

Директор филиала "Березовский"
ООО "Юнипро Инжиниринг"

Д.Д. Кузаков

"30" июля 2016 г.

Отдел пусконаладочных работ (лот 20.2)

Заявка-спецификация № 91 от 27.07.2016 г.

Потребность в приобретении МТР для целей реализации проекта
Строительство УПТ филиала "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"

| № поз. | Наименование | Марка, типоразмер | Тех. параметры | Комплек- тация | Ед. изм. | Кол. | Масса ед, кг | Масса общ, кг | Цена за единицу, без НДС в руб. | Плановая стоимость, без НДС в руб | Срок поставки | Потенциальный производитель продукции | Подразделение-заявитель, Ф.И.О. телефон тех. куратора | Наименование работ, для которых приобретаются МТР |
|--------|--------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------|-------|--------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 |
| 1 | Труба | Труба ф 325x8 | ГОСТ 8732-78 | Ст3-Ст20 | м | 43,0 | 78,0 | 3350,0 | | | | | | |
| 2 | Труба | Труба ф219x6 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 24,0 | 32,0 | 744,0 | | | | | | |
| 3 | Труба | Труба ф273x7 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 12,0 | 92,0 | 1104,0 | | | | | | |
| 4 | Труба | Труба ф159x4,5 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 36,0 | 23,0 | 823,0 | | | | | | |
| 5 | Труба | Труба ф89x3,5 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 60,0 | 7,4 | 444,0 | | | | | | |
| 6 | Труба | Труба ф76x3,5 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 24,0 | 6,3 | 150,0 | | | | | | |
| 7 | Труба | Труба ф57x3 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 72,0 | 4,6 | 333,0 | | | | | | |
| 8 | Труба | Труба ф25x2,8 | ГОСТ 8732-78 | Ст3-Ст20 | м | 249,0 | 1,4 | 360,0 | | | | | | |
| 9 | Труба | Труба ф20x2,8 | ГОСТ 3262-75 | ВГП | м | 12,0 | 2,5 | 30,0 | | | | | | |
| 10 | Труба | Труба ф 30x2 | ГОСТ 10705-80 | Ст3-Ст20 | м | 30,0 | 1,7 | 51,0 | | | | | | |
| 11 | Труба | Труба ф40x3,5 | ГОСТ 3262-75 | ВГП | м | 18,0 | 3,8 | 69,0 | | | | | | |
| 12 | Труба | Труба Ц-Р-57x3,5 | ГОСТ 3262-75 | Ст3-Ст20 | м | 12,0 | 4,8 | 57,0 | | | | | | |
| 13 | Труба | Труба Ц-Р-15x2,8 | ГОСТ 3262-75 | Ст3-Ст20 | м | 18,0 | 1,3 | 24,0 | | | | | | |
| 14 | Труба | Труба ф40x3,5 | ГОСТ 3262-75 | ВГП | м | 12,0 | 3,8 | 46,0 | | | | | | |
| 15 | Лист г/к | Лист, толщина 10 мм | ГОСТ 19903-74 | ст3 | м2 | 9,0 | 79,0 | 710,0 | | | | | | |
| 16 | Отвод | Отвод 325x8 90гр | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 5,0 | 45,0 | 225,0 | | | | | | |
| 17 | Отвод | Отвод Ду20 90гр | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 6,0 | 0,1 | 0,4 | | | | | | |
| 18 | Отвод | Отвод 90-89x3,5 | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 1,4 | 2,8 | | | | | | |
| 19 | Отвод | Отвод 90-159x4,5 | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 6,1 | 12,2 | | | | | | |
| 20 | Отвод | Отвод 90-57x3 | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 6,0 | 0,6 | 3,6 | | | | | | |
| 21 | Отвод | Отвод 90-76x3 | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 10,0 | 1,0 | 10,0 | | | | | | |
| 22 | Угольник | Угольник 90-1-Ц-50 | ГОСТ 8646-75 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 0,6 | 1,2 | | | | | | |
| 23 | Переход | Переход К 377x10-325x8 | ГОСТ 17375-2001 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 21,0 | 42,0 | | | | | | |
| 24 | Фланец | Фланец 1-200-16 ГОСТ 12820-80 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 8,0 | 11,0 | 88,0 | | | | | | |
| 25 | Фланец | Фланец 1-150-16 ГОСТ 12820-80 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 6,0 | 8,2 | 49,2 | | | | | | |
| 26 | Фланец | Фланец 1-300-16 ГОСТ 12820-80 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 18,0 | 36,0 | | | | | | |
| 27 | Фланец | Фланец 1-350-16 ГОСТ 12820-80 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 23,0 | 46,0 | | | | | | |
| 28 | Фланец | Фланец Ду40 Ру16 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 8,0 | 2,0 | 16,0 | | | | | | |
| 29 | Фланец | Фланец Ду50 Ру16 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 8,0 | 2,6 | 20,8 | | | | | | |
| 30 | Фланец | Фланец Ду65 Ру16 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 8,0 | 3,5 | 28,0 | | | | | | |
| 31 | Фланец | Фланец 1-50-10 | ГОСТ 12820-80 | Ст3-Ст20 | шт | 2,0 | 2,7 | 5,4 | | | | | | |

Начальник ОПНР Ватрушкин
ВГ, 89607663369,
Vatrushkin_V@eon-russia.ru

Для проведения пусконаладочных работ по гидравлическим испытаниям, промывки, проливки технологических трубопроводов объекта строительства Узла приема топлива и Насосной станции пенного пожаротушения.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------------------------|-----------------|----------|----|------|-----|-------|----------|
| 32 | 022791 Краш | Краш шаровый под привалку Ду50 Ру16 | ГОСТ 21345-2005 | Cr3-Cr20 | шт | 1,0 | 1,2 | 1,2 | |
| 33 | 022792 Краш | Краш шаровый под привалку Ду25 Ру16 | ГОСТ 21345-2005 | Cr3-Cr20 | шт | 1,0 | 1,9 | 1,9 | |
| 34 | 022793 Краш | Краш шаровый под привалку Ду50 Ру16 | ГОСТ 21345-2005 | Cr3-Cr20 | шт | 21,0 | 5,0 | 105,0 | |
| 35 | Краш | Краш шаровый под привалку Ду20 Ру16 | ГОСТ 21345-2005 | Cr3-Cr20 | шт | 71,0 | 2,0 | 142,0 | |
| 36 | 022794 Краш | Краш шаровый под привалку Ду20 Ру25 | ГОСТ 21345-2005 | Cr3-Cr20 | шт | 4,0 | 2,0 | 8,0 | |
| Итого | | | | | | | | | 9 140,00 |

12/11/11

12/11/11 09:05:00

12/11/11