|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | Количество | 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 лПоставка 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 ПокупателяПериодичность выставления заявок – ЕжемесячноСрок 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 |