**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 мм  В 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 |