






Протокол проведения запроса предложений № 31502295603 от "29" апреля 2015 г.

№ п/п	Условия поставки/Наименование организации	Требования документации о запросе предложений	ООО НПП "Интор"			
Условия поставки товара						
1	Местонахождение Поставщика		346410, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, 39/166			
2	Дата и время поступления заявки на участие, рег. номер		27.04.2015 г., 15:49, №104			
3	Начальная (максимальная) цена договора, в т.ч. НДС	143 459,10 рублей				
4	Срок оплаты товара	Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение не менее 60 дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации		Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение 60 дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации		
5	Срок поставки товара	апрель - май 2015 г.		май - июнь 2015 г.		
6	Место поставки товара	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков,25 (склад «Башзолото»)		Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков,25 (склад «Башзолото»)		
7	Срок предоставления гарантии качества на товар	не менее 12 месяцев с момента поставки товара		12 месяцев с момента поставки товара		
№ п/п	Наименование товара, технические характеристики	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу без НДС, руб.	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
Средства измерений (производитель ООО НПП «Интор») новых, 2015 года выпуска:				Датчик давления специального исполнения Радон ВБ СИ-ОП-У-6,0-1,0-10,0-Н/Б-2-1 (производитель ООО НПП «Интор») новый, дата выпуска 2015		
1	Датчик давления специального исполнения Радон ВБ СИ-ОП-У-6,0-1,0-10,0-Н/Б-2-1 <u>Технические характеристики:</u> Исполнение – Общепромышленное; Измеряемый параметр – гидростатическое давление; Верхний предел измеряемого параметра - давление 6,0 м (приведенный к плотности 1000 кг/м³ при температуре +20 °С); Предел допускаемой основной погрешности – 1,0%; Длина «мокрой» части кабеля – 10,0 м; Материал корпуса – нержавеющая сталь; Материал «мокрой» части кабеля – бензомастлостойкая резина; Код выходного сигнала – 4-20мА; Тип присоединительного штуцера – М20×1,5	шт.	4	12 998,64	15338,40	61 353,58
2	Измеритель-регулятор цифровой Радон РИЦ 1.2-У-6,0-3-Щ54/20-0 <u>Технические характеристики:</u> Количество управляющих каналов – 2 (два реле); Измеряемый параметр – гидростатический уровень; Выходной сигнал – 4-20мА; Диапазон индикации – 6,0м; Тип корпуса – Щитовой вариант; Исполнение корпуса – IP54 по передней панели, IP20 по задней панели; Наличие и тип платы связи – 0 (нет)	шт.	4	5 084,55	5999,77	23 999,08
3	Датчик давления специального исполнения Радон ВБ СИ-ОП-У-60,0-1,0-65,0-Н/Б-2 <u>Технические характеристики:</u> Исполнение – Общепромышленное; Измеряемый параметр – гидростатическое давление; Верхний предел измеряемого параметра - давление 60,0 м (приведенный к плотности 1000 кг/м³ при температуре +20 °С); Предел допускаемой основной погрешности – 1,0%; Длина «мокрой» части кабеля – 65,0 м; Материал корпуса – нержавеющая сталь; Материал «мокрой» части кабеля – бензомастлостойкая резина; Код выходного сигнала – 4-20мА; Тип присоединительного штуцера – М20×1,5.	шт.	1	28 340,00	33441,20	33 441,20
4	Измеритель-регулятор цифровой Радон РИЦ 1.2-У-60-3-Щ54/20-0 <u>Технические характеристики:</u> Количество управляющих каналов – 2 (два реле); Измеряемый параметр – гидростатический уровень; Выходной сигнал – 4-20мА; Диапазон индикации – 60,0м; Тип корпуса – Щитовой вариант; Исполнение корпуса – IP54 по передней панели, IP20 по задней панели; Наличие и тип платы связи – 0 (нет).	шт.	1	5 084,55	5999,77	5 999,77
5	Сигнализатор уровня жидкости САУ М6 <u>Технические характеристики:</u> Номинальное напряжение и частота питания, В,Гц – 220,50; Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения % - +10...-15 Потребляемая мощность, не более, Вт – 5; Тип датчика – 4-х электродный кондуктометрический Напряжение на электродах датчиков уровня, не более, В, Гц – 12,50; Количество реле управления – 3; Допустимая нагрузка на контакты встроенного реле при напряжении ~220В, не более, А при cosφ0,4 – 8; Сопrotивление контролируемой жидкости, кОм – 0,5...500; Тип корпуса, степень защиты – настенный, IP44.	шт.	4	3 954,55	4666,37	18 665,48
ИТОГО с НДС 18%:						143 459,10
Соответствие заявки требованиям документации о запросе предложений				соответствует		

По результатам рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе предложений:

1. Признать запрос предложений состоявшимся;
2. Провести переговоры с ООО НПП "Интор" по снижению цены, представленной в заявке, путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора;
3. Заключить договор с ООО НПП "Интор" по цене, согласованной в процессе проведения переговоров.

Закупочная комиссия:		Подписи – «за»	Подписи – «против»
Председатель закупочной комиссии Зам. директора по финансово-экономическим вопросам	С.Л. Демин		
Заместитель председателя закупочной комиссии Первый заместитель директора	П.А. Силин		
Заместитель директора по безопасности	А.П. Иваншин		
Главный инженер	С.М. Аднамах		
Начальник ОМТС	С.В. Абрамов		
Начальник бюро конкурсной документации	Н.А. Филина	