

## ПРОТОКОЛ № Z033860-3

**преддоговорных переговоров между заказчиком и участником, с которым принято решение заключить договор, по итогам процедуры закупки на право заключения договора на поставку фурнитуры для ПВХ окон**

г. Озерск

«30» октября 2014 г.

Заказчик: ФГУП "Производственное объединение "Маяк".

Участник процедуры закупки, с которым принято решение заключить договор: Общество с ограниченной ответственностью "Кенби".

Предмет закупки: право заключения договора на поставку фурнитуры для ПВХ окон.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в конкурсной документации, и заявки участника процедуры закупки, с которым принято решение заключить договор, включая состав и объем поставок товара/ работ/услуг, сроки поставки товара/ выполнения работ или оказания услуг, с учетом данных преддоговорных переговоров.

Цена договора, предложенная участником процедуры закупки, с которым принято решение заключить договор, в заявке на участие в открытом запросе цен, составляет 960585 (девятьсот шестьдесят тысяч пятьсот восемьдесят пять) рублей 17 копеек, включая НДС.


Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 07:00 (время московское) «30» октября 2014 года, по адресу: Озерск, Озерск.

### **В преддоговорных переговорах принимают участие:**

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
Представители заказчика	
Тимошик Виталий Анатольевич	Начальник УЗУ ФГУП "ПО "Маяк"
Представители участника конкурса, с которым принято решение заключить договор	
Митяшин Виталий Анатольевич	Директор ООО "Кенби"

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с подпунктом а) пункта 28.4.2 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» в редакции, указанной в конкурсной документации.

изменений.

ФИО	Должность	Подпись
Представители заказчика		
Тимошик Виталий Анатольевич	Начальник УЗУ ФГУП "ПО Маяк"	
Представители участника конкурса, с которым принято решение заключить договор		
Хейфиц Илья Григорьевич	Директор ООО "Кенби"	