**СОГЛАСИЕ УЧАСТНИКА ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА НА ПОСТАВКУ ТОВАРА НА УСЛОВИЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**Наименование электронного аукциона**: выполнение комплекса работ по благоустройству зеленой зоны.

**Согласие участника электронного аукциона:** согласен выполнить комплекс работ по благоустройству зеленой зоны на условиях, предусмотренных документацией об электронной аукционе.

**Конкретные показатели используемого для выполнения работ товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование товара** | **Показатели, позволяющие определить соответствие используемого товара при выполнении работ, установленным заказчиком требованиям** (максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться) | **Конкретные показатели товара с указанием на товарный знак** (его словесное обозначение( (при его наличии), **знак обслуживания** (при наличии), **фирменное наименование** (при наличии), **патенты** (при наличии), **полезные модели** (при наличии), **промышленные образцы** (при наличии), **наименование страны происхождения** **товара** предлагаемого для использования участником электронного аукциона |
| 1. | Бордюр тротуарный | Должен соответствовать ГОСТу 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые» (*показатель не может изменяться)*:   * вибропрессованное изделие из бетона (показатели не могут изменяться); * размер 1000мм х 200 мм х 80 мм (*показатели не могут изменяться)*. Отклонение от линейных размеров по длине и ширине необходимо не более 4 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель)*. Отклонение от линейных размеров по толщине не более 5 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель)*; * цвет-серый (*показатель не может изменяться, участник закупки указывает конкретный показатель)*; * класс бетона В-30 (*показатель не может изменяться*); * марка бетона по морозостойкости F-200 (*показатель не может изменяться)*; * водопоглощение не более 6 % (*показатель не может изменяться)*; * истираемость не более 0,5 г/кв.см (*показатель не может изменяться*). | БР 100.20.80  Российская Федерация  Соответствие ГОСТу 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые:   * вибропрессованное изделие из бетона; * размер 1000 мм х 200 мм х 80 мм. Отклонение от линейных размеров по длине и ширине необходимо 4 мм. Отклонение от линейных размеров по толщине 5 мм; * цвет – серый; * класс бетона В-30; * марка бетона по морозостойкости F-200; * водопоглощение не более 6 %; * истираемость не более 0,5 г/кв.см. |
| 2. | Бордюр дорожный | Должен соответствовать ГОСТу 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые *показатель не может изменяться)*:   * Класс бетона по прочности (кг/см2) – В 22,5 (М300) (*показатель не может изменяться*); * Марка по морозостойкости (цикл) – F200 *(показатель не может изменяться)*. | Бордюр дорожный  Российская Федерация  Соответствие ГОСТу 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые»:   * Класс бетона по прочности (кг/см2) – В 22,5 (М300); * Марка по морозостойкости (цикл) – F200 |
| 3. | Песок природный | - для строительных работ средний (*показатель не может изменяться)*;  - должен соответствовать ГОСТу 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» (*показатель не может изменяться)*;   * с крупностью зерен размером свыше 5 мм – до 5 % по массе *показатели не могут изменяться)*. | Песок природный  Российская Федерация  -для строительных работ средний;  -соответствие ГОСТу 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»   * с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5 % по массе. |
| 4. | Брусчатка «Кирпич» | * габариты (Д х Ш х В в мм): 200х100х60 (*показатели не могут изменяться*); * масса, кг: 2 (*показатель не может изменяться);* * технология изготовления – вибролитье бетона *(показатель не может изменяться)*; * морозостойкость – F 200 (*показатель не может изменяться)*; * водопоглощение – не более 5% (*показатель не может изменяться);* * прочность бетона плит на сжатие – В 30 (*показатель не может изменяться);* * прочность бетона плит на сжатие и растяжение при изгибе – Btb 4,0 (*показатель не может изменяться);* * истираемость бетона – 0,9 г/см2 (*показатель не может изменяться).* | Брусчатка «Кирпич»  Российская Федерация   * габариты (Д х Ш х В в мм): 200х100х60; * масса, кг: 2; * технология изготовления – вибролитье бетона; * морозостойкость – F 200; * водопоглощение – не более 5%; * прочность бетона плит на сжатие – В 30; * прочность бетона плит на сжатие и растяжение при изгибе – Btb 4,0; * истираемость бетона – 0,9 г/см2. |
| 5. | Металлическое ограждение | должно быть изготовлено из:  - труба квадратного сечения не менее 14 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель),* должна соответствовать ГОСТу 6839-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент» *(показатель не может изменяться);*  *-* профильная труба сечением не менее 40 мм х 20 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель)* с толщиной стенки не менее 1,5 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель),* должна соответствовать ГОСТу 8645-68 «Трубы стальные прямоугольные. Сортамент» (*показатель не может изменяться);*  - профильная труба сечением не менее 60 мм х 60 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель)* с толщиной стенки не менее 2 мм (*участник закупки указывает конкретный показатель),* должна соответствовать ГОСТу 6839-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент» (*показатель не может изменяться).*  **Грунт** должен быть изготовлен по ГОСТу 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» (*показатель не может изменяться),* на алкидных пленкообразователях (*показатель не может изменяться),* иметь расход 60-100 г/м2 (*участник закупки указывает диапазон значений показателя)* на однослойное покрытие.  **Эмаль,** предназначенная для металлических поверхностей, должна быть изготовлена по ГОСТу 6465-76 «Эмали ПФ – 115. Технические условия» - суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке (*показатели не могут изменяться).*  **Бетон:** Класс бетона В15 (*показатель не может изменяться).* Должен соответствовать ГОСТу 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» (*показатель не может изменяться).* | Металлическое ограждение  Российская Федерация  изготовлено из:  - труба квадратного сечения 14 мм, соответствие ГОСТу 6839-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент»;  - профильная труба сечением 40 мм х 20 мм с толщиной стенки 1,5 мм, должна соответствовать ГОСТу 8645-68 «Трубы стальные прямоугольные. Сортамент»;  - профильная труба сечением 60 мм х 60 мм с толщиной стенки 2 мм, соответствие ГОСТу 6839-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент».  **Грунт** изготовлен по ГОСТу 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия», на алкидных пленкообразователях, иметь расход 60-100 г/м2 на однослойное покрытие.  **Эмаль,** предназначенная для металлических поверхностей, изготовлена по ГОСТу 6465-76 «Эмали ПФ – 115. Технические условия» - суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке.  **Бетон:** класс бетона В15. Соответствие ГОСТу 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия". |