**ГРУППА КОМПАНИЙ «ДЕЛО»**

**Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Горьковской железной дороге**

603116, г. Н.Новгород, ул. Московское шоссе, д. 17А

тел.: +7 (800) 100-22-20; факс: +7 (831) 275-46-50

e-mail: gzd@trcont.com | [www.trcont.com](http://www.trcont.com)

\_\_\_02.09.2022\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**

Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге информирует о внесении изменений в документацию о закупке № ОКэ-НКПГОРЬК-22-0008 по предмету закупки «Модернизация козлового контейнерного крана МККС-42К зав. №24 (изменение конструкции спредера и грузовой тележки с поворотной на неповоротную) на контейнерном терминале Киров-Котласский филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Горьковской железной дороге по адресу: Кировская область, г. Киров, Транспортный проезд, 21»:

**В документации о закупке:**

1. Внести изменения в п.7 и п. 8 раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке и изложить их в следующем виде:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7.** | **Место, дата и время начала и окончания срока подачи Заявок, открытия доступа к Заявкам** | Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования Открытого конкурса и до «13» сентября 2022 г. 14 час. 00 мин. местного времени. Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок. |
| **8.** | **Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок** | Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок состоится «14» сентября 2022 г. 14 час. 00 мин. местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты. |

1. Приложение 2 «Сводная ведомость объемов работ**»** к приложению №5 документации о закупке «Проект договора» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Сводная ведомость объемов работ**

**I этап выполнения Работ**

**1.1. Поставка металлопроката**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профиль** | **Материал** | **Количество** |
| Труба 63,5х5 | Сталь 20 | 21 м.п. |
| Труба 20х2,8 ГОСТ 3262 | Ст3сп5 | 81,3 м.п. |
| Труба 102х5 | Сталь 20 | 10,6 м.п. |
| Труба 114х4 | Сталь 20 | 0,5 м.п. |
| Труба 15х2,5 ГОСТ 3262 | Ст3сп5 | 7,9 м.п. |
| Труба 76х4 | Сталь 20 | 11,4 м.п. |
| Швеллер 10У | 09Г2С | 30,1 м.п. |
| Швеллер 20У | 54,5 м.п. |
| Швеллер 24У | 21,1 м.п. |
| Полоса 4х25 | Ст3сп5 | 44,7 м.п. |
| Уголок 25х25х3 | Ст3сп5 | 10,8 м.п. |
| Уголок 50х50х5 | Ст3сп5 | 15,6 м.п. |
| Уголок 75х75х6 | 09Г2С | 0,7 м.п. |
| Проволока II-6,0 ГОСТ 9389-75 | - | 6,0 м.п. |
| Лист ПВ 406 (408) | Ст3сп5 | 1250х12500 |
| Лист чечевица 4,0 ГОСТ 8568 | Ст3сп5 | 1500х12000 |
| Лист 2,0 | Ст3сп5 | 500х3200, 800х1600 |
| Лист 3,0 | Ст3сп5 | 1500х3500 |
| Лист 4,0 | Ст3сп5 | 1500х350 |
| Лист 5,0 | 09Г2С | 1350х1350 |
| Лист 6,0 | 09Г2С | 1500х9000 |
| Лист 8,0 | 09Г2С | 1500х26000 |
| Лист 10,0 | 09Г2С | 1500х9000 |
| Лист 12,0 | 09Г2С | 1500х18000 |
| Лист 16,0 | 09Г2С | 1500х2500 |
| Лист 20,0 | 09Г2С | 300х700 |
| Лист 25,0 | 09Г2С | 1500х400 |
| Лист 30,0 | 09Г2С | 1500х300 |

* 1. **Поставка оборудования и изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | Общее кол-во |
|
| 1 | 2 | 3 |
| Блок 185.2-5432-0 | шт | 8 |
| Блок 185.2-5432-0 | шт | 4 |
| Выключатель концевой калитки ВП-15 | шт | 1 |
| Выключатель концевой калитки кабины ВП-15 | шт | 1 |
| Выключатель концевой поворота спредера ВУ250М | шт | 1 |
| Зубчатая обойма СПЦМШ 16.00.02 | шт | 4 |
| Зубчатая полумуфта СПЦМШ 16.00.01 | шт | 2 |
| Кожух тормоза | шт | 2 |
| Колесо (СПЦМШ 20.31.03) | шт | 4 |
| Кондиционер оконный | шт | 1 |
| Опора поворотная ОП-1400.2.2.8.3Р У1 | шт | 1 |
| Ось СПЦМШ 15.00.05 | шт | 8 |
| Ось (СПЦМШ 20.31.05) | шт | 4 |
| Ось балансира (СПЦМШ 20.01.06) Цена:  | шт | 2 |
| Ось СПЦМШ 15.00.05 Цена: 14300\*1,02/1,18/3,94 (10.13.27) | шт | 4 |
| Подшипник 60315 | шт | 8 |
| Подшипник 80218 482.2.-5432-0 | шт | 16 |
| Подшипники 80218 ГОСТ 7242-81 | шт | 8 |
| Полумуфта редуктора СПЦМШ 16.00.03 | шт | 2 |
| Промежуточный вал СПЦМШ 16.00.04 | шт | 2 |
| Редуктор FF 77.31,51.45.4х1500.М4 | шт | 1 |
| Редуктор ЦТНД-400.40.32 | шт | 2 |
| Тяга 273.04.000.00 | шт | 2 |
| Тяга 273.04.000.00-01 | шт | 2 |
| Шкив тормозной СПЦМШ 10.00.23 | шт | 2 |
| Кабель КГ-ХЛ 3х2,5+1х1,5 | м | 158,1 |
| Провод РПШ 7х2,5 | м | 56,1 |

**1.3. Монтажные работы:**

- изготовление верхней рамы спредера согласно чертежу СПЦМШ.55.00.00 СБ;

- изготовление корзины для укладки кабеля согласно чертежу СПЦМШ.55.05.00 СБ;

- монтаж верхней рамы спредера на телескопическую часть с использованием опоры поворотной ОП-1400.2.2.10.3Р У1 (телескопическая часть спредера – предоставляется заказчиком) согласно чертежу СПЦМШ.50.00.00 СБ;

**II этап выполнения Работ**

**2.1. Монтажные работы:**

- отключение крана от питания и управления;

- распасовка и снятие грузовых канатов;

- демонтаж кабины оператора крана;

- демонтаж грузовой тележки крана;

- демонтаж неповоротной части грузовой тележки крана;

- демонтаж кабельной и электропродукции, находящейся на грузовой тележке, кабине и спредере;

- реконструирование неповоротной части грузовой тележки крана с применением сварки согласно чертежу СПЦМШ.12.00.00;

- демонтаж механизма подъема груза;

- реконструирование механизма подъема груза ввиду изменения кратности полиспаста:

* замена соединительных муфт, тормозных барабанов;
* замена промежуточных валов;
* замена грузовых редукторов типа ЦТНД-400.40.32.Цвх.Мвых.У1; изготовление обводных блоков согласно чертежу СПЦМШ.15.00.00.
* ремонт и реконструирование грузовых барабанов с учетом изменения диаметра канатов согласно чертежу СПЦМШ.10.00.04;
* демонтаж с поворотной части грузовой тележки узлов неподвижной заделки каната и установка согласно чертежу СПЦМШ.10.00.00 СБ;

- установка механизма подъема груза на грузовой тележке согласно чертежу СПЦМШ.10.00.00 СБ;

- изготовление и монтаж площадки обслуживания согласно чертежу СПЦМШ.17.00.00 СБ;

- изготовление и монтаж галереи грузовой тележки согласно чертежу СПЦМШ.18.00.00 СБ;

- изготовление рамы подвеса кабины согласно чертежу СПЦМШ.20.01.00 СБ;

- изготовление и установка переходной площадки согласно чертежу СПЦМШ.30.00.00 СБ;

- изготовление и установка площадки посадочной согласно чертежу СПЦМШ.40.00.00 СБ;

- монтаж кабельной и электропродукции, находящейся на грузовой тележке, кабине и спредере;

- монтаж грузовой тележки на мост крана;

- монтаж кабины на раме подвеса на мост крана;

- крепление грузовой тележки и кабины оператора тягами согласно чертежам СПЦМШ.60.00.00 СБ и СПЦМШ.70.00.00 СБ;

- подключение электрооборудования кабины и грузовой тележки;

- установка спредера, запасовка грузовых канатов;

- подключение спредера к питанию и управлению;

- покраска крана:

* Подготовка поверхности: расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок;
* Обеспыливание поверхностей металлоконструкций крана;
* Обезжиривание металлических поверхностей крана от маслянных пятен: уайт – спиритом;
* Грунтование металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021;
* Покраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 - 2 слоя.

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) (Ф.И.О.)  | От Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) (Ф.И.О.)  |

Председатель ПРГ филиала

ПАО «ТрансКонтейнер» на

Горьковской железной дороге А.А. Кирпичников

Исполнитель: НКПТ Талинин С.А.

Тел. 8 (495) 7881717, IP 40-52