

Требование к предмету оферты
ЛОТ № 1765.1

1. Общие положения.

Раздел: "Промышленная и экологическая безопасность"

Сделка № 1765 "Мероприятия по очистке и восстановлению водных объектов"

Стройка: Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.

Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

Плановые сроки выполнения работ: июль 2016 г. - август 2016 г.

Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1765.1 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

Территория производства работ: Реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного района (условное место выпуска город Мегион).

2. Основные требования к выполнению работ:

Качественное, своевременное выполнение объемов работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Стоимость выполнения работ: минимальная стоимость выполнения работ, не превышающая стоимость, указанную в Предложении № 1765.1

Предложение № 1765.1

№ сметы	Наименование вида работ	Ед. измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг Подрядчика
				начало	окончание	руб.
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.					
Объект:	Водный объект, имеющий рыбохозяйственное значение и включенный в государственный рыбохозяйственный реестр.			Июль 2016	Август 2016	
	Средняя штучная навеска водного биологического ресурса (молодь пеляди) на момент выпуска - не менее 1,5 грамм.	шт	2 288 027			
	Средняя штучная навеска водного биологического ресурса (молодь пеляди) на момент выпуска - не менее 0,5 грамм.	шт	859 233			

1. Основные требования и условия, предъявляемые к подрядной организации, изложены в основных критериях технической оценки контрагента и в договоре на выполнение мероприятий по очистке и восстановлению водных объектов".

2. Порядок определения стоимости мероприятий по очистке и восстановлению водных объектов:

- Расчет стоимости произвести в соответствии с Приложением №1 к Форме 9.

Директор по капитальному строительству

О. М. Моклоков

Начальник УКС и РО

Е. В. Лещенко

Начальник ДПИР и ВОвЭ

Ю. В. Макаров

Начальник ОЦиПТД по КСиРО

Н. П. Реруш