

**ГАЗИФИКАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ГУ-08/20, зав. № 1503,  
ном. №2940197**

|  |   |
|--|---|
| Предмет договора                                   | Процедура ПДО продавца в отношении – <b>ГАЗИФИКАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ГУ-08/20, зав. № 1503, ном. №2940197</b> , проводится для оценки текущего спроса и анализа активности потенциальных покупателей (без обязательства заключить договор). Аукцион на право заключения договора купли-продажи будет проводиться на <a href="http://torgi.gov.ru">torgi.gov.ru</a> . |
| Код по ОКДП  | 25.29.12.190  |
| Завод-изготовитель                                 | Россия, Самарская обл., г. Тольяти, ООО «ИжКриоТехника»   |
| Год выпуска  | 2015  |
| Техническое состояние, комплектность, документация | Движимое имущество ранее не подвергалось монтажу и ремонту, не эксплуатировалось. Находится в удовлетворительном состоянии. Документация в наличии.   |
| Начальная (минимальная) цена движимого имущества   | <b>2 189 823,70</b> руб. с учетом НДС (22%). В цену имущества включена стоимость работ по оценке в сумме 6 023,70 руб.  |
| Местонахождение движимого имущества                | Свердловская область, ГО "Город Лесной", г. Лесной, Промышленная зона 1.  |
| Условия поставки движимого имущества               | -   |
| Примечание   | Коммерческие предложения, оформленные на бланке организации, о заинтересованности в приобретении оборудования <b>направлять на электронный адрес <a href="mailto:levina.a@ehp-atom.ru">levina.a@ehp-atom.ru</a></b>   |
| Фото оборудования                                  | Приложение  |
| Контакты для вопросов по участию в процедуре       | Левина Арина Валерьевна, тел. (34342)91451, <a href="mailto:levina.a@ehp-atom.ru">levina.a@ehp-atom.ru</a>  |

СПРАВКА

о технических характеристиках  
 Типификация  
 установка ГУ-0820 . инв. №  
 автомобиль ДЭТ

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Местонахождение оборудования   | Республика Беларусь, Славянский район, агропоселок "Город Лепель", д. Давыдов Промышленный зона 1, квартал 3.   |            |
| Оборудование   | Паспортное здание   |            |
| Марка/модель   | ГУ-0/20   |            |
| Год выпуска  | 04.2015г.   |            |
| Заводской номер  | 1903  |            |
| Идентификационный номер  |   |            |
| Заказчик/производитель (применительно к оборудованию)                          | ООО "НаКроуТехника" г. Минск  |            |
| Функциональное назначение  | Типификация: Установка, дозе (ГУ) - предназначена для хранения и сжижения сжиженных углеводородных газов ГОСТ 6331-78 (Кислорода жидкого, азота жидкого, углекислоты жидкой, пропана жидкого, изобутана жидкого, этилена жидкого, метана жидкого), аргона ГОСТ 18157-79 "Аргон жидкий и газообразный" |            |
| Назначение, назначение, условия эксплуатации (назначение и область применения) | Назначение: газоборазный продукт баллона в количестве: до давления 20 МПа   |            |
| Целевые свойства, В  | Технические характеристики  |            |
| Мощность главного двигателя, кВт   |   |            |
| Число об/мин. главного двигателя   |   |            |
| Мощность двигателя (кВт), кВт  |   |            |
| Производительность (кВт), кВт  |   |            |
| Число об/мин. двигателя насоса   |   |            |
| Мощность двигателя быстрого ввода, кВт   |   |            |
| Число об/мин. двигателя быстрого ввода   |   |            |
| Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм                                 |   |            |
| Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм                                 |   |            |
| Наибольший диаметр обрабатываемого изделия над ступицей, мм                    |   |            |
| Наибольшее расстояние от оси шпинделя до центра резания, мм                    |   |            |
| Наибольшая масса устанавливаемой заготовки, кг                                 | 0,0030000   | в шпинделе |
|  | Технологические характеристики  |            |
| Габаритные размеры ГУ  | длина, мм   | 2000       |
|  | ширина, мм  | 2100       |
|  | высота, мм  | 2000       |
| Масса, кг (габаритной)   | 1,750   |            |
| Объемная масса перевозимого, кг  | 1   |            |
| Техническое состояние  | Удовлетворительное  |            |
| Комплексы (приспособления, инструменты, принадлежности и т.д.)                 |   |            |
| Документация   | в наличии   |            |

Месавы адз.

Н.А. Поляков



