

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

Тапсырыс берушінің атауы	Өскемен қаласы әкімдігінің "Өскемен Водоканал" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны
Ұйымдастырушының атауы	"Өскемен қаласының қаржы бөлімі" мемлекеттік мекемесі.
Лоттың №	77194170
Лоттың атауы	Автомобиль
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы*:	291059.999.000033
Тауардың атауы*:	Автомобиль
Өлшем бірлігі*:	Дана
Саны (көлемі)*:	1
Бірлік бағасы, қосылған қун салығын қоспағанда*:	41071429
Қосылған қун салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома*:	41071429
Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес)*:	DDP
Тауарларды жеткізу мерзімі*:	Шартқа қол қойылған сәттен бастап 60 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 стандарттардын, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың атауы.
Үлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған кезде, мемлекеттік сатып алушы нормалаш ескеріле отырыш, сатып алынатын тауарлардың, талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдаланушылық сипаттамалары көрсетіледі.

Шассидің техникалық сипаттамасы: Вакуумды автомобиль, машина түрі - ассенизаторлық бөшкелер Доңғалақ формуласы - кемінде 6x4; Дөңгелектер саны - кемінде 10 дана; Жиек мөлшері - кемінде 7,5-20 немесе 7,5-22,5 немесе 8,25-22,5 (жинақтауға байланысты).; Дөңгелектердің түрі - дискілі; Шиналардың түрі - пневматикалық, камералық немесе камерасыз (жынтығына байланысты).; Шиналар - кемінде 11.00 R20 немесе 11.00 R22,5 (жынтығына байланысты); Ілінісу жетегі - пневмокүштікші бар гидравликалық.; Ілінісу түрі - диафрагмалы, бір дискілі; Тежегіш жетегі - пневматикалық.; Барабан диаметрінің өлшемдері - кемінде 400 мм; Тежегіш жапсырмаларының ені - кемінде 140 мм; Қозғалтқыш - үрленетін ауаны аралық салқындататын, турбиналы дизельді; Қозғалтқыштың экологиялық сыныбы - кемінде ЕВРО-5; Ең жоғары пайдалы куаты - кемінде 221 (300) кВт (а.к.); Жұмыс көлемі - 11,76 л. кем емес; Цилиндрлердің орналасуы мен саны - V-тәрізді, кемінде 8.; Цилиндрдің диаметрі және поршень жүрісі - Беріліс қорабы - механикалық, 9 тепкіш.; Берілімдер саны - кемінде 9.; Берілістердегі беріліс сандары - кемінде 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97; Кабинаны орындау - жатын орны жоқ және қозғалтқыштың үстінде орналасқан.; Бейтараптандырыш сүйкіткіші бар бактың сыйымдылығы - кемінде 35 л.; Шығару және бейтараптандыру жүйесінің түрі - бейтараптандырышпен біркітілген сөндіргіш. Толық салмағы кемінде 20 930 кг; Электр жабдығы: машина кабинасындағы басқару пульті; Цистерналарға толтырудың шекті деңгейін бақылаудың электр жүйесі; Электр жабдығы тізбегінің балқымалы сақтандырылыштары; Бөшкедегі жарық; КОМ қосу жетегі - пневматикалық; Цистерна - жалпы сыйымдылығы 10 м3 тұрақты құмасы бар цилиндрлік нысандары кемінде 2 цистерна. Екі тірекке орнатылған; Цистерналар көлемі, м3 - 8-ден кем емес және 10-нан артық емес; Цистерна табағының қалындығы кемінде 4 мм; Цистернаның диаметрі кемінде 1200 мм; Сорғыда орнатылған ауа салқындататын желдеткіштермен сорғыда жасалатын разрядтау есебінен мәжбурлі майлау жүйесі бар вакуумдық сорғы; Сорғының типі Вакуумдық ротациялық; Вакуум-сорғының өнімділігі кемінде 360 м3/сағ; Клинеременді беріліс арқылы қуатты іріктеу қорабынан вакуумдық-механикалық сорғы жетегі Сорғының жұмыс режимін ауыстырып қосуға арналған торт жүрісті кран; 0,085 МПа дейін цистернадағы максималды сирету; 0,03 МПа кем емес вакуум-сорғымен жасалатын артық қысым; Илеуіш және ассенизациялық машинадарға арналған тазалау терендігі кемінде 4,0 м және 6,0 м артық емес; Тазартылатын құдықтың ен үлкен терендігі 4 м дейін; Цистернаны толтыру уақыты 8 минутқа дейін; Цистернаны өздігінен ағызып босату уақыты 8 минуттан аспайды; Қысыммен цистернаны босату уақыты, 7 минуттан артық емес; Температуралық жұмыс режимінің диапазоны -20С-ден + 40С дейін; Цистернаны толтыру кезінде сору құбырының автоматты түрде жабылуы; Цистернаның алдыңғы бөлігінде сигналдық-сақтандырыш күрүлғы (СПУ) орнатылған мойын дәнекерленген; Шлангінің беру және төсеу тетігі: Пульт көмегімен технологиялық операцияларды орындау кезінде сору шлангісін басқару; Сору женінің ұзындығы кемінде 5 м; Жендер саны 1 данадан кем емес; Сырғуға қарсы қалыптар кемінде 2 дана; Өшіргіш: Бос күйдегі ең жоғары көлік жылдамдығы, сағатына 80 км-ден аспайды; Толық м ең жоғары тасымалдау жылдамдығы; Өндірушінің кепілдігі кемінде 12 ай; Габариттік өлшемдер 8300x2550x3180мм аспайтын (Д * Ш * В); • Жарқылдауық, маяктар 1 данадан кем емес. • 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. КР заңнамасына сәйкес тиісті органдарда автокөлікті бастапқы тіркеу үшін құжаттардың толық пакетін ұсыну қажет.

Тұрғын емес мақсаттағы ғимаратты, құрылышты, құрылышжайды, үй- жайларды сатып алады қоспағанда, 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

Шассидің техникалық сипаттамасы: Вакуумды автомобиль, машина түрі - ассенизаторлық бөшкелер Доңғалақ формуласы - кемінде 6x4; Дөңгелектер саны - кемінде 10 дана; Жиек мөлшері - кемінде 7,5-20 немесе 7,5-22,5 немесе 8,25-22,5 (жинақтауға байланысты).; Дөңгелектердің түрі - дискіл; Шиналардың түрі - пневматикалық, камералық немесе камерасыз (жиынтығына байланысты).; Шиналар - кемінде 11.00 R20 немесе 11.00 R22,5 (жиынтығына байланысты); Ілінісу жетегі - пневмокүштікші бар гидравликалық.; Ілінісу түрі - диафрагмалы, бір дискіл; Тежегіш жетегі - пневматикалық.; Барабан диаметрінің өлшемдері - кемінде 400 мм; Тежегіш жапсырмаларының ені - кемінде 140 мм; Қозғалтқыш - үрленетін ауаны аралық салқындататын, турбиналы дизельді; Қозғалтқыштың экологиялық сынныбы - кемінде ЕВРО-5; Ең жоғары пайдалы куаты - кемінде 221 (300) кВт (а.к.); Жұмыс көлемі - 11,76 л. кем емес; Цилиндрлердің орналасуы мен саны - V-тәрізді, кемінде 8.; Цилиндрдің диаметрі және поршень жүрісі - Беріліс қорабы - механикалық, 9 тепкіш.; Берілімдер саны - кемінде 9.; Берілістердегі беріліс сандары - кемінде 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97; Кабинаны орындау - жатын орны жоқ және қозғалтқыштың үстінде орналасқан.; Бейтараптандырыш сүйкіткіші бар бактың сыйымдылығы - кемінде 35 л.; Шығару және бейтараптандыру жүйесінің түрі - бейтараптандырышпен біркітілген сөндіргіш. Толық салмағы кемінде 20 930 кг; Электр жабдығы: машина кабинасындағы басқару пульті; Цистерналарға толтырудың шекті деңгейін бақылаудың электр жүйесі; Электр жабдығы тізбегінің балқымалы сақтандырыштары; Бөшкедегі жарық; КОМ қосу жетегі - пневматикалық; Цистерна - жалпы сыйымдылығы 10 м3 тұрақты құмасы бар цилиндрлік нысандары кемінде 2 цистерна. Екі тірекке орнатылған; Цистерналар көлемі, м3 - 8-ден кем емес және 10-нан артық емес; Цистерна табағының қалындығы кемінде 4 мм; Цистернаның диаметрі кемінде 1200 мм; Сорғыда орнатылған ауа салқындататын желдеткіштермен сорғыда жасалатын разрядтау есебінен мәжбурлі майлау жүйесі бар вакуумдық сорғы; Сорғының типі Вакуумдық ротациялық; Вакуум-сорғының өнімділігі кемінде 360 м3/сағ; Клинеременді беріліс арқылы қуатты іріктеу қорабынан вакуумдық-механикалық сорғы жетегі Сорғының жұмыс режимін ауыстырып қосуға арналған торт жүрісті кран; 0,085 МПа дейін цистернадағы максималды сирету; 0,03 МПа кем емес вакуум-сорғымен жасалатын артық қысым; Илеуіш және ассенизациялық машинадарға арналған тазалау терендігі кемінде 4,0 м және 6,0 м артық емес; Тазартылатын құдықтың ен үлкен терендігі 4 м дейін; Цистернаны толтыру уақыты 8 минутқа дейін; Цистернаны өздігінен ағызып босату уақыты 8 минуттан аспайды; Қысыммен цистернаны босату уақыты, 7 минуттан артық емес; Температуралық жұмыс режимінің диапазоны -20С-ден + 40С дейін; Цистернаны толтыру кезінде сору құбырының автоматты түрде жабылуы; Цистернаның алдыңғы бөлігінде сигналдық-сақтандырыш күрүлғы (СПУ) орнатылған мойын дәнекерленген; Шлангінің беру және төсеу тетігі: Пульт көмегімен технологиялық операцияларды орындау кезінде сору шлангісін басқару; Сору женінің ұзындығы кемінде 5 м; Жендер саны 1 данадан кем емес; Сырғуға қарсы қалыптар кемінде 2 дана; Өшіріш: Бос күйдегі ең жоғары көлік жылдамдығы, сағатына 80 км-ден аспайды; Толық м ең жоғары тасымалдау жылдамдығы; Өндірушінің кепілдігі кемінде 12 ай; Габариттік өлшемдер 8300x2550x3180мм аспайтын (Д * Ш * В); • Жарқылдауық, маяктар 1 данадан кем емес. • Автомобиль өндірушінің зауытының құралдарының стандартты жиынтығымен 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. КР заңнамасына сәйкес тиісті органдарда автокөлікті бастапқы тіркеу үшін құжаттардың толық пакетін ұсыну қажет.

<p>Байланысты қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (монтаждау, іске қосу, дайындау, тексеру және тауарларды сынау)</p>	
<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)</p>	

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	77194170
Наименование лота:	Автомобиль
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг*:	291059.999.000033
Наименование товара*:	Автомобиль
Единица измерения*:	Штука
Количество(объем)*:	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость*:	41071429
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость*:	41071429
Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)*:	DDP
Срок поставки*:	60 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.

Техническое описание шасси: Автомобиль вакуумный, тип машины – ассенизаторская бочка Колесная формула – не менее 6х4; Количество колес – не менее 10 шт.; Размер обода – не менее 7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 (в зависимости от комплектации).; Тип колес – дисковые; Тип шин – пневматические, камерные или бескамерные (в зависимости от комплектации).; Шины – не менее 11.00 R20 или 11.00 R22,5 (в зависимости от комплектации).; Привод сцепления – гидравлический с пневмоусилителем.; Тип сцепления – диафрагменное, однодисковое; Привод тормоза – пневматический.; Размеры диаметр барабана – не менее 400 мм.; Ширина тормозных накладок – не менее 140 мм.; Двигатель – дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.; Экологический класс двигателя – не менее ЕВРО-5; Максимальная полезная мощность – не менее 221 (300) кВт (л.с.); Рабочий объем – не менее 11,76 л.; Расположение и число цилиндров – V-образное, не менее 8.; Диаметр цилиндра и ход поршня – не менее 120/130 мм.; Коробка передач – механическая, 9-тиступенчатая.; Число передач – не менее 9.; Передаточные числа на передачах – не менее 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3Х-8,97; Исполнение кабины – без спального места и расположенная над двигателем.; Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью – не менее 35 л.; Тип системы выпуска и нейтрализации – глушитель, совмещенный с нейтрализатором. Полная масса не менее 20 930 кг; Электрооборудование: пульт управления в кабине машины; Электрическая система контроля предельного уровня заполнения в цистерны; Плавкие предохранители цепи электрооборудования; Фара на бочке; Привод включения КОМ – пневматический; Цистерна – не менее 2-х цистерн цилиндрической формы с постоянным сечением общей вместимостью 10м3. Установлены на двух опорах; Объем цистерн, м3 -не менее 8 и не более 10; Толщина листа цистерны не менее не менее 4 мм; Диаметр цистерны не менее не менее 1200 мм; Вакуумный насос с принудительной системой смазки, за счет разряжения, создаваемого в насосе, с воздушным охлаждением вентиляторами, установленными на насосе; Тип насоса вакуумного- Ротационный; Производительность вакуум-насоса не менее 360 м3/ч; Привод вакуумного насоса-механический от коробки отбора мощности через клиновременную передачу; Четырехходовый кран для переключения режима работы насоса; Максимальное разрежение в цистерне до 0,085 МПа; Избыточное давление, создаваемое вакуум-насосом не менее 0,03 МПа; Глубина очистки для илососных и ассенизационных машин не менее 4,0 м и не более 6,0м; Максимальная глубина очищаемого колодца до 4 м; Время наполнения цистерны до 8 мин; Время опорожнения цистерны самотеком не более 8 мин; Время опорожнения цистерны под давлением, не более 7 мин; Диапазон температурного режима работы от -20С до +40С; Автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода при заполнении цистерны; В передней части цистерны сверху вварена горловина, на которой смонтировано сигнально-предохранительное устройство (СПУ); Механизм выдачи и укладки шланга: Управление всасывающим шлангом при выполнении технологических операций с помощью пульта; Длина всасывающего рукава не менее 5 м; Количество рукавов не менее 1шт; Противооткатные колодки не менее 2 шт; Глушитель: Максимальная транспортная скорость порожнем состоянии, не более 80 км/ч; Максимальная транспортная скорость с полной массой 50 не более км/ч; Гарантия производителя не менее 12 месяцев; Габаритные размеры (Д*Ш*В) не более 8300x2550x3180мм; • Проблесковые маяки не менее 1 шт. • 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 в законодательствами 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>Техническое описание шасси: Автомобиль вакуумный, тип машины – ассенизаторская бочка Колесная формула – не менее 6x4; Количество колес – не менее 10 шт.; Размер обода – не менее 7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 (в зависимости от комплектации).; Тип колес – дисковые; Тип шин – пневматические, камерные или бескамерные (в зависимости от комплектации).; Шины – не менее 11.00 R20 или 11.00 R22,5 (в зависимости от комплектации).; Привод сцепления – гидравлический с пневмоусилителем.; Тип сцепления – диафрагменное, однодисковое; Привод тормоза – пневматический.; Размеры диаметр барабана – не менее 400 мм.; Ширина тормозных накладок – не менее 140 мм.; Двигатель – дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.; Экологический класс двигателя – не менее ЕВРО-5; Максимальная полезная мощность – не менее 221 (300) кВт (л.с.); Рабочий объем – не менее 11,76 л.; Расположение и число цилиндров – V-образное, не менее 8.; Диаметр цилиндра и ход поршня – не менее 120/130 мм.; Коробка передач – механическая, 9-тиступенчатая.; Число передач – не менее 9.; Передаточные числа на передачах – не менее 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97; Исполнение кабины – без спального места и расположенная над двигателем.; Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью – не менее 35 л.; Тип системы выпуска и нейтрализации – глушитель, совмещенный с нейтрализатором. Полная масса не менее 20 930 кг; Электрооборудование: пульт управления в кабине машины; Электрическая система контроля предельного уровня заполнения в цистерны; Плавкие предохранители цепи электрооборудования; Фара на бочке; Привод включения КОМ – пневматический; Цистерна – не менее 2-х цистерн цилиндрической формы с постоянным сечением общей вместимостью 10м3. Установлены на двух опорах; Объем цистерн, м3 -не менее 8 и не более 10; Толщина листа цистерны не менее не менее 4 мм; Диаметр цистерны не менее не менее 1200 мм; Вакуумный насос с принудительной системой смазки, за счет разряжения, создаваемого в насосе, с воздушным охлаждением вентиляторами, установленными на насосе; Тип насоса вакуумного- Ротационный; Производительность вакуум-насоса не менее 360 м3/ч; Привод вакуумного насоса-механический от коробки отбора мощности через клиновременную передачу; Четырехходовый кран для переключения режима работы насоса; Максимальное разрежение в цистерне до 0,085 МПа; Избыточное давление, создаваемое вакуум-насосом не менее 0,03 МПа; Глубина очистки для илососных и ассенизационных машин не менее 4,0 м и не более 6,0м; Максимальная глубина очищаемого колодца до 4 м; Время наполнения цистерны до 8 мин; Время опорожнения цистерны самотеком не более 8 мин; Время опорожнения цистерны под давлением, не более 7 мин; Диапазон температурного режима работы от -20С до +40С; Автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода при заполнении цистерны; В передней части цистерны сверху вварена горловина, на которой смонтировано сигнально-предохранительное устройство (СПУ); Механизм выдачи и укладки шланга: Управление всасывающим шлангом при выполнении технологических операций с помощью пульта; Длина всасывающего рукава не менее 5 м; Количество рукавов не менее 1шт; Противооткатные колодки не менее 2 шт; Глушитель: Максимальная транспортная скорость в порожнем состоянии, не более 80 км/ч; Максимальная транспортная скорость с полной массой 50 не более км/ч; Гарантия производителя не менее 12 месяцев; Габаритные размеры (Д*Ш*В) не более8300x2550x3180мм; • Проблесковые маяки не менее 1 шт. • 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 в законодательствами РК.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	
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).