извещение

ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 177280

ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ

по номенклатурной группе:

ИНСТРУМЕНТЫ

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	Эткрытый запрос предложений в электронной форме.					
	Наименование Организатора, контактная информация	Наименование: ООО «Газэнергоинформ» Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж Телефон: (812) 775-00-47 Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван Александрович					
2		Адрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам: электронный адрес —info@gazenergoinform.ru					

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Адрес электронной	
	площадки в	
	информационно-	
	телекоммуникационной	
3	сети Интернет, на	https://www.gazneftetorg.ru/
	которой проводится	
	открытый запрос	
	предложений в	
	электронной форме	
	Предмет договора с	
4	указанием количества	
4	поставляемого товара и	
	места поставки товара	

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Перфоратор	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Номинальная потребляемая мощность Макс. энергия единичного удара 4,2 Число ударов при ном. числе оборотов Номинальное число оборотов 0 – 800 об Технические характеристики предмета закупки Диам. отверстия в бетоне при сверлении Оптимальный диапазон сверления в бет Макс. диам. отверстия в кирпичной клад Макс. диам. отверстия в стали 13		/мин , долблен и ударным оне с исп	3600 уд/м пие ии сверла ользован:	ми б ием ударны		
2	Молоток отбойный	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
характо	Номинальная потребляемая мощность 1150 Вт Технические Число ударов при ном. числе оборотов 1300 - 2900 уд/мин характеристики Зажим SDS-max предмета закупки Значение вибрации ah 11 м/с² Коэффициент неточности К 1,5 м/с²					
3	Дрель-шуруповерт аккумуляторная	Штука	2	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

№ п/п	Наименование предмета закупки		Ед.изм.	Количес тво	Допустим ость эквивален та	Грузополучате	ль	Место (адрес) поставки товара	
Технические характеристики предмета закупки		Напряжение аккумулятора 18 В Ёмкость аккумулятора 2,0 Ач Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое завор.) 63 / 24 Нм Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость) 0 – 500 / 0 – 1900 об/мин Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона, мин./макс. 1,5 / 13 мм Диаметр резьбы шпинделя 1/2" Число ступеней крутящего момента 20+1 Тип ячеек литий-ионный Макс. диам. отверстия в древесине 38 мм Макс. диам. отверстия в стали 13 мм							
4	Дрель-шу	руповерт	Штука	2	Нет	Акционерное общество "Челя	бинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8	
Технические характеристики		Тип аккумулятора Li-Ion Напряжение питания, В 18 Емкость аккумулятора, Ач 1.5 Число скоростей 2 Число оборотов холостого хода, об/мин Реверс есть Макс. крутящий момент (мягкий), Нм Макс. крутящий момент (жесткий), Нм Число ступеней крутящего момента 16-Тип патрона быстрозажимной Размер патрона, мм 13 Макс. диаметр сверления (сталь), мм 13 Макс. диаметр сверления (дерево), мм	24 42 +1 36	00/1400					
5	Дрель уда	4			Нет	Акционерное общество "Челя	ібинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8	
Технические характеристики предмета закупки		Соединительная резьба шпинделя 1/2 Диапазон крепления 1,5 – 13 мм	990 об/ми не шурупо 1 / 2,0 Нм 1" – 20 UI 17000 / 1	000 об/ми ин ов) 36,0 /	15,5 Нм				

<u>№</u> п/п	Наименование предмета закупки		Количес	Допустим ость эквивален та	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
Диам. отверстия в бетоне 18 / 13 мм Диам. отверстия в древесине 40 / 25 мм Диам. отверстия в стали 13 / 8 мм Диам. отверстия в камне 20 / 15 мм Диам. отверстия в кирпичной кладке 20 /						
6 Бензопила	ı	Штука	1	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки	Мощность двигателя 2,4 кВт / 3,2 л.с. Рабочий объем двигателя 50,2 куб.см. Емкость топливного бака 0,45 л. Емкость масляного бака 0,26 л. Длина шины 38 см / 15". Ширина паза шины 1,3 мм. Шаг цепи 0,325". Количество звеньев 64 шт.					

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	136 923,02 руб. Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС): 116 036,45 руб.
6	Срок предоставления Документации о запросе предложений	До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
7	Место предоставления Документации о запросе предложений	Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.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 электронной площадки в сети Интернет по адресу: https://www.gazneftetorg.ru/.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Наименование и сайт электронной торговой площадки,	Торговая система Газнефтеторг.py https://www.gazneftetorg.ru/.
9	на которой размещена Документация о запросе предложений	
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 электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «22» ноября 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «04» декабря 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 электронной площадки	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «04» декабря 2018 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений	196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. Рассмотрение Заявок: не позднее «11» декабря 2018 года 11.00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «11» декабря 2018 года 12.00 (время московское).
14	Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий	В соответствии с Документацией о запросе предложений.

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	договора	
	Сведения о праве	
	Заказчика вносить	
	изменения в Извещение	20/202011/4 11/2027 HD0DO DUGGUET HOMONOUS D MODELLOS OF CONTROL DESCRIPTION OF DOUBLES OF CONTROL DESCRIPTION OF CONTROL DESCRIPTI
15	об осуществлении	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение об осуществлении запроса предложений и Документацию о запросе
	запроса предложений в	предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
	документацию о запросе	
	предложений	
16	Дата публикации	«22» ноября 2018
10	Извещения	« <i>22»</i> ножоря 2016