

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 148686

ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ

ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
Заказчик:	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Юридический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Почтовый адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева д. 8
Фактический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Адрес сайта в сети Интернет:	www.chelgaz.ru
Адрес электронной почты:	N.Antonova@chelgaz.ru
Телефон:	(351) 261-00-18
Факс:	(351) 729-35-42

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме.
2	Наименование Организатора, контактная информация	<p>Наименование: ООО «Газэнергоинформ»</p> <p>Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж</p> <p>Телефон: (812) 775-00-47</p> <p>Контактное лицо по техническим вопросам: Лютиков Александр Игоревич</p> <p>Адрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru</p> <p>Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам: электронный адрес –info@gazenergoinform.ru</p>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
3	Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме	www.gazneftetorg.ru
4	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара	Таблица из технического задания к закупочной процедуре 148686

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.500 Ду500 Ру1.6МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток /ВУС/редуктор	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 79.112.500 кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 500 Ру 16 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=2000 мм с редуктором, строительная длина L=1590 мм, Т-ключ ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>"Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил ,уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон</p> <p>Конструкция крана неразборная.</p> <p>Тип прохода: полный.</p> <p>Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой, Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм.</p> <p>Высота штока: 2000 мм.</p> <p>Момент крана без запаса - 2515 Н*м</p> <p>Общая строительная длина крана с патрубками L=1590 мм.</p> <p>Изоляционное покрытие весьма усиленного типа Protogol UR-Coating 32-55 R по ГОСТ 9.602-2005</p>					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	<p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					
2	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.500 Ду500 Ру1.6МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток /ВУС/редуктор	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 79.112.500 кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 500 Ру 16 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1800 мм с редуктором, строительная длина L=1590 мм, Т-ключ ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>"Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил , уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. Тип прохода: полный. Управление: механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой, Т-ключ шестигранный Dkt 32 мм. Высота штока: 1800 мм. Момент крана без запаса - 5258,3 Н*м Общая строительная длина крана с патрубками L=1590 мм. Изоляционное покрытие весьма усиленного типа Protogol UR-Coating 32-55 R по ГОСТ 9.602-2005</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет</p>					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	<p>Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					
3	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-70.100.050 Ду50 Ру4.0МПа надземная установка/стандартный проход/резьбовое присоединение	Штука	4	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>БРОЕН Балломакс КШГ 70.100.050 кран шаровой стальной для газа стандартный проход р/р Ду 050 Ру 40 ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил ,уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. Тип прохода: стандартный. Управление: рукоятка. Момент крана без запаса - 32,2 Н*м Строительная длина крана L=145 мм.</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					
4	Кран шаровый BROEN BALLOMAX КШГ 71.113 DN 500 PN 16 фланец/фланец, (полный проход) с установленным редуктором и ответными фланцами	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические	БРОЕН Балломакс КШГ 71.113.500 кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 500 Ру 16 с редуктором, с КОФ					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
характеристики предмета закупки	<p>ТУ 3742-001-59349790-2010</p> <p>"Корпус крана - углеродистая сталь 09Г2С, шар- нержавеющая сталь 08Х18Н10Т, седловое уплотнение - PTFE + 20% углерода+нитрил, кольцевое уплотнение нитрил , уплотнение по шпинделю - кольцевое уплотнение нитрил, кольцевое уплотнение витон Конструкция крана неразборная. С комплектом ответных фланцев (КОФ). Тип прохода: полный. Управление: механический редуктор. Момент крана без запаса - 2515 Н*м Строительная длина крана L=1060 мм.</p> <p>Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011 Температура рабочей среды от -40 °С до +80 °С Минимальная температура окружающей среды, -40 °С Минимальная/максимальная температура хранения, °С -50/80 Средний срок службы до списания – 40 лет Гарантийный срок – 60 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.</p> <p>ТУ 3742-001-59349790-2010 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 21345-2005</p>					

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	<p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС): 12 044 151,91 руб.</p> <p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 10 206 908,39 руб.</p>
6	Срок предоставления Документации о запросе предложений	До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
7	Место предоставления Документации о запросе предложений	Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftorg.ru. Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.
8	Порядок предоставления Документации о запросе предложений	В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте Торговой системы «ГазНефтторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftorg.ru.
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтторг.ру» www.gazneftorg.ru (далее – Торговая система).
10	Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений	Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы. Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «07» марта 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы. Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «21» марта 2018 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт Торговой системы	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «21» марта 2018 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса	196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. Рассмотрение Заявок: не позднее «28» марта 2018 года 13.00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	предложений и подведения итогов Запроса предложений	Подведение итогов: не позднее «28» марта 2018 года 14.00 (время московское).
14	Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора	В соответствии с Документацией о запросе предложений.
15	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений в документацию о запросе предложений	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений, а также отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов. Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений.
16	Дата публикации Извещения	«07» марта 2018

Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 – 449 части первой и статьями 1057 – 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Организатора и Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.