

**Құрылыспен байланысты емес сатып алынатын жұмыстардың
техникалық ерекшелігі (тапсырыс беруші толтырады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	"Ильичев ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі
Ұйымдастырушының атауы:	"Қарасу ауданы әкімдігінің қаржы бөлімі" мемлекеттік мекемесі
Конкурстың №:	№ 12654436-1
Конкурстың атауы:	Ильичев ауылдық округінің Комсомольское ауылы, Бірлік, Ленинград көшелерінің автомобиль жолдарын орташа жөндеу
Лоттың нөмірі:	№ 68430811-ОКЗ
Лоттың атауы	Работы по среднему ремонту автомобильной дороги
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:	421120.210.000009
Жұмыстың атауы:	Работы по среднему ремонту автомобильной дороги
Өлшем бірлігі:	Жұмыс
Саны (көлемі):	1
Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда:	102245425.75
Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома:	102245425.75
Жұмыстарды орындау мерзімі	Шартты қазынашылық органдарында тіркеген сәттен бастап-2 ай
Аванстық төлем мөлшері:	30
Кепілдік мерзімі (айлар)	22
Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы	Ильичев ауылдық округінің Комсомольское ауылы, Бірлік, Ленинград көшелерінің автомобиль жолдарын орташа жөндеу

<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>ҚР СТ 1225-2019 типті Б,1 маркалы ыстық тығыз ұсақ түйіршікті асфальтбетон қоспалары - Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас М600 ҚР СТ 1284-2004 фракция 20-40 мм - Оқудан шыққан құммоост 31424-2010 0-5 фракциясы - Портландцемент қоспасыз ГОСТ 31108-2020 ПЦ 400-дейін - Техникалық су -ҚР СТ 1551-2006марк МГ70/130 мұнай жол сұйық битумы - Ауыз су ГОСТ 284-82 - Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас ҚР М600СТ 1284-2004 фракция 10-20 мм - Диаметрі 127-ден 630 мм-ге дейін ГОСТ 10705-80 өлшемі 530x10,0 мм тік тігісті құрылыс электрмен дәнекерленген құбыр - МСТ 32948-2014 маркалы 2,35 жол белгілеріне арналған металл тіреу - Қалыңдығы 120 мм-ден 240 мм-ге дейін, ұзындығы 4 м-ден 6,5 м-ге дейін құрылысқа арналған дөңгелек қатты ағаш материалы, 3-сорт ГОСТ 9462-2016 - МБР маркалы ГОСТ 15836-79 ыстық тұндыруға арналған битум-резенке мисоциялық Мاستика - ҚР СТ 2066-2010 жол таңбасына арналған Эмаль-ақ АК 511 (505) - Қалыңдығы 200 мм-ден 240 мм-ге дейін, ұзындығы 3 м-ден 6,5 м-ге дейін, ГОСТ 9463-2016 жалпы мақсаттағы ағаш материалдары мен дайындамаларды өндіруге арналған дөңгелек қылқан жапырақты ағаш, 3-сұрып - ҚР СТ 1125-2021 квадрат 1 типті жарық қайтарғыш пленкасы бар бір жақты жол белгісі 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм -Гидроокшаулағыш гидроокшаулағыш ГСТ 7415-86 - ҚР СТ 1125-2021 үшбұрышты 1 типті жарық қайтарғыш пленкасы бар бір жақты жол белгісі 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм - Гайка мен шайбасы бар Болт ГОСТ ISO 8992-2015 құрылыс - Электродтар, d=5 мм, Ө42 ГОСТ 9466-75 - ҚР СТ 1125-2021 типті жарық қайтарғыш пленкасы бар бір жақты жол белгісі дөңгелек 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм - ҚР СТ ГОСТ Р 51693-2003 ГФ-021 глифтальді праймер - ГОСТ 9463-2016 құрылысына арналған дөңгелек қылқан жапырақты ағаш, қалыңдығы 140 ммден 240 мм-ге дейін, ұзындығы 3 м-ден 6,5 м-ге дейін, сорт 2 - ҚР СТ ГОСТ Р 51693-2003 битумная праймер -ҚР СТ 3262-2018 ХВ-124 Эмаль -Вв-Г шыны талшықты кенеп - Диаметрі 2 мм бұралған полиамидті сым ГОСТ 30454-97 - Шаршы дайындамалардан соғу - Лак-бояу материалдарына арналған еріткіш Р-4 ГОСТ 7827-74 - Брезент ГОСТ 15530-93 номиналды бетінің тығыздығы 500 г/м2 дейін - Кап Мата МЕМСТ 30090-93 3.1. Жұмыстар Құрылыс және жөндеу саласындағы нормативтік құжаттардың, автомобиль жолдары мен олардағы жасанды және жол құрылыстарының технологиялық талаптарын сақтай отырып, техникалық құжаттамаға сәйкес орындалуы тиіс. - - ҚР БК 3.03-101-2013 "автомобиль жолдары" - - ҚР ДС 218-35-2016"автомобиль жолдарын салу және жөндеу кезінде жұмыстардың сапасын бақылау және қабылдау жөніндегі Нұсқаулық"; - - ҚР ТК 218-123-2016 жаңа инертті материал мен цементті ресайклерлермен қоса отырып, суық ресайклинг әдісімен негіз құрылысына Технологиялық карта; - - ҚР ДС 218-29-2016 "автомобиль жолдарын жөндеу және күтіп ұстаудың техникалық ережелері"; - - ҚР СТ 2607-2015 " жол жұмыстарын жүргізу орындарында қозғалысты ұйымдастырудың техникалық құралдары. Негізгі параметрлер. Қолдану ережелері"; - - Автомобиль жолдарын салу және жөндеу бойынша үлгілік техникалық ерекшеліктер жинақтары; - - ҚР СТ 1412-2017 жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары Жол белгілерін, таңбалауды, бағдаршамдарды, жол қоршауларын және бағыттаушы құрылғыларды қолдану қағидалары. 4.1. ҚР СТ 2607-2015 сәйкес уақытша белгілерді орнату, сондай-ақ жол полициясы органдарымен келісілген жұмыстарды жүргізу құқығына ордер алу арқылы келік құралдары үшін қозғалысты ішінара жабумен жұмыстар жүргізу. 4.2. Жұмыстарды орындамас бұрын мердігер/Орындаушы трассаның пикетаждық жағдайын бұзуы керек. 4.3. Жұмыстарды орындамас бұрын мердігер/орындаушы мердігер ұйымның атауын, Тапсырыс берушінің атауын, жұмыстарды орындауға жауапты тұлғалардың тегі мен байланыс деректерін көрсете отырып, ақпараттық қалқан (объектінің паспорты) орнатуы қажет. 4.4. Жұмыстарды орындамас бұрын мердігер / Орындаушы пайдаланушы ұйымдармен инженерлік коммуникациялардан өту орындарын келісуі қажет. Жұмыстарды жүргізу үшін құрылыстың күнтізбелік жоспарында және осы техникалық ерекшеліктің 7-бөлімінде көрсетілген негізгі құрылыс машиналары мен келік құралдарына қажеттілік кестесінде белгіленген қажеттілікке қарай (жұмыстарды жүргізу жобасы) машиналар мен механизмдер тізімдемесіне сәйкес объектіде мамандандырылған техника болуға тиіс. - Компрессордан жұмыс істеген кезде пневматикалық нығыздағыштар - 1 бірлік, мердігер жұмыстарды орындауды бастамас бұрын ҚР ПР 218-35-2016 талаптарына сәйкес техникалық қадағалауды келісуге және Тапсырыс берушіге бекітуге құжаттаманы әзірлейді және ұсынады, оның ішінде: * жұмыс өндірісі жобасы - Құрылыстың күнтізбелік жоспары; - Ұйымдастырушылықтехнологиялық схемалар; - Құрылыс конструкцияларына, бұйымдарға, материалдар мен жабдықтарға қажеттілік ведомосы; - Негізгі құрылыс машиналарын мен келік құралдарына қажеттілік кестесі; - Негізгі санаттар бойынша құрылысшылардың кадрларына қажеттілік; - Сапаны бақылау жоспары; - Қозғалысты ұйымдастыру жоспары; - Қоршаған ортаны қорғау жоспары; - Енбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы және өрт қауіпсіздігі жоспары; - Түсіндірме жазба; 7.2. Мердігер жұмыстарды орындау барысында құжаттаманы ҚР ПР 218-35-2016 талаптарына сәйкес жүргізеді, оның ішінде: * атқарушылық құжаттама* - қоспалар мен материалдарды, жартылай фабрикаттар мен конструкцияларды іріктеуді кіріс бақылаушының есептері; - жұмыстардың жалпы журналы, жұмыстардың арнайы журналдары, кіріс және операциялық бақылау журналдары; жұмыстарды жүргізудің барлық мерзімі ішінде толтырылатын сапалар; - жасырын жұмыстар мен жауапты конструкцияларды куәландыру актілері; - жергілікті жерде жолдың, ғимараттардың, құрылыстардың орналасуының атқарушы схемалары; - қолданылатын материалдарға сапа сертификаттары; - қолданылатын материалдарға паспорттар; * Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті Төрағасының 2014 жылғы 16 маусымдағы №45 бұйрығымен бекітілген "Қазақстан Республикасының жол құрылысы объектілерінде атқарушылық құжаттаманы ресімдеу және жүргізу жөніндегі ұсынымдар" ҚР Р 218-109-2014 сәйкес ресімделсін . 8. Келісімдерді жүргізу тәртібі: 8.1. Егер жұмыстарды орындау процесінде қосымша жұмыстар жүргізу не осы техникалық ерекшелікте/құжаттамада көрсетілген жұмыстардың түрлері мен көлемдеріне өзгерістер енгізу қажеттілігі туындаған жағдайда мердігер / Орындаушы бұл туралы Тапсырыс берушіге анықталған кезде уақтылы ескертуге міндетті: 8.1.1 техникалық құжаттамада көрсетілген шешімдердің жарамсыздығы; 8.1.2. жұмысты орындау тәсілі туралы оның нұсқауларын орындаудың Тапсырыс беруші үшін ықтимал қолайсыз салдары; 8.1.3. орындалатын жұмыс нәтижелерінің жарамдылығына немесе беріктігіне қауіп төндіретін не оны мерзімінде аяқтау мүмкін болмайтын мердігерге/Орындаушыға байланысты емес өзге де мәңжайлар. 8.2. Объектінің сапалық көрсеткіштерін жақсарту, жұмыстарды орындау мерзімдері мен құнын төмендету, техникалық құжаттаманың анықталған қателіктері мен дәлсіздіктеріне байланысты жобалық шешімдерге өзгерістер енгізу мақсатында техникалық ерекшелікке/құжаттамаға өзгерістерді қарауға және енгізуге жол беріледі; 8.3. Мердігер / Орындаушы 8.1-тармақта көрсетілген мән-жайлар анықталған кезде; 8.2 осы техникалық құжаттамада ұсынылған өзгерістерді, олардың пайда болу себептерін және бұл ретте алынатын әсерлерді сипаттай отырып, фотоматериалдарды және (немесе) зертханалық сынақтарды және (немесе) өзгертілген сызбаларды және (немесе) басқа да дәлелдемелерді қоса бере отырып, жобалық шешімдердің ұсынылған өзгерістерін келісу туралы ұсыныспен Тапсырыс берушіге және техникалық қадағалаудың уәкілетті өкіліне жазбаша түрде жүгінуге міндетті жұмыс құнының өзгеруіне қол қойылған өзгертілген талдаумен осы Техникалық ерекшелікпен/құжаттамамен қабылданған шешімдердің дұрыстығын және жақсаруын көрсетеді. 9. Кепілдік мерзімі: 9.1. "Қазақстан Республикасының сәулет қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы" 2001 жылғы 16 шілдедегі № 242 Заңының 69-бабының 1-тармағына сәйкес. Орындалған жұмыстарға кепілдік беру мерзімі объектіні пайдалануға берген сәттен бастап 24 айды құрайды. 10. Жұмыстарды орындау орны: 10.1. Қарасу ауданы, Комсомольское ауылы 11. Орындау мерзімі: 11.1. Конкурстық құжаттамаға сәйкес. Шарт жасалған сәттен бастап 3 ай.</p>
--	--

* мәліметтер мемлекеттік сатып алу жоспарынан алынады (автоматты түрде көрсетіледі).

Ескертпе.

1. Әрбір талап етілетін сипаттамалар, өлшемдер, бастапқы деректер және қосымша шарттар жеке жолда көрсетіледі.
2. Техникалық ерекшелікте әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
3. Өзге құжаттарда техникалық ерекшеліктің талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

**Техническая спецификация закупаемых работ, не связанных со
строительством (заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Государственное учреждение "Аппарат акима Ильичевского сельского округа"
Наименование организатора	Государственное учреждение "Отдел финансов акимата Карасуского района"
№ конкурса:	№ 12654436-1
Наименование конкурса:	средний ремонт автомобильных дорог улиц Ленинградская, Бірлік с. Комсомольское Ильичевского сельского округа
Номер лота:	№ 68430811-ОКЗ
Наименование лота:	Работы по среднему ремонту автомобильной дороги
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:	421120.210.000009
Наименование работы:	Работы по среднему ремонту автомобильной дороги
Единица измерения:	Работа
Количество (объем):	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:	102245425.75
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:	102245425.75
Срок выполнения работы:	С момента регистрации договора в органах Казначейства - 2 месяца
Размер авансового платежа:	30 %
Гарантийный срок (в месяцах)	22
Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных	Средний ремонт автомобильных дорог улиц Ленинградская, Бірлік с. Комсомольское Ильичевского сельского округа

<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>- Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки 1 - Щебень из плотных горных пород для строительных работ м600 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм - Песок от отсева дробления ГОСТ 31424-2010 фракция 0-5 - Портландцемент бездобавочный ГОСТ 31108-2020 ПЦ 400-ДО - Вода техническая - Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ70/130 - Вода питьевая ГОСТ 284-82 - Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм - Труба строительная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 530x10, 0 мм - Стойка металлическая для дорожных знаков ГОСТ 32948-2014 марки СКМ 2,35 - Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м, сорт 3 ГОСТ 9462-2016 - Мастика битумнорезиновая мизионная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР - Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010-белая АК 511 (505) - Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 3 - Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2021 квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм - Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86 - Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2021 треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм - Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный - Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2021 круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм - Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства ГОСТ 9463-2016 толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2 - Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - Эмаль СТ РК 3262-2018 ХВ-124 - Холст стекловолоконный ВВ-Г - Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97 - Покówki из квадратных заготовок - Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74 - Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м² - Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 3.1. Работы должны выполняться согласно технической документации с соблюдением технологических требований нормативных документов в сфере строительства и ремонта, автомобильных дорог и искусственных и дорожных сооружений на них. - - СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги» - - ПР РК 218-35-2016 «Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»; - - ТК РК 218-123-2016 Технологическая карта на устройство основания машины методом холодного ресайклинга с добавлением нового инертного материала и цемента ресайклерами; - - ПР РК 218-29-2016 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог»; - - СТ РК 2607-2015 «Технические средства организации движения в местах производства дорожных работ. Основные параметры. Правила применения»; - - Сборники типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог; - - СТ РК 1412-2017 Технические средства организации дорожного движения Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. 4.1. Производство работ с частичным закрытием движения для транспортных средств путем установки временных знаков согласно СТ РК 2607-2015, а также обязательным получением ордера на право производства работ, согласованного с органами дорожной полиции. 4.2. Перед выполнением работ подрядчику/исполнителю необходимо произвести разбивку пикетажного положения трассы. 4.3. Перед выполнением работ подрядчику/исполнителю необходимо установить информационный щит (паспорт объекта) с указанием наименования подрядной организации, наименования заказчика, фамилий и контактных данных ответственных за выполнение работ лиц. 4.4. Перед выполнением работ подрядчику/исполнителю необходимо согласовать с эксплуатирующими организациями места прохождения инженерных коммуникаций. Для производства работ по мере потребности, установленной календарным планом строительства и графиком потребности в основных строительных машинах и транспортных средствах, указанных в разделе 7 настоящей технической спецификации (проект производства работ) должна иметь специализированную технику на объекте согласно Ведомости машин и механизмов. Подрядчик перед началом выполнения работ разрабатывает и предоставляет на согласование техническому надзору и утверждение заказчику документацию в соответствии с требованиями ПР РК 218-35-2016 в том, числе: • проект производства работ - Календарный план строительства; - Организационно-технологические схемы; - Ведомость потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании; - График потребности в основных строительных машинах и транспортных средствах; - Потребность в кадрах строителей по основным категориям; - План контроля качества; - План организации движения; - План охраны окружающей среды; - План охраны труда, техника безопасности и пожаробезопасности; - Пояснительная записка; 7.2. Подрядчик в процессе выполнения работ ведет документацию в соответствии с требованиями ПР РК 218-35-2016 в том, числе: • исполнительная документация* - отчеты входного контроля подборов смесей и материалов, полуфабрикатов и конструкций; - общий журнал работ, специальные журналы работ, журналы входного и операционного контроля; качества, заполняемые в течение всего срока производства работ; - акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций; - исполнительные схемы расположения дороги, зданий, сооружений на местности; - сертификаты качества на применяемые материалы; - паспорта на применяемые материалы; * Ведение исполнительной документации оформлять в соответствии с Р РК 218-109-2014 «Рекомендации по оформлению и ведению исполнительной документации на объектах дорожного строительства Республики Казахстан» утвержденные приказом Председателя Комитета автомобильных дорог Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 16 июня 2014 года, №45. 8. Порядок проведения согласований: 8.1. В случае если в процессе выполнения работ возникла необходимость в проведении дополнительных работ либо внесения изменений в виды и объемы работ, указанные в настоящей технической спецификации/документации подрядчик/исполнитель обязан своевременно предупредить об этом заказчика при обнаружении: 8.1.1 непригодности решений, указанных в технической документации; 8.1.2. возможных неблагоприятных для заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы; 8.1.3. иных не зависящих от подрядчика/исполнителя обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок. 8.2. Рассмотрение и внесение изменений в техническую спецификацию/документацию допускается в целях улучшения качественных показателей объекта, снижения сроков и стоимости выполнения работ, представление изменений в проектные решения, связанные с выявленными ошибками и неточностями технической документации; 8.3. Подрядчик/исполнитель при выявлении обстоятельств, указанных в п.8.1; 8.2 настоящей технической документации обязан в письменном виде, обратиться к заказчику и к уполномоченному представителю технического надзора с предложением о согласовании предложенных изменений проектных решений с описанием предлагаемых изменений, причин их появления и получаемых при этом эффектов с приложением фотоматериалов и (или) лабораторных испытаний и (или) измененными чертежами и (или) другими доказательствами показывающими достоверность и улучшение решений принятых настоящей технической спецификацией/документацией с подписанным измененным анализом изменения стоимости работ. 9. Гарантийные сроки: 9.1. В соответствии с п.1, ст.69 Закона «Об архитектурной градостроительной и строительной деятельности Республика Казахстан» от 16 июля 2001 года № 242. Срок гарантии на выполненные работы составляет 24 месяца с момента сдачи объекта в эксплуатацию. 10. Место выполнения работ: 10.1. Карасуский район, с. Комсомольское 11. Срок исполнения: 11.1. В соответствии с конкурсной документацией. 3 месяца с момента заключения договора.</p>
---	--

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

Примечание.

1. Каждые требуемые характеристики, параметры, исходные данные и дополнительные условия указываются отдельной строкой.
2. Установление в технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.
3. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.