



ГРУППА КОМПАНИЙ «ДЕЛО»

Уральский Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
620027, г. Екатеринбург, ул.Николая Никонова, д. 8
телефон: (343)224-80-07 (доб.5008)
e-mail:ural@trcont.ru, www.trcont.com

21.09.2023 № _____

вх №от _____

Разъяснения
положений документации о закупке по открытому конкурсу в электронной
форме № ОКэ-СВЕРД-23-0019 по предмету закупки «Поставка
высокомачтовых прожекторных опор для нужд контейнерного терминала
Магнитогорск-Грузовой Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»
(далее – Открытый конкурс)

Вопрос: «Техническое задание (процедура №8013383). Просим предоставить пояснения к п. 14,18,21,22.

- Просим представить чертеж многогранной высокомачтовой опоры, чертеж короны, крепежных элементов.

- п. 18 ТЗ, уточните, пожалуйста, комплектацию анкерного комплекта.

- п. 14 ТЗ, уточните технические характеристики электроцита.

- п. 21 ТЗ, что подразумевается под монтажным комплектом? Необходима ли закладная деталь, или она не входит в комплект поставки?

- п. 22 ТЗ, уточнить.»

Ответ: На планируемые к закупке высокомачтовые опоры (далее – мачты) ПАО «ТрансКонтейнер» не разрабатывало чертежи/проект и т.п. Предполагается закупка типовых мачт, которые существуют на рынке. Основные требования к этим мачтам изложены в разделе 4 «Техническое задание» документации о закупке (далее – Техническое задание). Также в Техническом задании указаны светильники (не входят в комплект поставки), которые будут размещены на мобильной короне, исходя из которых производителем мачт должно быть предусмотрено их крепление. В приложении № 1 к Техническому заданию приложен чертеж фундамента, на который будет устанавливаться мачта. Соответственно, зная технические характеристики мачты, фундамента и района использования, производитель самостоятельно определяет конструктив мачты, которая подходит под существующие требования.

По подпункту 18 пункта 4.2.2. Технического задания: в комплектацию анкерного комплекта должны входить все необходимые узлы, элементы, закладные детали и т.п., необходимые для монтажа и безопасной эксплуатации предлагаемой вами мачты. Чертеж фундамента, с размещенным в нем

анкерным комплектом приведен в приложении № 1 Технического задания. Тип анкерного комплекта, который использовался при расчете фундамента: АК-36*16*1300-900-800*1000 ВО.

По подпункту 14 пункта 4.2.2. Технического задания: характеристики электрощита: вводной щиток 380В со свободными сальниками, система заземления TN-C/TN-S/TN-C-S, автоматический выключатель 3Р16А, стационарная розетка 220В, кабель силовой КГХЛ 5*2,5 не менее 32 п.м. для подключения светильников.

По подпункту 21 пункта 4.2.2. Технического задания: в монтажный комплект у производителей мачт входит: крюки монтажные, стропы, козлы разборные, бруски и т.п. – необходимая оснастка и приспособления для сборки и подготовки к установке мачты на фундамент.

Про закладную деталь вопрос не понятен.

Анкерный комплект, фланец и т.п. – все, что необходимо для монтажа мачты на указанный фундамент, должно идти в комплекте с мачтой. Армированный бетонный фундамент для установки мачты рассчитан по отдельному проекту, в комплект поставки не входит.

По подпункту 22 пункта 4.2.2. Технического задания: эксплуатационный комплект это специализированный инструмент: электродрель либо элементы крепления электродвигателя к узлу лебедки мачты, пульт с кабелем для удаленного управления, в случае варианта исполнения с приводом от электродвигателя, и т.п., исходя из конструктива мачты.

Председатель постоянной
рабочей группы Конкурсной комиссии
Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»

Р.С. Тренгулов