

Техническое задание по Лоту №1
По открытому запросу предложений в электронной форме № 163 475
Для нужд: АО "Газпром газораспределение Вологда"

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый полиэтиленовый КНР Frialen ПЭ100 SDR11 ДУ110 проход 1/4 оборота	Штука	5,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<p>Шаровой кран SDR 11 из ПЭ 100 на 1 / 4 оборота, с условным проходом, соответствующим внутреннему диаметру подсоединяемой трубы. Патрубки и привод шарового крана изготовлены из ПЭ-ВП. Удлиненные патрубки длиной не менее 180 мм рассчитаны не менее, чем на две сварки. Длина шарового крана не менее 574мм. Высота шарового крана не более 288мм. Вес не более 6,740кг. Толщина стенки патрубков не менее 23мм. Крутящий момент при открытии/закрытии не более 30 Нм. Патрубки вварены в корпус методом раструбной сварки.</p> <p>Поворотный механизм защищен специальной герметичной насадкой из полипропилена для защиты поворотного механизма от механического воздействия, от попадания в корпус крана влаги, пыли и грунта, а также для защиты от поломки поворотного механизма шарового крана при случайном повреждении штока. Наличие уплотнительного кольца, установленного между насадкой и корпусом для повышения уровня герметичности. Наружный квадрат SW1 размером не более чем 50x50 мм, внутренний квадрат SW2 размером не более чем 25мм.</p> <p>При присоединении управляющей телескопической штанги с поворотным механизмом, колба должна полностью защищать его от механических воздействий и загрязнения.</p> <p>Предусмотрены упоры для предотвращения поворота шара более чем на 90°.</p>					
2	Ключ Т-образный для набора монтажного BS 30мм	Штука	2,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	Для кранов полиэтиленовых					
3	Кран шаровый полиэтиленовый КНР Frialen ПЭ100 SDR11 ДУ63 проход 1/4 оборота	Штука	2,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

Технические характеристики предмета закупки	<p>Шаровой кран SDR 11 из ПЭ 100 на 1 / 4 оборота, с условным проходом, соответствующим внутреннему диаметру подсоединяемой трубы. Патрубки и привод шарового крана изготовлены из ПЭ-ВП. Удлиненные патрубки длиной не менее 125 мм рассчитаны не менее, чем на две сварки. Длина шарового крана не менее 417мм. Высота шарового крана не более 129мм. Вес не более 2,330кг. Толщина стенки патрубков не менее 20мм. Крутящий момент при открытии/закрытии не более 10 Нм. Патрубки вварены в корпус методом раструбной сварки.</p> <p>Поворотный механизм защищен специальной герметичной насадкой из полипропилена для защиты поворотного механизма от механического воздействия, от попадания в корпус крана влаги, пыли и грунта, а также для защиты от поломки поворотного механизма шарового крана при случайном повреждении штока. Наличие уплотнительного кольца, установленного между насадкой и корпусом для повышения уровня герметичности. Наружный квадрат SW1 размером не более чем 50x50 мм, внутренний квадрат SW2 размером не более чем 25мм.</p> <p>При присоединении управляющей телескопической штанги с поворотным механизмом, колба должна полностью защищать его от механических воздействий и загрязнения.</p> <p>Предусмотрены упоры для предотвращения поворота шара более чем на 90°.</p>					
4	Набор монтажный для шарового крана Frialen TSK/BS d 32-50/1.2-2.0м	Набор	12,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Технические характеристики предмета закупки	<p>Монтажный набор –телескопический удлинитель для шаровых кранов КН, КНР и арматуры АКНР</p> <p>Телескопическая приводная штанга с диапазоном глубины заложения (расстояние от верхнего уровня распределительного газопровода до нижнего края ковера) 1.20-2.0 для шаровых кранов.</p> <p>Штанга имеет бесступенчатую установку по высоте и в смонтированном состоянии. Материал штока горячеоцинкованная гальванизированная сталь. Защитный чехол – ПЭ. Конструктивно предусмотрено предохранение от самопроизвольного и избыточного выдвижения. Штанга самофиксирующаяся при любом положении вытяжения.</p>					

2.	Условия поставки товаров
Грузополучатель	АО "Газпром газораспределение Вологда"
Место (адрес) поставки товаров	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
Обязательное требование к сроку поставки товаров	Строго в соответствии с графиком поставки товара:

2.1	График поставки				
№ п/п	Наименование	Срок поставки товара на склад грузополучателя	Количество	Ед. изм.	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый полиэтиленовый КНР Frialen ПЭ100 SDR11 ДУ110 проход 1/4 оборота	от 3 до 7 календарных дней со дня заключения договора	5,000	Штука	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
2	Ключ Т-образный для набора монтажного BS 30мм	от 3 до 7 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
3	Кран шаровый полиэтиленовый КНР Frialen ПЭ100 SDR11 ДУ63 проход 1/4 оборота	от 3 до 7 календарных дней со дня заключения договора	2,000	Штука	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а
4	Набор монтажный для шарового крана Frialen TSK/BS d 32-50/1.2-2.0м	от 3 до 7 календарных дней со дня заключения договора	12,000	Набор	160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

3.	Условия проведения закупочной процедуры.
-----------	---

Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	299 412,13	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме
В том числе НДС, рублей	45 673,04		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	253 739,09		
Обязательное требование к условиям оплаты товара		100% в течение 30 календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями первичных документов, подтверждающих приёмку-передачу товара и отвечающих требованиям законодательства РФ	