|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 79 508 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для нужд: ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | | Предмет закупки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОКДП | | | | | | | | | | ОКВЭД | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование предмета закупки | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | Колич ество | | | | Допустимость аналога | | | Грузополучатель | | | | | | | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | |
| 1 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 535,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Сергач, ул. Ульянова, 230 Б | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 865,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Богородск, ул. Урицкого, 69 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 770,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Павлово, ул. Транспортная, 18 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 1 140,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Севастопольская, 27 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 415,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Ленина, 107 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 230,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Бор, пер. Полевой, 3 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Ацетилен марка Б сорт 2 ГОСТ 5457-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 1 075,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | г.Нижний Новгород ул. Аксакова д.38 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +20 градусов - 19 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Газ углекислый технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Литр; кубический дециметр | | | | 12 000,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | г.Нижний Новгород ул. Аксакова д.38 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 830,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Ленина, 107 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 547,800 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Бор, пер. Полевой, 3 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 1 460,800 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Павлово, ул. Транспортная, 18 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 1 469,100 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Богородск, ул. Урицкого, 69 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 2 091,600 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | г.Нижний Новгород ул. Аксакова д.38 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 904,700 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Сергач, ул. Ульянова, 230 Б | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 0,280 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Ленина, 107 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 0,301 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Сергач, ул. Ульянова, 230 Б | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 0,968 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Богородск, ул. Урицкого, 69 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 0,946 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Севастопольская, 27 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 1,523 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | г.Нижний Новгород ул. Аксакова д.38 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 0,796 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Бор, пер. Полевой, 3 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | Смесь пропана и бутана технических СПБТ ГОСТ 20448-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | | | | 0,860 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Павлово, ул. Транспортная, 18 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 50 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость не менее 21 кг. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | Кислород технический | | | | | | | | | | | | | | | | | | Килограмм | | | | 1 577,000 | | | | Нет | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Севастопольская, 27 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тара - баллон 40 л. Поставка осуществляется в технически исправную специализированную многооборотную тару, пренадлежащую Покупателю. Поставка осуществляется с обменом пустых баллонов на заправленные. Наполняемость при температуре +15 градусов - 150 атм. Баллон должен быть осведетельствован и соответствовать требованиям правил устройств и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | Условия поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузополучатель | | | | | | | | | | | | | | | ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место (адрес) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | Согласно п.1 Технического задания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательное требование к сроку поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | Поставка товара осуществляется в течение 3 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя Периодичность выставления заявок – Ежемесячно Срок выставления заявок – до 27.12.2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | | Условия проведения закупочной процедуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС) | | | | | | | | | | 2 419 794,84 | | | | | | | | | рублей | | | | Способ закупки | | | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС | | | | | | | | | | 369 121,27 | | | | | | | | | рублей | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС) | | | | | | | | | | 2 050 673,57 | | | | | | | | | рублей | | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 дней с момента поставки товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |