


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. Директора по общим вопросам**

 **Самусенко В.М.**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**  
**на приобретение насосов и гидрораспределителей.**

**ОСНОВАНИЕ: ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №120-121,178-180,228,258 апрель-июнь 2012 г.**

Наименование	Показатели
Способ закупки	Закупка на конкурсной основе через электронную торговую площадку <a href="http://www.Tender.pro">www.Tender.pro</a>
Место подачи заявок на участие	Электронная торговая площадка <a href="http://www.Tender.pro">www.Tender.pro</a> или по факсу / электронной почте в адрес Заказчика
Дата начала подачи заявок на участие	20.06.12
Дата окончания подачи заявок на участие	28.06.12
Порядок и срок отзыва подачи заявок на участие	За 1 день до закрытия конкурса путем подачи заявления на фирменном бланке участника по факсу или по электронной почте в адрес Заказчика
Порядок внесения изменений в заявку на участие	До закрытия конкурса путем подачи заявления на фирменном бланке участника по факсу или по электронной почте в адрес Заказчика
Порядок и срок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке.	В течение 2-х рабочих дней после получения от участника заявления на разъяснение положений документации
Место, порядок, дата подведения итогов	188679, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3; Порядок – согласно положению о закупочной комиссии; Подведение итогов 29.06.12.
Критерии и порядок оценки и сопоставления предложений (заявок) поставщиков, разработанный в соответствии с Приложением 1 настоящего Положения <i>(для каждой закупки разрабатываются свои критерии)</i>	Стоимость товара – 100%
Требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара (работы, услуги) потребностям Заказчика. (Например, ГОСТ, ТУ...)	Согласно приложению №1
Требования к качеству, техническим, функциональным, эксплуатационным характеристикам товара (к результатам работы, услуги)	Согласно приложению №1
Требования к упаковке товара	Упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара при хранении, транспортировке и складировании. Должна защищать от нежелательных механических повреждений, атмосферных осадков.
Требования к отгрузке товара	
Требования к безопасности товара	
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	<b>1 748 274 руб. 40 коп., в т.ч. НДС 18%</b>
Порядок формирования цены договора (т.е. с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату	Цена договора включает в себя стоимость товара с учетом НДС. <i>Стоимость доставки груза до ФГУП «Завод имени Морозова», 188679 Ленинградская</i>

таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей)	<i>область, Всеволожский район, пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 указывать отдельной строкой.</i>
Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги	Безналичный расчет, по факту поставки в течение 10 банковских дней с момента поставки товара или по договоренности с поставщиком.
Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги	Поставка: согласно приложению №1 Доставка до ФГУП «Завод имени Морозова», 188679 Ленинградская область, Всеволожский район, пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 или самовывоз из г. С-Петербурга.
Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям	Сертификаты Паспорта
Срок рассмотрения претензий к товару, работе, услуге;	В течение 30 календарных дней после поставки в адрес покупателя (ФГУП «Завод имени Морозова», 188679 Ленинградская область, Всеволожский район, пос. им. Морозова, ул. Чекалова, д.3).
Возможность обмена некачественного товара, возврата денежных средств.	Предусматривается договором
Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги	Согласно документации на поставляемый товар
Сведения о возможности Заказчика изменить предусмотренные договором количество товара, работы, услуги	Условия Договора могут быть изменены или дополнены по согласованию сторон, путем подписания дополнительного соглашения
Иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика (на основании технического задания)	

Начальник ОСК и О \_\_\_\_\_  Данилова Н.Ю.

Ответственный за проведение конкурентной закупочной процедуры \_\_\_\_\_  Пресняков С.А.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник заказывающего структурного подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Приложение №1

№ л от а ш/ п	Наименование продукции	Характеристики.	Ед. изм.	Кол-во	Ср.мах цена за ед. с НДС 18%	Ср.мах цена с НДС 18%	Срок поставки
1	Вакуумный насос АВЗ-180 золотникового типа. Двигатель во взрывозащищенном исполнении.	Быстродействие 180л/с; остаточное давление-0,050мм.рт.ст.; мощность двигателя-1,5кВт.; частота-1500об/мин.; Габариты мм.:1070*875*1055.Масса-870кг.	шт.	2	386832,2	773664,4	Октябрь-ноябрь 2012г.
2	Насос шестеренный НМШФ 0,8/25-0,63/25Ю. Двигатель во взрывозащищенном исполнении.	Насос масляный шестеренный фланцевый.0,8-подача насоса в литрах на 100оборотов;2,5-наибольшее давление насоса кгс/с м <sup>2</sup> ;0,25 — подача насоса в агрегате, м <sup>3</sup> /ч;2,5 — давление на выходе из насоса в агрегате, кгс/с м <sup>2</sup> ; мощность двигателя-1,1кВт.;Материал протонной части-чугун.	шт.	1	36234,6	36234,6	Август-сентябрь 2012г.
3	Насос дозировочный НД 0,5Р-100/10-К13В. Двигатель во взрывозащищенном исполнении.	0,5-точность дозирования %;Р-с ручной регулировкой;100-подача л/час;10-предельное давление в атм. К-материал нерж.сталь 12Х18Н9Т;1-шеvronные манжеты; В-с электрическим двигателем во взрывозащищенном исполнении.	шт.	1	45511	45511	Август-сентябрь 2012г.
4	Вакуумный насос АВЗ-63Д золотникового типа	Быстродействие 63л/с; остаточное давление-0,050мм.рт.ст.; мощность двигателя-7,5кВт.; частота-1500об/мин.; Габариты мм.:1000*575*1040.Масса-580кг.	шт.	2	248743	497486	Сентябрь-октябрь 2012г.
5	Вакуумный водокольцевой насос ВВН 1-12. Двигатель во взрывозащищенном исполнении.	Быстродействие 12,2м3/мин; остаточное давление-0,04МПа;мощность двигателя-30кВт.; частота-1000об/мин.; Габариты мм.:1765*550*1245.Масса-720кг.	шт.	2	107 165,6	214331,2	Август-сентябрь 2012г.
6	Насос ЦВК 6,3/160 (агрегат в сборе)	6,3 - подача, л/с; 160 - напор, м; мощность двигателя-30кВт.; Масса -315 кг.	шт.	2	64573,6	129147,2	Август-сентябрь 2012г.
7	Золотниковый гидрораспределитель 44ПП-73-12	Электромангнитное управление (220В)	шт.	5	5290	26450	Июль-август 2012г.
8	Золотниковый гидрораспределитель 54ПП-73-12	Электромангнитное управление (220В)	шт.	5	5090	25450	Июль-август 2012г.
Итого:							1748274,4

Начальник ОСК и О



Данилова Н.Ю.

Ответственный за проведение конкурентной закупочной процедуры



Пресняков С.А.

СОГЛАСОВАНО: Начальник заказывающего структурного подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /