

## **Техническое задание на поставку сантехнических изделий**

### **Раздел. 1 Общие требования**

**1. Предмет закупки:** Предметом настоящего открытого запроса цен является право заключения договора, на поставку сантехнических изделий.

**2. Заказчик:** ООО «ЖКС № 1 Невского района».

**3. Подрядчик:** Определяется на основе проведения открытого запроса цен не в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ « О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.

**4. Источник финансирования:** средства Заказчика.

**5. Начальная (максимальная) цена договора:** 793 261,32 рублей (Семьсот девяносто три тысячи двести шестьдесят один рубль) 32 копейки. Российский рубль.

**6. Порядок формирования цены договора:**

6.1. Цена договора формируется Подрядчиком на основе прилагаемого Заказчиком проведенного мониторинга цен с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, в том числе сопутствующие затраты Подрядчика, связанные с исполнением настоящего Договора.

6.2. Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.

6.3. В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты за товар производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Поставщиком, к начальной (максимальной) цене гражданско-правового договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС.

6.4. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

**7. Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету открытого запроса цен:** 2912310-Краны металлические, 2912300 –Клапаны (вентили) металлические

**8. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ:** Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного в адрес Покупателя счета.

Оплата производится с отсрочкой платежа на 4 месяца после подписания Покупателем товарно-транспортной накладной, оформленной согласно заявки Заказчика. Авансирование не предусмотрено.

**9. Место поставки товара:** Российская Федерация, 193230, г. Санкт-Петербург, Дальневосточный пр. д.30 корп.2, склад,

Ответственные лица: Маркелова Галина Гавриловна тел.:585-5833

Домичева Тамара Павловна тел.: 447-1096

**10.Условия и поставки товара:** С момента подписания Договора в течении 3- 7 календарных дней.

**11. Наименование, технические характеристики, количество, товара:**

Таблица №1:

№ п/п	Наименование, товара	Функциональные характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена С учетом НДС % за 1м.кв.	Сумма руб.
1.	Кран шаровой ВВ 1/2" бабочка лат JiF	Арматура промышленная трубопроводная т.м."JIF". Материал: горяче прессованная латунь CW617N EN12165. Тип присоединения: резьбовое ВВ, (PN40)	шт.	400	116,20	46 480,00
2.	Кран шаровой ВВ 3/4" бабочка лат JiF	Арматура промышленная трубопроводная т.м."JIF". Материал: горяче прессованная латунь CW617N EN12165. Тип присоединения: резьбовое ВВ, (PN40)	шт.	200	187,60	37 520,00
3.	Кран шаровой ВВ 1" бабочка лат JiF	Арматура промышленная трубопроводная т.м."JIF". Материал: горяче прессованная латунь CW617N EN12165. Тип присоединения: резьбовое ВВ, (PN40)	шт.	100	311,50	31150,00
4.	Кран шаровой ВВ 1 1/4" ручка лат JiF	Арматура промышленная трубопроводная т.м."JIF". Материал: горяче прессованная латунь CW617N EN12165. Тип присоединения: резьбовое ВВ, (PN40)	шт.	170	471,10	80087,00
5.	Кран шаровой ВВ 1 1/2" ручка лат JiF	Арматура промышленная трубопроводная т.м."JIF". Материал: горяче прессованная латунь CW617N EN12165. Тип присоединения: резьбовое ВВ, (PN40)	шт.	175	727,30	127277,50
6.	Кран шаровой ВВ 2" ручка лат JiF	Арматура промышленная трубопроводная т.м."JIF". Материал: горяче прессованная латунь CW617N EN12165. Тип присоединения: резьбовое ВВ, (PN40)	шт.	85	1 066,80	90 678,00

7.	Кран шаровый фланцевый LD из стали 20 - DN 50/40 (PN40)	Производство «ЧелябинскСпецГражданСтрой». Рабочее давление: до 4,0 МПа. Температура рабочей среды: от - 60 °С до + 200 °С. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544-2005.	шт.	32	1 906,69	61 014,08
8.	Кран шаровый фланцевый LD из стали 20 - DN 80/65 (PN16)	Производство «ЧелябинскСпецГражданСтрой». Рабочее давление: до 4,0 МПа. Температура рабочей среды: от - 60 °С до + 200 °С. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544-2005.	шт.	60	2 886,91	173 214,60
9.	Кран шаровый фланцевый LD из стали 20 - DN 100/80 (PN16)	Производство «ЧелябинскСпецГражданСтрой». Рабочее давление: до 4,0 МПа. Температура рабочей среды: от - 60 °С до + 200 °С. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544-2005.	шт.	11	3 383,34	37 216,74
10.	Вентиль муфтовый DN15, PN16 (15кч18п)	Материал корпуса: ковкий чугун Присоединение: муфтовое по ГОСТ 6527-68 Рабочая Среда: вода, пар, воздух Ру max: 16 Т max: 225	шт.	200	75,64	15 128,00
11.	Вентиль муфтовый DN20, PN16 (15кч18п)	Материал корпуса: ковкий чугун Присоединение: муфтовое по ГОСТ 6527-68 Рабочая Среда: вода, пар, воздух Ру max: 16 Т max: 225	шт.	100	93,52	9 352,00
12.	Обратный клапан 16б1бк Ду 20	Клапан обратный подъемный 16б1бк. Ру: 16. Рабочая среда: вода, пар. Температура рабочей среды, С°: до +200. Материал корпуса: цветные сплавы. Тип присоединения: муфтовое.	шт.	27	401,70	10 845,90
13.	Обратный клапан 16б1бк Ду 40	Клапан обратный подъемный 16б1бк. Ру: 16. Рабочая среда: вода, пар. Температура рабочей среды, С°: до +200. Материал корпуса: цветные сплавы. Тип присоединения: муфтовое.	шт.	50	959,19	47 959,50
14.	Обратный клапан 16б1бк Ду 50	Клапан обратный подъемный 16б1бк. Ру: 16. Рабочая среда: вода, пар. Температура рабочей среды, С°: до +200. Материал корпуса: цветные сплавы. Тип присоединения: муфтовое	шт.	24	1 055,45	25338,00

<b>ИТОГО:</b>	<b>793261,32 руб.</b>
<b>в том числе НДС</b>	<b>121005,97 руб.</b>
<b>Всего к оплате:</b>	<b>793261,32</b>

**12. Требования к качеству и безопасности товара:** Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

Товар должен быть поставлен новый (не бывший в употреблении), соответствовать требованиям действующей нормативной документации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», соответствовать требованиям ГОСТа.

**Требования к упаковке товара:** Товар поставляется в упаковке (таре), обеспечивающей защиту его от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

**13. Срок поставки товара:**

Срок поставки Товара в течение 3-7 (трех - семи) рабочих дней с момента подписания договора.

Если Товары не отвечают требованиям, установленным в *таблице №1 Технического задания*, Заказчик может отказаться от них, и Поставщик заменит такие Товары Товарами, соответствующими в *таблице №1 Технического задания*, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

**14. Вид цены:** Цена является твердой и не подлежит изменению в течение срока действия договора.

**15. Требования к гарантийному сроку:** Срок гарантии качества товара (гарантийный срок) составляет 3 года. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи товара Заказчику.

**16. Начальная (максимальная) цена договора:** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. (прописывается цена участника)

Руководитель организации участника  
(уполномоченный представитель)  
И.П.

\_\_\_\_\_ (Фамилия. И.О.)