

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԱԶ ԸՆԴ ԳՈՌԻ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԵԱՃԱՊԶԲ-24/44 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Գազպրոմ | Գազպրոմ | CH4 | Գազպրոմ | Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների համար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից: Խարնուրդի մաքրում խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6ՄՊա ճնշման սահմանը,գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԳԱԶ ԸՆԴ ԳՈՈՒՄ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱ-ԵԱՃԱՊՁԲ-24/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Газпром | Газпром | СН4 | Газпром | Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких стадий последующей очистки газа для технологических процессов установок КПГ. Очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и компрессия, не предусматривающая изменения состава компонентов, избыточного давления сжатого газового топлива при заправке баллонов, должны соответствовать техническим |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>условиям КПГ и Заправляемые газовые баллоны не должны превышать предельное давление 19,6 МПа, температура заправляемого газового баллона может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°C. Согласно Техническому регламенту, действующему в РА, ГОСТ 27577-2000.</p> |
|--|--|--|--|--|