Приложение № 1 к документации

об открытом аукционе в электронной форме

от «19» ноября 2013 года № 0856300000213000071

(Приложение № 1 к муниципальному контракту

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по установке кронштейнов

для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования ПТИК «Одиссей», входящих в состав КТСВ и УДД

1. **Общие требования**

1.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ по установке кронштейнов для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования ПТИК «Одиссей», входящих в состав КТСВ и УДД в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 2. | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 3. | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограничения мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73). |
| 4. | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |

1.2. Подрядчик выполняет работы по установке кронштейнов на существующие опоры.

1.3. Подрядчик согласовывает установку кронштейнов с собственниками сушествующих опор.

1.4. Подрядчик обеспечивает изготовление, транспортировку, хранение и учет кронштейнов.

1.5. Подрядчик ведет журнал учета всех мероприятий, проводимых в рамках выполнения работ по настоящему контракту.

1.6. Применяемые при выполнении работ материалы должны соответствовать установленным государственным стандартам.

1. **Требования к конструкции и выполнению работ по установке кронштейнов для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования**
   1. Форма и основные размеры кронштейнов должны соответствовать параметрам, установленным в приложении 1 к настоящему техническому заданию. Размеры даны в миллиметрах.

2.2. Высота установки кронштейнов составляет не менее 5 и не более 8 метров над уровнем проезжей части.

2.3. Место установки кронштейнов:

- ул. Старцева на участке от бульвара Гагарина до ул. Грибоедова.

2.4. Перед установкой кронштейны окрашиваются в серый цвет эмалью ПФ-115 в соответствии с ГОСТ 6465-76.

2.5. Кронштейн к существующей опоре крепится с помощью 3 (трех) монтажных лент 20х0,7 (нерж.) и зажимов для крепления.

1. **Требования к материалам кронштейнов для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования**
   1. Кронштейны изготавливаются из:

- листовой стали по ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный»

- уголков по ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные»

- квадратного профиля по ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные, квадратные и прямоугольные для строительных конструкций»

* 1. Размеры, предельные отклонения и другие требования к сортаменту должны соответствовать требованиям ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент».
  2. Все детали крепления кронштейнов, должны быть изготовлены из нержавеющей стали, либо из стали с антикоррозионным покрытием, выполненных методом горячего цинкования или полимерным порошковым напылением. Материал кронштейна – сталь С255 в соответствии с требованиями ГОСТ 27772-88 «Прокат для строительных стальных конструкций».

1. **Количество изготавливаемых кронштейнов для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования**
   1. Изготовление кронштейнов общим количеством **6** (Шесть) штук.
   2. Количество кронштейнов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Длина, мм | Масса, кг | Количество |
| Кронштейн | 1000 | Не более 9,5 | 6 |

1. **Требования к качеству выполнения работ**

**по установке кронштейнов для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования**

* 1. Кронштейны для монтажа всепогодных термокожухов с устройством позиционирования должны быть в чистом состоянии (отсутствие пыли, грязи, снега, краски), без посторонних надписей, предметов, объявлений, рекламы, граффити.
  2. Кронштейны должны:

- находится в надлежащем конструктивном состоянии;

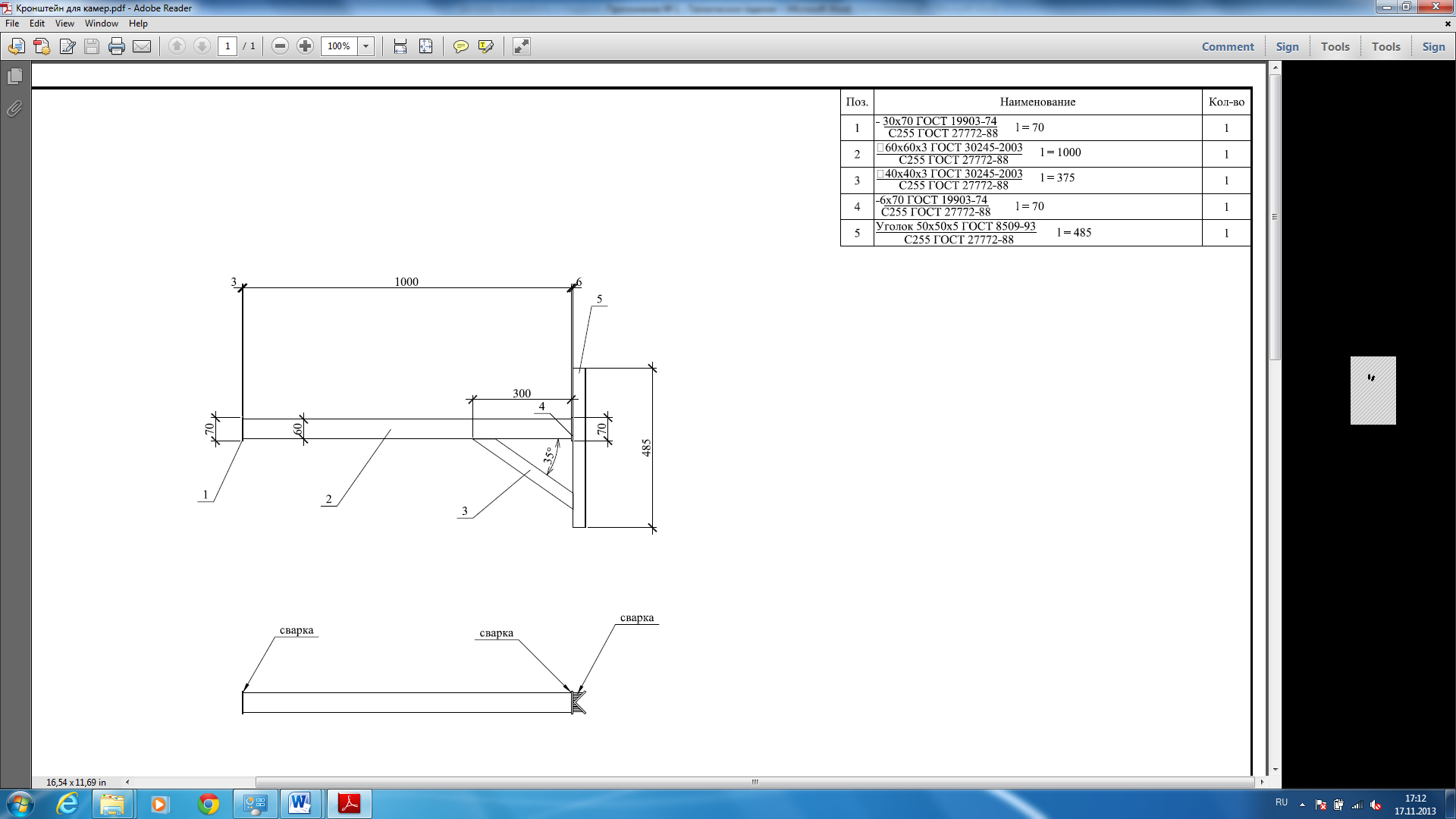
- быть надежно закрепленными в соответствующем горизонтальном положении;

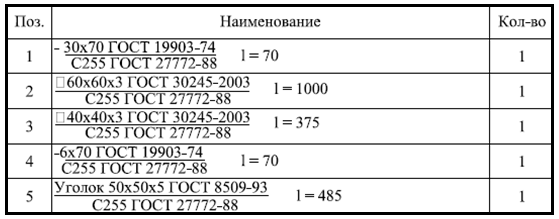
- быть без нарушений целостности, деформаций и нарушений геометрии.

Приложение 1

к Техническому заданию

**Эскиз кронштейна для монтаж всепогодных термокожухов с устройством позиционирования ПТИК «Одиссей»**





Крепление кронштейна к опоре

