

Лужба главного механика

Заявка-спецификация № 002 от 14.04.2015г.

Требования в приобретении МТР для целей реализации проекта
 "Продолжение 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Верховская ТЭС" ОАО "Э.ON Россия"

№ под.	Наименование	Марка, тип-размер	Тех. парам-стры	Коды дес-таши	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Кол.	Масса ед., кг	Масса общ., кг	Цена, без НДС в руб. (Плановая)	Плановая стоимость, без НДС в руб	Срок поставки	Потенциальны-ми предпринимателем-производителем	Подразделение-заявитель, Ф.И.О., телефон тех. куратора	Наименование работ, для которых приобретаются МТР
1	Кран мостовой электрический одноблочный подвесной грузоподъемностью 1 т.	Н=8 м; L=4,2 м; N=3 кВт.			ТУЭ157-045-00211292-2010	шт	1	630	630,00	9,0 - 380 - 8504 93					
2	Кран мостовой электрический одноблочный подвесной грузоподъемностью 1 т.	Н=9 м; L=7,2 м; N=3 кВт.			ТУЭ157-045-00211292-2010	шт	2	770	770,00	15,0 - 380 - 8504 93	15.03.2015			Механик по крановому хозяйству Каннирсов В.М. моб. 8 913 187 73 06	Монтаж мостовых кранов на площадке №1, 2, 3, 4 УИП, черт. ВЗ-01УЭСН#МК-05-72
3	Кран мостовой электрический одноблочный подвесной грузоподъемностью 1 т.	Н=9 м; L=5,4 м; N=3 кВт.			ТУЭ157-045-00211292-2010	шт	1	630	630,00	9,0 - 380 - 8504 93					
Всего:						шт	4								

инженер руководителя строительной площадки

Ю.А. Киселев

главный механик

Б.Н. Сартус

скажи по крановому хозяйству

В.М. Каннирсов

Руководитель строительной площадки
 "Э.ОН Ижинский"
 ОАО "Э.ОН Россия"
 Каннирсов В.М.
 2015г.