Приложение № 2

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**Техническое задание**

Код по КТРУ или код (ы) по классификатору

ОКПД2 (ОК 034-2014): ***42.99.29.100***

Тип объекта закупки: работа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры требований**  | **Конкретные требования**  |
| 1 | Наименование закупки | **Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов в населенных пунктах муниципального образования Красносельское Юрьев-Польского района** |
| 2 | Описание объекта закупки согласно ст.33 Федерального закона №44-ФЗ | *Качественные, технические и функциональные характеристики выполняемых работ: в соответствии с Локальным сметным расчетом №1-12 и данным описанием.* |

**Требования к количественным характеристикам (объему) работ.**

Подрядчик своими силами и средствами, из своих материалов выполняет изготовление и установку контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов в соответствии с настоящим Описанием объекта закупок (Техническим заданием) и объемом работ согласно локальным сметным расчетам №1-12 (приложение №3 к описанию объекта закупок). Работы включают в себя устройство контейнерных площадок с ограждением и твердым железобетонным, водонепроницаемым основанием для сбора твердых коммунальных отходов.

Контейнерная площадка представляет собой два отсека. Первый отсек должен быть огорожен металлическим каркасом с трех сторон высотой 2 метра – в соответствии с таблицей размеров и составляющих контейнерной площадки (приложение №1 к описанию объекта закупок) и эскизом контейнерной площадки (приложение №2 к описанию объекта закупок). Второй отсек должен быть огорожен металлическим каркасом высотой 1 метр – в соответствии с таблицей размеров и составляющих контейнерной площадки (приложение №1 к описанию объекта закупок) и эскизом контейнерной площадки (приложение №2 к описанию объекта закупок). Отсеки должны быть скреплены между собой. Контейнерная площадка должна иметь сплошные стены у обоих отсеков с трех сторон.

Ограждение контейнерной площадки выполняется из металлического каркаса, обшитого оцинкованным профилированным настилом.

Связка каркаса: с применением сварных соединений металла, крепление всех составляющих каркаса осуществляется сварными швами во всех точках и плоскостях соприкосновения металлических труб и профилей.

Крепление профилированного настила к каркасу: осуществляется путем применения крепежных элементов (саморезов или клепок) с плотной фиксацией профилированного настила во всех точках соприкосновения с металлическим каркасом.

Фиксация ограждения осуществляется путем крепления стоек каркаса в фундамент на глубину не менее 800 мм.

Обустройство основания осуществляется по всей площади контейнерной площадки. Размер изготавливаемого основания контейнерной площадки в соответствии с приложением № 1 «Таблица размеров и составляющих контейнерных площадок». Площадь основания должна соответствовать площади контейнерной площадки.

Крепление изделия: Железобетонное, влагонепроницаемое основание укладываются на песчаную подушку. С трех сторон основания обустраивается профилированное ограждение с разделением отсеков. Основание контейнерной площадки должно быть в одной плоскости с землей с лицевой стороны контейнерной площадки.

Изделие не должно иметь механических повреждений, заусенцев, искривлений, окалин и ржавчины. Швы должны быть проварены, по окончанию сварки очищены от шлака, брызг и натеков металла. Металлические конструкции должны иметь жесткое крепление. Металлические изделия должны быть подвержены грунтованию и покрытию краской.

Скрытые работы, не видимые на момент приемки выполнения работ, фиксируются актом скрытых работ с фотофиксацией.

Оборудование, механизмы и инструменты, технические и иные средства, используемые при обустройстве контейнерной площадки должны быть разрешёнными к применению на территории Российской Федерации, соответствовать требованиям промышленной и экологической безопасности, требованиям действующих норм и правил, ГОСТов, СНиПов и других нормативно-технических документов. Применяемые материалы должны быть новыми, ранее не использованными, разрешёнными к применению на территории Российской Федерации, имеющими сертификаты, технические паспорта или другие документы, предусмотренные действующим законодательством, удостоверяющие их качество.

Работы производятся в соответствии с законодательством Российской Федерации, Градостроительным и Гражданским Кодексами Российской Федерации, с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством Российской Федерации, со сметной документацией и Приложениями № 1-3 к Описанию объекта закупки (Техническому заданию)) СанПиН, а также Правилами благоустройства муниципального образования Красносельское Юрьев-Польского района.

Все работы должны вестись в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**Требования к качеству работ**

 **(обязательные требования, нормативный акт, свойства):**

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Название |
| 16 сентября 2020 г. N1479 | Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| ГОСТ 17.4.3.02-85 | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| Решение Совета народных депутатов муниципального образования Красносельское Юрьев-Польского района от 09.04.2018 № 7 | Об утверждении «Правил по обеспечению чистоты, порядка и благоустройства на территории муниципального образования Красносельское Юрьев-Польского района, надлежащему содержанию расположенных на них объектов»  |
| ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
| ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
| ГОСТ 17.5.3.05-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию |

***Срок предоставления гарантий качества на выполненные работы (в том числе гарантийный срок эксплуатации объекта, входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов) – 3 (три) года с момента подписания акта выполненных работ. Объем предоставления гарантий качества - 100%.***

***Гарантийный срок продлевается на период, в течение которого Заказчик не мог пользоваться результатом работ из-за обнаруженных недостатков, при условии, что Исполнитель был письменно извещен Заказчиком об обнаружении недостатков в срок, предусмотренный Контрактом.***

***Гарантия качества распространяется на все, что составляет результат работы.***