

Отдел по  
монтажу турбины  
и

Заявка-спецификация № 221 от 15.07.2015г.

Руководитель строительной площадки  
филиала «Э.ОН Инжиниринг»  
ОАО «Э.ОН Россия»

В.Б. Буланов  
2015 г.

Потребность в приобретении ИТР для целей реализации проекта  
Стратегия 3-го энергоблока на базе ПСУ-400 филиала "Березовская ГЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
№ поз. по черт.	Наименование	Марка, типо- размер	Тех. параметры	Комплек- тация	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Кол.	Масса кг.	Масса общ кг	Ориентиров очная плановая цена за единицу, без НДС.	Ориентирово чная плановая стоимость, без НДС, рублей	Срок поставки	Предприятие- поставщик продукции	№ строки утверж ден- ного расчета	Подразделение- заявитель, ф.И.О. телефон тех. куратора	Наименование работ, для которых приобретаются ИТР
1	Соплолинер		Тип - Соплолинер 8 по ТУ 2414-018-72285630-2009 Внешний вид -Металле сферические прозрачные зерка, имеющие в слое белый цвет со слабо желтоватым оттенком, без посторонних включений Гранулометрический состав: массовая доля фракции с размером гранул (0,400-0,800), мм, % не менее - 95,0, при этом фракции 0,6-08 не менее 70-90% Удельный объем набутшего соплолинера, см <sup>3</sup> /г - 2,4-2,7 Массовая доля воды, %, не более - 0,05 Малыше принеси краккала - не допускается Массовая доля летучих веществ, %, не более - 1,0 Требование к маркировке - ГОСТ 14192-96 Итого:			т	27,00	27,00	27,00			03.08.2015г.	ООО "Токар"		отдел по монтажу турбины и вспомогательного оборудования "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"	Трубопроводы БУЭ №3.
							27,00	27,00	27,00							

Начальник отдела по монтажу ТИВО

А.В. Гаврищенко

Ведущий инженер-технолог отдела по монтажу ТИВО

Л.А. Пилин