқан. Терезелер: Жүргізуши жағынан жылжымаған терезе - 1 дана; Терезе жолаушы жағынан түйшік - 1 дана. Есіктер: Ашық күйде бекітілетін техникалық бөлікке арналған жалғыз есік - 1 дана; Жылжымаған баспалдақ - 1 дана. Фургонның жолаушылар жағынан артқы жағындағы техникалық шкафка арналған ашық күйдегі фиксациясы бар есік - 1 дана. Ашық күйінде бекітіші бар артқы екі жакты жарма есіктері - 1 дана. Жылжымаған баспалдақ - 1 дана. Ишкі құлпы бар тұтқа - 3 дана. Жарықтандыру: төбе плафондары - 4 дана. Фургонның техникалық бөлігінде ішіндегі: • 380В, 10КВт. • дәнекерлеу генераторы, • Рундук • DENYO дәнекерлеу агрегаты DLW-300LS. • Автомобиль өндірушінің зауытының құралдарының стандартты жынтықтымен жабдықталуы тиіс. • Автомобиль орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен толықтырылуы тиіс. • Жеткізілетін тауар жаңа, бұрын пайдаланылмаған, қалпына келтірілмеген, өндірісте дайындалған (100% жаңа компоненттерден) болуы тиіс, оларды дайындау жөніндегі конструкциямен, материалдармен байланысты не өндірушінің әрекеті немесе қателігі және/немесе Өнім берушінің қолданыстағы стандарттарға сәйкес қателігі нәтижесінде көрінетін ақаулары болмауы тиіс. ҚР заңнамасына сәйкес тиісті органдарда автокөлікті бастапқы тіркеу үшін құжаттардың толық пакетін ұсыну қажет.

Байланысты қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (монтаждау, іске қосу, дайындау, тексеру және тауарларды сынау)	
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 қабылдамауга жол берілмейді)	

Ескертпе:

1. Функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану, өзге де сипаттамалар, ілеспе қызметтер және орындаушыға қосымша шарттар бойынша әрбір талап жеке жолда көрсетіледі.
 2. 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	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Өскемен Водоканал" акимата города Усть-Каменогорска
Наименование организатора	Государственное учреждение "Отдел финансов города Усть-Каменогорска"
Номер лота	77194480
Наименование лота:	Автомобиль
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг*:	291059.999.000049
Наименование товара*:	Автомобиль
Единица измерения*:	Штука
Количество(объем)*:	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость*:	37197321
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость*:	37197321
Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)*:	DDP
Срок поставки*:	40 рабочих дней с момента подписания договора
Место поставки товара*:	Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Пограничная, 59
Размер авансового платежа*:	30

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.

Автомобильно-ремонтная мастерская. Основные характеристики: Фургон мастерская на самоходном шасси для транспортировки и использования оборудования ремонтными бригадами в местах аварий и проведения профилактических ремонтов. Двигатель дизельный, рабочим объёмом не менее 3750 см. куб., не более 3760 см. куб. Максимальная мощность, л.с./кВт - не менее 150/2595/110/2595, не более 152/2600/112/2600. Максимальный крутящий момент, н/м - 491/1200-1900. КПП - механическая, шестиступенчатая. Передаточные числа - 1:6,091; 2:3,500; 3:2,274; 4:1,478; 5:1; 6:0,774; R:5,645. Габаритные размеры базового шасси, Д/Ш/В, мм - не менее 6980/2110/2300 не более 6990/2115/2305. Монтажная длина рамы, мм - не менее 5150, не более 5155. Колёсная база, мм - не менее 3835, не более 3845. Колея передних колёс, мм - не менее 1700, не более 1710. Колея задних колёс, мм - не менее 1640, не более 1650. Снаряженная масса шасси, кг - не менее 3250, не более 3255. Грузоподъёмность шасси, кг - не менее 4690, не более 4695. Полная масса, кг - не менее 7940, не более 7950. Максимальная скорость, км/ч - 110. Минимальный дорожный просвет, мм - 173. Максимальный преодолеваемый подъём (%) - 30. Минимальный радиус поворота, м - 7,5. Размер шин не менее - 215/75R175. Рулевой механизм с гидроусилителем. Топливный бак, л - не менее 203, не более 210. Аккумуляторные батареи - 120 А.ч. (2 шт), 24В. Тормозная система двухконтурная пневматическая с 4-канальной ABS. В стандартную комплектацию входят: прикуриватель, радиоприёмник с MP3, антенна, динамики, пепельницы в боковых дверях, полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира, солнцезащитные козырьки водителя и пассажира, ящик для инструментов, зеркала заднего вида с подогревом, рулевая колонка регулируемая по наклону и вылету, подножка с антискользящим покрытием, задний стабилизатор поперечной устойчивости, электростеклоподъёмники, центральный замок, круиз-контроль, ремень безопасности водителя, регулируемый по высоте, энергопоглощающий передний бампер, АБС, дневные ходовые огни, зуммер заднего хода, горный тормоз, электрическая регулировка передних фар. Адаптация для Казахстана: топливный фильтр с подогревом и сепаратором, отопитель салона повышенной производительности, морозоустойчивые резиновые детали, свечи накаливания, дополнительное утепление кабины, москитная сетка и теплоизоляционный экран на радиатор системы охлаждения, закрытый аккумуляторный ящик, нагревательный элемент масляного картера 220V. Нагревательный элемент системы охлаждения - 220V. Запасное колесо, набор инструментов, буксировочный крюк, тахометр, электрический разъём для подключения тахографа, проводка под тахограф. Фургон без скосов установлен на раму автомобиля. Габаритные размеры фургона, Д/Ш/В, мм - не менее 5195/2345/2095, не более 5200/2350/2100. Утеплитель пенопласт, толщина утепления не менее 100 мм. Внешняя обшивка - плакированный метал (цвет по согласованию с заказчиком, цветографической оклейкой с нанесением логотипа). Пол - транспортная фанера толщиной 18 мм. Дополнительные габаритные огни. Каркас: • основание каркаса швеллер 100мм, проф труба 60x60; стены потолок: проф труба 60x40, 40x40; • внутренняя обшивка: пол первый слой лист оцинкованный 0,5, фанера простая 18мм, брус 5x5, пенопласт не менее 100 см, фанера транспортная 18мм; • стены потолок брус 5x5, пенопласт не менее 100 мм, ламинированная фанера 10мм; • внутренние освещение 4 шт фонаря. • Обрамление внутреннее уголок внутренний белый; наружная обшивка фургона цвет жёлтый 0,5 • Обрамление наружное уголок 3х6 жёлтого цвета. • Проблесковые маяки не менее 1 шт. Пассажирский отсек - Располагается в передней части фургона. Окна: Окно раздвижное с водительской стороны - 1 шт.; Окно глухое в двери - 1 шт. Двери: Дверь одинарная в пассажирский отсек с фиксацией в открытом положении - 1 шт; Лестница выдвижная - 1 шт. Ручка с внутренним замком - 1 шт. Сиденья: сиденья с трех точеными ремнями безопасности расположены по направлению движения - 4 шт. Освещение: потолочные плафоны - 2 шт. Аварийный люк в крыше фургона. Автономный отопитель - 1 шт. Технический отсек. Расположен в задней части фургона. Окна: Окно раздвижное с водительской стороны - 1 шт.; Окно глухое с пассажирской стороны - 1 шт. Двери: Дверь одинарная в технический отсек с фиксацией в открытом положении - 1 шт; Лестница выдвижная - 1 шт. Дверь с фиксацией в открытом положении для технического шкафа в задней части фургона с пассажирской стороны - 1 шт. Задние двустворчатые распашные двери с фиксацией в открытом положении - 1 шт. Лестница выдвижная - 1 шт. Ручка с внутренним замком - 3 шт. Освещение: потолочные плафоны - 4 шт. Внутри технического отсека фургона установлены: • Сварочный генератор с 380В, 10КВт. • Рундук • Сварочный агрегат DENYO DLW-300LS • Автомобиль должен быть укомплектован стандартной комплектацией инструментов от завода производителя. • Автомобиль должен быть укомплектован - Руководством по эксплуатации на русском языке. • Поставляемый товар должен быть новым, оригинального производства, не бывшем в употреблении, не восстановленным, изготовленным на производстве (из 100 % новых компонентов), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения Поставщика в соответствии с действующими стандартами. Необходимо предоставить полный пакет документов для первичной регистрации автотранспорта в соответствующих органах в соответствии с законодательством РК.

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	
Гарантийный срок (в месяцах)	12

<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара</p>	<p>Автомобильно-ремонтная мастерская. Основные характеристики: Фургон мастерская на самоходном шасси для транспортировки и использования оборудования ремонтными бригадами в местах аварий и проведения профилактических ремонтов. Двигатель дизельный, рабочим объемом не менее 3750 см. куб., не более 3760 см. куб. Максимальная мощность, л.с./кВт - не менее 150/2595/110/2595, не более 152/2600/112/2600. Максимальный крутящий момент, н/м - 491/1200-1900. КПП - механическая, шестиступенчатая. Передаточные числа - 1:6,091; 2:3,500; 3:2,274; 4:1,478; 5:1; 6:0,774; R:5,645. Габаритные размеры базового шасси, Д/Ш/В, мм - не менее 6980/2110/2300 не более 6990/2115/2305. Монтажная длина рамы, мм - не менее 5150, не более 5155. Колесная база, мм - не менее 3835, не более 3845. Колея передних колес, мм - не менее 1700, не более 1710. Колея задних колес, мм - не менее 1640, не более 1650. Снаряженная масса шасси, кг - не менее 3250, не более 3255. Грузоподъемность шасси, кг - не менее 4690, не более 4695. Полная масса, кг - не менее 7940, не более 7950. Максимальная скорость, км/ч - 110. Минимальный дорожный просвет, мм - 173. Максимальный преодолеваемый подъем (%) - 30. Минимальный радиус поворота, м - 7,5. Размер шин не менее - 215/75R175. Рулевой механизм с гидроусилителем. Топливный бак, л - не менее 205, не более 210. Аккумуляторные батареи - 120 А.ч. (2 шт), 24В. Тормозная система двухконтурная пневматическая с 4-канальной ABS. В стандартную комплектацию входят: прикуриватель, радиоприемник с MP3, антенна, динамики, пепельницы в боковых дверях, полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира, солнцезащитные козырьки водителя и пассажира, ящик для инструментов, зеркала заднего вида с подогревом, рулевая колонка регулируемая по наклону и вылету, подножка с антискользящим покрытием, задний стабилизатор поперечной устойчивости, электростеклоподъемники, центральный замок, круиз-контроль, ремень безопасности водителя, регулируемый по высоте, энергопоглощающий передний бампер, АБС, дневные ходовые огни, зуммер заднего хода, горный тормоз, электрическая регулировка передних фар. Адаптация для Казахстана: топливный фильтр с подогревом и сепаратором, отопитель салона повышенной производительности, морозоустойчивые резиновые детали, свечи накаливания, дополнительное утепление кабины, москитная сетка и теплоизоляционный экран на радиатор системы охлаждения, закрытый аккумуляторный ящик, нагревательный элемент масляного картера 220В. Нагревательный элемент системы охлаждения - 220В. Запасное колесо, набор инструментов, буксировочный крюк, тахометр, электрический разъем для подключения тахографа, проводка под тахограф. Фургон без скосов установлен на раму автомобиля. Габаритные размеры фургона, Д/Ш/В, мм - не менее 5195/2345/2095, не более 5200/2350/2100. Утеплитель пенопласт, толщина утепления не менее 100 мм. Внешняя обшивка - плакированный металл (цвет по согласованию с заказчиком, цветографической оклейкой с нанесением логотипа). Пол - транспортная фанера толщиной 18 мм. Дополнительные габаритные огни. Каркас: • основание каркаса швеллер 100мм, проф труба 60х60; стены потолок: проф труба 60x40, 40x40; • внутренняя обшивка: пол первый слой лист оцинкованный 0,5, фанера простая 18мм, брус 5x5, пенопласт не менее 100 см, фанера транспортная 18мм; • стены потолок брус 5x5, пенопласт не менее 100 мм, ламинированная фанера 10мм; • внутренние освещение 4 шт фонаря. • Обрамление внутреннее уголок внутренний белый; наружная обшивка фургона цвет жёлтый 0,5 • Обрамление наружное уголок 3х6 жёлтого цвета. • Проблесковые маяки не менее 1 шт. Пассажирский отсек - Располагается в передней части фургона. Окна: Окно раздвижное с водительской стороны - 1 шт.; Окно глухое в двери - 1 шт. Двери: Дверь одинарная в пассажирский отсек с фиксацией в открытом положении - 1 шт; Лестница выдвижная - 1 шт. Ручка с внутренним замком - 1 шт. Сиденья: сиденья с трех точеными ремнями безопасности расположены по направлению движения - 4 шт. Освещение: потолочные плафоны - 2 шт. Аварийный люк в крыше фургона. Автономный отопитель - 1 шт. Технический отсек. Расположен в задней части фургона. Окна: Окно раздвижное с водительской стороны - 1 шт.; Окно глухое с пассажирской стороны - 1 шт. Двери: Дверь одинарная в технический отсек с фиксацией в открытом положении - 1 шт; Лестница выдвижная - 1 шт. Дверь с фиксацией в открытом положении для технического шкафа в задней части фургона с пассажирской стороны - 1 шт. Задние двустворчатые распашные двери с фиксацией в открытом положении - 1 шт. Лестница выдвижная - 1 шт. Ручка с внутренним замком - 3 шт. Освещение: потолочные плафоны - 4 шт. Внутри технического отсека фургона установлены: • Сварочный генератор с 380В, 10КВт. • Рундук • Сварочный агрегат DENYO DLW-300LS • Автомобиль должен быть укомплектован стандартной комплектацией инструментов от завода производителя. • Автомобиль должен быть укомплектован - Руководством по эксплуатации на русском языке. • Поставляемый товар должен быть новым, оригинального производства, не бывшим в употреблении, не восстановленным, изготовленным на производстве (из 100 % новых компонентов), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения Поставщика в соответствии с действующими стандартами. Необходимо предоставить полный пакет документов для первичной регистрации автотранспорта в соответствующих органах в соответствии с законодательством РК.</p>
<p>Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)</p>	

<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)</p>	
---	--

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).