Приложение №2

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и (или) эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товара, их значения.**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Показатели товара, их значения |
| 1 | Вода для полива растений, пригодная для нужд сельского хозяйства.  ГОСТ 17.1.1.04-80 "Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования",  СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требованияк качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.Контроль качества" |
| 2 | Удобрения комплексные минеральные для подкормки растений "Диаммофоска".  ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия",  ТУ 113-08-569-98 "Диаммофоска марки Б" |
| 3 | Рассада однолетних цветочных культур для устройства цветников из однолетних растений и для устройства цветников вертикального озеленения.  ГОСТ 28852-90 "Рассада цветочных культур. Технические условия" |
| 4 | Эмаль ПФ-115 для покраски металлических элементов малых архитектурных форм высокоглянцевая.  ГОСТ 6465-76 "Эмали ПФ-115. Технические условия" |
| 5 | Керамзитовый гравий (керамзит) для дренажа в чашах вертикального озеленения (устройство цветников вертикального озеленения). Водопоглощение не менее 10%. Фракция 5-10 мм.  ГОСТ 9757-90 "Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия" |
| 6 | Плодородный грунт для устройства цветников вертикального озеленения "Садовый универсальный". ГОСТ 17.4.2.01-81 "Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния" ТУ 0390-001-77952834-2007 "Плодородный грунт "Садовый универсальный" |
| 7 | Регулятор роста растений "Эпин-Экстра" для устройства цветников из однолетних растений и для устройства цветников вертикального озеленения.  ТУ 2387-002-18769652-06 "Регулятор роста растений "Эпин-Экстра" |
| 8 | Земля растительная (рН 6,5-7,3, содержание гумуса 4-8%, азота не менее 6 мг на 100 г почвы фосфора не менее 25 мг на 100 г почвы, калия 10-15 мг на 100 г почвы) |