**ООО «Юкола-нефть»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование оборудования:** система высоконапорная полимерная трубная армированная металлическими лентами.

**Характеристики трубопроводной системы:**

-условный внутренний диаметр трубы 140-150мм.

-условный наружный диаметр трубы 180мм.

-рабочее давление 6,3МПа (63атм).

-температурный режим от -60°С до +60°С.

-максимальный рабочий радиус изгиба трубы не менее 1600мм.

-вид прокладки трубопровода: надземный, подземный.

-длина системы 120м.

-в комплекте должны быть фитинги для соединения с элементами стандартной арматуры (фланцы плоские под приварку Ду150 Ру 6,3МПа  ГОСТ 12821-80 -2шт.)

**Дополнительно:**

1. Шеф - монтаж трубопроводной системы.
2. Аренда оборудования, необходимого для монтажа трубопроводной системы.
3. Доставка осуществляется силами Заказчика.
4. Оплата 50% предоплата, 50% по уведомлению о готовности, шеф-монтаж оплачивается по факту выполненных работ.
5. Срок изготовления предпочтительно минимальный.