**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«30» апреля 2019 г. № 0187300005819000050-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С. Д. Голин – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

3. В. А. Климин – председатель Думы города Югорска;

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

5. Т.И. Долгодворова – заместитель главы города Югорска;

6. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;

7. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

8. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска

Всего присутствовали 8 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, специалист-эксперт отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005819000050 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по обустройству пешеходных переходов в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005819000050, дата публикации 02.04.2019.

Идентификационный код закупки: 193862201231086220100100590054211244.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. Механизаторов, 22.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 30 апреля 2019 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 6.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 83 | Отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно по пунктам 1,2,3,9,13,14,15,16 в заявке участника закупки не предоставлены конкретные показатели используемого товара.По пункту 4: не предоставлены показатели «средней плотностью более 2000 кг/м3 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях» и не указано соответствие товара ГОСТ 26633-2015.По пункту 6: не предоставлены показатели «Содержание зерен слабых пород по массе не более 10% (неизменяемое значение). Содержание глины в комках по массе не более 0,25 %» и не указано соответствие товара ГОСТ 8267-93.По пункту 7: не предоставлены показатели «Знак изготавливается из оцинкованного металла толщиной не менее 0,8 мм и не более 1 мм, Металлическое основание дорожного знака выполнено с двойной отбортовкой по всему периметру дорожного знака. Ширина наружной каймы должна быть 20 мм (неизменяемое значение). Наличие элементов крепления.Материалы для изготовления знака должны обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время. Все элементы световозвращающей поверхности знака должны изготовляться из пленки одного типа и иметь высокую интенсивность световозвращения, имеющую оптическую систему» и не указано соответствие товара ГОСТ Р 52290-2004.По пункту 8: не указано соответствие товара ГОСТу 1508-78.По пункту 12: не указано соответствие товара ГОСТ 32528-2013.Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 201 | Отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:- пункт 16: не соответствуют конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется: «Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2» в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Норма высева в диапазоне 4 кг на 100 м2», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя.Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 73 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 210 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 35 | Отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:пункт 16: не соответствуют конкретные показатели используемого товара, в техническом задании документации об аукционе требуется: «Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2» в заявке участника закупки предоставлены характеристики товара «Норма высева в диапазоне 4 кг на 100 м2», а требуется предложить конкретные значения верхней и нижней границ диапазона показателя.Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 211 | Отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:- пункт 9: в техническом задании документации об аукционе требуется «Размеры (длина х ширина х толщина): 200х165х70 мм» в заявке участника «Размеры: 195х160х70 мм» показатели не соответствуют требуемым.- пункт 13: в техническом задании документации об аукционе требуется «Размер минеральных зерен (мелкозернистые) до 20 мм (неизменяемое значение)» в заявке участника закупки «Размер минеральных зерен (мелкозернистые) – 20 мм (неизменяемое значение)» отсутствуют слова «до» так как показатель неизменяемый.- пункт 14: в техническом задании документации об аукционе требуется «высотой – 6,6 м, длиной вылета - 4,5 м (неизменяемые значения). Ригеля изготовлены из трубы наружным диаметром не менее 108 мм и не более 114 мм» в заявке участника «длиной вылета – 6,6 м, высотой 4,5 м (неизменяемые значения). Ригеля изготовлены из трубы наружным диаметром 102 мм», предложенные показатели не соответствуют требуемым.Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

6. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.К. Бандурин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т.Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

 **Председатель комиссии: С.Д. Голин**

 **Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Бандурин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В. Резинкина

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

 Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С. Скороходова

Приложение 1

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе в электронной форме

 от «30» апреля 2019 г. № 0187300005819000050-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по обустройству пешеходных переходов в городе Югорске.

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки |
| Заявка №83 | Заявка №201 | Заявка №73 | Заявка №210 | Заявка №35 | Заявка №211 |
| **Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:**1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона;2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе). | 1 | Краска разметочная дорожная для нанесения горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог с характеристиками: краска должна представлять из себя суспензию высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, образующую после нанесения на дорожное покрытие и испарения растворителя твердую непрозрачную пленку, соответствующую требованиям, предъявляемым к дорожной разметке. Цвет пленки эмали – белый.Класс материала для дорожной разметки по коэффициенту яркости высушенной пленки краски (эмали) должен быть В6.**Плотность не менее 1,5 г/см3.** Класс краски (эмали) для дорожной разметки по условной вязкости УВ2.Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по степени перетира СП1.Класс материала для дорожной разметки по времени высыхания (отверждения) до степени 3 краски (эмали) ВВ3.Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по массовой доле нелетучих веществ НВ2.Высохшая пленка красок (эмалей) должна быть стойкой к статическому воздействию 3%-ного **водного раствора хлорида натрия** **при температуре (0+-2)°С в течение не менее 48 ч**. Класс разметочного материала по адгезии высохшей пленки краски (эмали) должен быть АС2.(Значения всех показателей являются неизменными).В качестве минерального наполнителя, в применяемой эмали для нанесения разметки, должен использоваться микромрамор.В соответствии с ГОСТ 32830-2014 | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Краска разметочная дорожная для нанесения горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог с характеристиками: краска должна представлять из себя суспензию высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, образующую после нанесения на дорожное покрытие и испарения растворителя твердую непрозрачную пленку, соответствующую требованиям, предъявляемым к дорожной разметке. Цвет пленки эмали – желтый. Класс материала для дорожной разметки по коэффициенту яркости высушенной пленки краски (эмали) должен быть В3.**Плотность не менее 1,5 г/см3**.Класс краски (эмали) для дорожной разметки по условной вязкости УВ2.Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по степени перетира СП1.Класс материала для дорожной разметки по времени высыхания (отверждения) до степени 3 краски (эмали) –ВВ3.Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по массовой доле нелетучих веществ НВ2.Высохшая пленка красок (эмалей) должна быть стойкой к статическому воздействию 3%-ного **водного раствора хлорида натрия при температуре (0+-2)°С в течение не менее 48 ч.**Класс разметочного материала по адгезии высохшей пленки краски (эмали) должен быть АС2.(Значения всех показателей являются неизменными).В качестве минерального наполнителя, в применяемой эмали для нанесения разметки, должен использоваться микромрамор.В соответствии с ГОСТ 32830-2014 | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Пешеходное ограждение типа «Крест». В комплект изделия 2-х метров входит секция, комплект метизов.Секция:- труба 50х30х2 мм длина 1920 мм -1 шт.- труба 20х20х1,5 мм длина 900 мм – 3 шт.- труба 20х20х1,5 мм длина 930 мм – 2 шт.- труба 20х20х1,5 мм длина 1200 мм – 2 шт.- труба 20х20х1,5 мм длина 590 мм – 4 шт.- труба 20х20х1,5 мм длина 1920 мм – 1 шт.- заглушка лист d 80х2 мм -6 шт.Метизы:-шпилька М8 длина 125 мм -2 шт.-гайкаМ8 -4 шт.-шайба А8 -4 шт.(Значения всех показателей являются неизменными).Вес комплекта не более 19,44 кг. Антикоррозийное покрытие грунтовка и краска.В соответствие с ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-2015, ГОСТ ISO 8673-2014, ГОСТ 11371-78 | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Бетон с характеристиками:бетон тяжелый плотной структуры средней **плотностью более 2000 кг/м3 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (неизменяемое значение).** Класс прочности на сжатие не ниже В12,5. В соответствии с ГОСТ 26633-2015 | Бетон тяжелый, класс: В12,5  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Трубы стальные квадратные размером: не менее 60х60 мм и не более 70х70 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм и не более 4,0 ммВ соответствии с ГОСТ 8639-82 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Щебень из природного камня для строительных работ с характеристиками: фракция диапазон свыше 10 мм до 20 мм **Содержание зерен слабых пород по массе не более 10%** (неизменяемое значение). **Содержание глины в комках по массе не более 0,25 %** (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Дорожный знак 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» с характеристиками: дорожный знак на флуоресцентной пленке на желтом фоне квадратной формы с закругленными краями радиусом 45 мм, размером 900мм\*900мм (неизменяемое значение).Тип светоотражающей пленки – Б или В;Знак изготавливается из оцинкованного металла толщиной не менее 0,8 мм и не более 1 мм, Металлическое основание дорожного знака выполнено с двойной отбортовкой по всему периметру дорожного знака. Ширина наружной каймы должна быть 20 мм (неизменяемое значение). Наличие элементов крепления.Материалы для изготовления знака должны обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время. Все элементы световозвращающей поверхности знака должны изготовляться из пленки одного типа и иметь высокую интенсивность световозвращения, имеющую оптическую систему. В соответствии с ГОСТ Р 52290-2004. | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20(на желтом фоне) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с техническими характеристиками:кабель контрольный, изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без бронирования. Число жил – не менее 10 и не более 14 и сечение не менее 1,5 мм2 и не более 2,5 мм2. В соответствии с ГОСТ 1508-78 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9 | Плитка тротуарная с характеристиками: плитка брусчатка формы "Катушка". **Размеры (длина х ширина х толщина): 200х165х70 мм**. Плитка красного цвета на сером цементе. (Значения всех показателей являются неизменными).В соответствии с ГОСТ 17608-2017 | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Плитка тротуарная с характеристиками: плитка брусчатка формы "Катушка", **Размеры: 195х160х70 мм,** вес – 5,20 кг. Плитка красного цвета на сером цементе (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 17608-2017 |
| 10 | Камень бортовой БР 100.30.15 с характеристиками: камень бортовой рядовой, размеры: длиной 1000 мм, высотой 300 мм, шириной 150 мм (неизменяемые значения). Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В30. В соответствии с ГОСТ 6665-91 |  соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | Камень бортовой БР 100.20.8 с характеристиками: камень бортовой рядовой, размеры: длиной 1000 мм, высотой 200 мм, шириной 80 мм (неизменяемые значения). Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В22,5. В соответствии с ГОСТ 6665-91 |  соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали, наружным диаметром не менее 57 мм и не более 60 мм, толщина стенки не менее 3,0 мм и не более 3,2 мм. В соответствии с ГОСТ 32528-2013 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3 мм | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), тип смеси Б. **Размер минеральных зерен (мелкозернистые) до 20 мм** (неизменяемое значение). **Содержание щебня свыше 40 % до 50 %** (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 9128-2013 | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), тип смеси Б. **Размер минеральных зерен (мелкозернистые) – 20 мм** (неизменяемое значение). Содержание щебня 45 % (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 9128-2013 |
| 14 | Опора с техническими характеристиками: опора предназначена для крепления светофора и знаков, **высотой – 6,6 м, длиной вылета - 4,5 м** (неизменяемые значения).Стальная конструкция стойки опоры СОД Г изготавливается из трубы наружным диаметром не менее 159 мм и не более 168 мм, толщиной стенки не менее 4,5 мм и не более 6 мм; листового металла толщиной не менее 10 мм и не более 20 мм.**Ригеля изготовлены из трубы наружным диаметром не менее 108 мм и не более 114 мм**; толщиной стенки не менее 5,0 мм и не более 5,5 мм, листового металла толщиной не менее 10 мм и не более 12 мм.Для защиты от коррозии фундамент защищен цинкованием.В соответствии с ГОСТ 10704-91 и ГОСТ 19903-2015 | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Опора с техническими характеристиками: опора предназначена для крепления светофора и знаков, **длиной вылета – 6,6 м, высотой 4,5 м** (неизменяемые значения).Стальная конструкция стойки опоры СОД Г изготавливается из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм; листового металла толщиной 10 мм.**Ригеля изготовлены из трубы наружным диаметром 102 мм**; толщиной стенки 5,0 мм, листового металла толщиной 10 мм.Для защиты от коррозии фундамент защищен цинкованием.В соответствии с ГОСТ 10704-91 и ГОСТ 19903-2015 |
| 15 | Закладная деталь под опору с характеристиками: закладная деталь представляет собой металлическую конструкцию в виде трубы с приваренным опорным фланцем с одной стороны. Также, на элементе имеется специальное окно, использующееся для подвода кабеля.  Размеры: диаметр трубы не менее 159 мм и не более 168 мм толщиной стенки не менее 5,5 мм и не более 6,0 мм. Длина фундамента 2,5 м (неизменяемое значение). Толщина фланца – не менее 20 мм и не более 25 мм, количество болтов – 4, диаметр отверстий не менее 20 мм и не более 32 мм. Для защиты от коррозии фундамент защищен цинкованием. В соответствии с ГОСТ 8732-78. | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 16 | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. **Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2** . Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав: Райграс однолетний не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 10% и не более 20%, Ежа сборная не менее 30% и не более 40%, Овсяница луговая не менее 20% и не более 30% **или** Райграс пастбищный не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 40% и не более 50%, Ежа сборная не менее 20% и не более 30%. Влажность не менее 15%. В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005. | не соответствует(не предоставлены конкретные показатели товара) | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. **Норма высева в диапазоне 4 кг на 100 м2**. Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав: Вариант 2 - Райграс пастбищный 40%, Тимофеевка луговая 40%, Ежа сборная 20%. Влажность 15%. В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005. | соответствует | соответствует | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. **Норма высева в диапазоне 3 кг на 100 м2** . Всхожесть семян не менее 75 %. Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав: Райграс пастбищный 40%, Тимофеевка луговая 40%, Ежа сборная 20%. Влажность 15%. В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005 | соответствует |