

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

Тапсырыс берушінің атауы	"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Алматы қаласының Төтенше жағдайлар департаменті" мемлекеттік мекемесі
Ұйымдастырушының атауы	"Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Қазынашылық комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі
Лоттың №	69910095
Лоттың атауы	Автомобиль
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы*:	291022.300.000025
Тауардың атауы*:	Автомобиль
Өлшем бірлігі*:	Дана
Саны (көлемі)*:	3
Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда*:	24107142.86
Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома*:	72321428.58
Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес)*:	DDP
Тауарларды жеткізу мерзімі*:	келісім шарт жасалғаннан кейін күнтізбелік 120 күн ішінде
Тауарларды жеткізу орны*:	Алматы қ., Бостандық ауданы Байзакова, 300
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.	ҚР СТ Механикалық көлік жабдықтары мен тіркемелер. Терминдер мен анықтамалары
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*	2024
Кепілдік мерзімі (айлар)	24

<p>Сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалды, техникалық, сапалық, өнімділігі мен басқа да сипаттамаларының сипатталуы</p>	<p>Негізгі шассидің сипаттамалары: Доңғалақ формуласы 4x4-тен кем емес, жетек түрі толық, корпусының түрі пикап, экологиялық класс Еуро-5-тен кем емес, Қозғалтқыштың көлемі кемінде 2,0 литр, бензин, қозғалтқыштың қуаты 130 кВт аспайды. Габариттік өлшемдері: ұзындығы кемінде 5300 мм, ені кемінде 1800 мм, биіктігі кемінде 1800 мм. Орындар саны, кемінде 5. Автокөліктің алдыңғы жағында кем дегенде 3000 кг тарту күші бар лебедка орнатылуы керек. Автокөлікте болуы-тежегіштердің құлыпқа қарсы жүйесі; Қондырманың техникалық сипаттамалары: Автокөлік коррозияға ұшырамайтын материалдан жасалған корпус қондырмасымен-кунгпен жабдықталуы керек. Автомобильдің электр жабдығы қамтамасыз етуі тиіс: арнайы дыбыстық сигналдарды беруді; кабинаны жарықтандыруды; қондырма бөліктерін жарықтандыруды; бөліктер есіктерін ашу кезінде автоматты түрде қосылатын және мәжбүрлеп ажырату мүмкіндігі бар; қондырма есіктерін ашу сигнализациясы; жұмыс аймақтарын жарықтандыру. Автомобильде кабинасында орнатылуы тиіс: қосымша қосқыштар: бөлімдердегі жарықтандыруды қосу-өшіру, оң-сол жақтағы сыртқы жарықтандыруды қосу-өшіру, артқы прожекторды қосу - өшіру, артқы маякты қосу-өшіру), және қондырманың ашық есіктерінің бар екендігінің сигналдық индикаторлары. 1. Көлік құралының сыртқы беттерін жабудың негізгі түсінің атауы "АҚ". Арнайы дыбыстық және жарық сигнализациясының басқару органдары жүргізуші немесе бөлімше командирі оларды шұғыл қосуға ыңғайлы аймақта орналасуы тиіс. 2. Сандық Радиостанция мобильді ультра қысқа толқындар диапазоны, жүргізуші кабинасына орнатылуы керек кемінде 1 жиынтық. 3. Жүргізуші кабинасында орнатылған бейнетіркегіш кемінде 1 жиынтық. 4. жүргізуші кабинасында орнатылған GPS-навигатор кемінде 1 жиынтық. 5. Монитор-автомобильдің артқы жағына орнатылған артқы көрініс камералары-кемінде 1 жинақ. 6. Өкелілетін жабдықтар мен жабдықтарға арналған бекітпелер ТЖ-ға ден қою кезінде жедел, қосымша айлабұйымдарсыз және күш-жігерсіз қолдануға мүмкіндік беретін берік, тозуға төзімді материалдардан жасалуға тиіс. Жабдықтар мен жабдықтарды бекітуі қозғалыс кезінде олардың өздігінен қозғалуын болдырмайды. Өрт-техникалық қару-жарақ жиынтығы: 1. * Мотопомпа, дана-1-ден кем емес; 2. Су өткізбейтін киім жиынтығы "Комбинезон забродный поливинилхлоридтан ПВХ" - 4 жиынтық; 3. 2-750 * 750 диэлектрлік кілемше, кемінде-1 дана; 4. Диэлектрлік қолғаптар, кемінде-1 жұп; 5. Диэлектрлік боттар, кемінде-1 жұп; 6. Сымдарды кесуге арналған қайшы, кемінде-1 дана; 7. "Бұзақы" авариялық-құтқару құралы, кемінде-1 дана. Жалпы өлшемдер-ұзындығы - 106 см-ден аспайды, диаметрі-2 см-ден кем емес, салмағы-7 кг-нан аспайды. термиялық өңдеуден өткен болат; 8. Зарядтау құрылғысы және қосалқы шамы бар электр топтық фонарь, кем емес - 2 дана; 9. 30 метрлік өрт сөндіру құтқару арқан, кемінде-1 дана; 10. Балта, кемінде-1 дана; 11. ҰӨ-2 өрт сөндіргіш, дана-1 кем емес; 12. Шанышқы күрек - 1 дана. Басқа жабдықтар: 1. Авариялық тоқтату белгісі-кемінде 1 дана; 2. Құрал-саймандар мен керек-жарақтар шасси дайындаушының ведомосіне сәйкес-кемінде 1 жиынтық; 3. Автокөлікті жөндеуге арналған құрал кем дегенде 180 дана. 4. Домкрат кемінде 5т - 1 дана. 5. Шелек 10 литрден кем емес -1 данадан кем емес; 6. Алғашқы көмек жинағы-1дана; 7. Қосалқы дөңгелек - 1дана. 8. Домалауға қарсы қалып-2 дана; 9. Қосымша жиынтығы 4 дана қысқы автошиналар ұсынылған дайындаушы зауыдымен - 1 жиынтық; * Қатты ластанған суларға арналған батпақты мотопомпаның техникалық сипаттамасы Жоғарықуатты мотопомпа ауыр жұмыс жағдайларына, бөлшектердің диаметрі 27 мм-ге дейінгі сұйықтықты айдауға арналған. Мотопомпаны жасаулы керек: Мотопомпаның сыртқы корпусы берік және жеңіл құйылған алюминийден. Сфералық графит қосылған жоғары беріктігі бар шойыннан жасалған сорғы корпусының ұлуы. Дөңгелегі, жұмыс дөңгелегі хромды жоғары легирленген шойыннан жасалған. Кремний карбидпен соңғы тығыздағышы. Көзделуі тиіс: Сорғы бөлігінің күйін еркін тазалауға және тексеруге арналған жылдам босатылатын алдыңғы қақпақ. Қуатты сору қабілеті, сору биіктігі 8 метрге дейін. Мотопомпаның корпусы берік болат құбырлы жақтаумен қорғалуы керек. Мақсаты-қатты ластанған су; Қуаты, максималды, кВт - кемінде 6; Өнімділік, л.мин - кемінде 1300; Максималды сору тереңдігі, м - кемінде 8; Бастың биіктігі, м - 24-тен кем емес; Келте құбырлардың диаметрі, мм - 80x80 кем емес; Отын түрі-бензин; Отын бағының сыйымдылығы, л-кемінде 6; Өлшемдері 728 × 576 × 565 мм аспайды; Салмағы-62 кг артық емес; Кепілдік, жыл-кемінде 2; Жеткізу жиынтығы: Мотопомпа кемінде -1 дана. Торлы сүзгі кемінде -1 дана. Қозғалтқышқа арналған кілттер жиынтығы кемінде - 1 дана. Шлангтарға арналған штуцер кемінде - 2 дана. Шлангтарға арналған қысқыш кемінде - 3 дана. Автомобиль Кеден одағының 018/2011 «Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келуі тиіс. Автомобильдің бояуы, түстік графикалық схемасы, айырым белгілері, жазбалары, арнайы жарық: импульсті жарықдиодты шам және дыбыс сигналдары: СДҚ сигналдық дауыс зорайтқыш құрылғысы ҚР СТ 1863-2020 сәйкес орындалуы тиіс. Көлікті дайындау шасси жасаушы зауыттың кепілдік міндеттемелерін сақтай отырып, шасси жасаушы зауыттың талаптарына сәйкес жүргізілуі тиіс. Жеткізілетін тауар жаңа, түпнұсқа өндіріс, пайдаланылмаған, қалпына келтірілмеген, өндірісте дайындалған 100% жаңа компоненттерден болуы тиіс, конструкциямен, оларды дайындау жөніндегі материалдармен байланысты не өндірушінің іс-әрекеті немесе жіберіп алуы және/немесе қолданыстағы стандарттарға сәйкес жеткізушінің жіберіп алуы нәтижесінде көрінетін ақаулары болмауы тиіс; Климаттық жағдайларда жұмыстың сенімділігі мен тиімділігі: + 40С, - 40С. - Жеткізуші электронды конкурсқа ұсынылатын автомобильдің нақты моделін, шассин және өндірушісін көрсете отырып, техникалық ерекшелігін ұсынуы тиіс.</p>
<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>	<p>Автокөлікті жеткізу жиынтығына жеткізу кезінде келесі ілеспе және пайдалану құжаттамасы кіруі тиіс: 1) Халыққа қызмет көрсету орталықтары сұрататын тізбе бойынша аумақтық қозғалыс қауіпсіздігі органдарында автокөлікті тіркеу үшін қажетті құжаттар, оның ішінде: а) көлік құралының паспорты нотариалды куәландырылған көшірмесі бар түпнұсқасы не арнайы белгілерде растайтын құжаттары бар арнайы дыбыстық және жарық сигналдары көрсетілген тауар-көлік жүкқұжаты; б) жүк кедендік декларациясы түпнұсқа, кеден одағына кірмейтін өндіруші елдер үшін; с) арнайы дыбыстық және жарық сигналдарын көрсете отырып, көлік құралының түрін мақұлдау (шасси түрін мақұлдау); d) Инвойс: шот-фактура, сатып алу-сату шарты, зауытпен шарт және әкімшілік полиция органдарының талабы бойынша басқа да құжаттар; е) кәдеге жарату алымын төлеу. 2). Қызмет кітапшасы - түпнұсқа; 3). Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, формуляр; Ілеспе және пайдалану құжаттамасы мемлекеттік немесе орыс тілдерінде орындалуы тиіс. Жеткізуші жеткізу кезінде ұсынылған автокөлікпен жинақтаушы жабдыққа жеткізу сәтінен бастап кемінде 24 ай, оның ішінде дайындаушы зауыт автокөлікке берген кепілдікті Растауды ұсынуға тиіс.</p>
--	--

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	Государственное учреждение "Департамент по чрезвычайным ситуациям города Алматы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"
Наименование организатора	Республиканское государственное учреждение "Комитет казначейства Министерства финансов Республики Казахстан"
Номер лота	69910095
Наименование лота:	Автомобиль
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг*:	291022.300.000025
Наименование товара*:	Автомобиль
Единица измерения*:	Штука
Количество(объем)*:	3
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость*:	24107142.86
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость*:	72321428.58
Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)*:	DDP
Срок поставки*:	в течении 120 календарных дней после заключения договора
Место поставки товара*:	г.Алматы, Бостандыкский район Байзакова, 300
Размер авансового платежа*:	0
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов накупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых товаров, с учетом нормирования государственных закупок.	СТ РК 1123-2002 Механические автотранспортные средства и прицепы. Термины и определения.
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	2024
Гарантийный срок (в месяцах)	24

<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара</p>	<p>Характеристики базового шасси: Колесная формула не менее 4x4, тип привода полный, тип кузова пикап, экологический класс, не менее ЕВРО-5, Объем двигателя не менее 2,0 литра, бензиновый, мощность двигателя не более 130 кВт. Габаритные размеры: длина не менее 5300 мм, ширина не менее 1800 мм, высота не менее 1800 мм. Число мест, не менее 5. В передней части автомобиля должна быть установлена лебедка с тяговым усилием не менее 3 000 кг. Наличие на автомобиле - антиблокировочная система тормозов; Технические характеристики надстройки: Автомобиль должен быть оборудован кузовной надстройкой-кунгом, выполненной из материала не подверженного коррозии. Электрооборудование автомобиля должно обеспечивать: подачу специальных звуковых сигналов; освещение кабины; освещение отсеков надстройки: автоматически включаемое при открытии дверей отсека и имеющее возможность принудительного отключения; сигнализацию открывания дверей надстройки; освещение рабочих зон. На автомобиле в кабине должны быть установлены: дополнительные переключатели: включение-выключение освещения в отсеках, включение-выключение наружного освещения с правой-левой стороны, включение- выключение заднего прожектора, включение-выключение заднего маяка, сигнальное громкоговорящее устройство и сигнальными индикаторами наличия открытых дверей надстройки. 1. Наименование основного цвета покрытия наружных поверхностей транспортного средства «Белый». Органы управления специальной звуковой и световой сигнализации должны быть расположены в зоне, удобной для их экстренного включения водителем или командиром отделения. 2. Радиостанция цифровая мобильная ультракороткие волны диапазона, должна быть смонтирована в водительской кабине не менее 1 набор. 3. Видеорегистратор установленный в водительской кабине не менее 1 набор. 4. GPS-навигатор установленный в водительской кабине не менее 1 набор. 5. Монитор - камеры заднего вида установленной в задней части автомобиля - не менее 1 набор. 6. Крепления для вывозимого оборудования и снаряжения должны быть выполнены из прочных, износостойких материалов, позволяющих оперативно, без дополнительных приспособлений и усилий, применять при реагировании на ЧС. Крепление оборудования и снаряжения исключает возможность его самопроизвольного перемещения во время движения. Пожарно-технического вооружения: 1. * Мотопомпа, шт. не менее-1; 2. Набор водонепроницаемой одежды «Комбинезон забродный из поливинилхлорид ПВХ» - 4 набор; 3. Коврик диэлектрический 2-750*750, не менее - 1 штук; 4. Перчатки диэлектрические, не менее - 1 пара; 5. Боты диэлектрические, не менее - 1 пара; 6. Ножницы для резки проводов, не менее - 1 штук; 7. Аварийно-спасательный инструмент «Хулиган», не менее - 1штук. Габаритные размеры - длина - не более 106 см, диаметр - не менее 2 см, вес - не более 7 кг. Изготовлен из высоколегированной стали, прошедшей термообработку; 8. Электрический групповой фонарь, с зарядным устройством и запасной лампочкой, не менее - 2 штуки; 9. Верёвка пожарная спасательная 30 метровая, не менее - 1 штук; 10. Топор, не менее - 1 штук; 11. Огнетушитель ОП-2, шт. не менее-1; 12. Лопата штыковая - 1шт. Другое оборудование: 1. Знак аварийной остановки - не менее 1 штук; 2. Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси - не менее 1 набор; 3. Инструмент для ремонта автомобиля не менее 180 предметов. 4. Домкрат не менее 5т - 1шт. 5. Ведро не менее 10 литров - не менее 1 штук; 6. Аптечка - 1шт; 7. Запасное колесо - 1шт. 8. Колодки противоткатные - 2 штуки; 9. Дополнительный набор 4 шт. зимние автошины рекомендованного заводом-изготовителем размера - 1 набор; * Технические характеристики Мотопомпа грязевая для сильнозагрязнённой воды Сверхмощный насос специально предназначен для тяжелых условий эксплуатации, для перекачивания жидкости с диаметром частиц до 27 мм. Мотопомпа должна быть выполнена, изготовлена: Внешний корпус мотопомпы из прочного и легкого литого алюминия. Улитка корпуса помпы из высокопрочного чугуна с добавлением шаровидного графита. Крыльчатка, рабочее колесо из хромистого высоколегированного чугуна. Торцевое уплотнение из карбида кремния. Должно быть предусмотрено: Быстросъёмная передняя крышка для свободной очистки и осмотра состояния насосной части. Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров. Корпус мотопомпы должен быть защищен прочной стальной трубчатой рамой. Назначение - сильнозагрязнённая вода; Мощность, максимальная, кВт - не менее 6; Производительность, л/мин - не менее 1300; Макс. глубина всасывания, м - не менее 8; Высота напора, м - не менее 24; Диаметр патрубков, мм - не менее 80x80; Тип топлива - бензин; Ёмкость топливного бака, л - не менее 6; Габариты не более 728 × 576 × 565 мм; Вес - не более 62 кг; Гарантия, лет - не менее 2; Набор поставки: Мотопомпа не менее - 1 шт. Сетчатый фильтр не менее - 1 шт. Набор ключей для двигателя не менее - 1 шт. Штуцер для шлангов не менее - 2 шт. Хомут для шлангов не менее - 3 шт. Автомобиль должен соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». Окраска, цветографическая схема, опознавательные знаки, надписи, специальные световые «импульсная светодиодная лампа» и звуковые сигналы «сигнальное громкоговорящее устройство» автомобиля должны быть выполнены в соответствии с СТ РК 1863-2020 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования». Изготовление транспорта должны быть произведены в соответствии с требованиями завода изготовителя шасси, с сохранением гарантийных обязательств завода изготовителя шасси. 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; Надежность и эффективность работы в климатических условиях: + 40 град. С, - 40 град. С. - Потенциальный поставщик должен представить на электронный конкурс техническую спецификацию с указанием точной модели, шасси и производителя предлагаемого к поставке автомобиля.</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>	<p>В наборе поставки автомобиля должна входить следующая сопроводительная и эксплуатационная документация, на момент поставки: 1) Документы, необходимые для регистрации автомобиля в территориальных органах безопасности движения по перечню, запрашиваемому Центрами обслуживания населения, в том числе: а) паспорт транспортного средства оригинал с нотариально заверенной копией, либо товарно-транспортная накладная, с указанием в особых отметках специальных звуковых и световых сигналов с подтверждающими документами; б) грузовая таможенная декларация оригинал, для стран производителей не входящих в Таможенный союз; в) Одобрение типа транспортного средства: одобрение типа шасси с указанием специальных звуковых и световых сигналов; г) Инвойс: счет-фактура, договор купли-продажи, договор с заводом и другие документы по требованию органов административной полиции; е) Оплата утилизационного сбора. 2). Сервисная книжка - оригинал; 3). Руководство по эксплуатации, формуляр; Сопроводительная и эксплуатационная документация должна быть выполнена на государственном или русском языках. Поставщик при поставке должен предоставить подтверждение гарантии на предлагаемый автомобиль и оборудования не менее 24 месяца с момента поставки, в том числе выданное заводом изготовителем на автомобиль.</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).