

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԲԵՍԹԳԱԶ» ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-23/2 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |            |                        |   |
|--------------------|---------------------|------------|------------------------|---|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը    | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | բնական գազ          | բնական գազ | բնական գազ             | <p>Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից` խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն: Գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15 0C, բայց</p> |

չպետք է գերազանցի 60 0C ջերմաստիճանը:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«РТУΘΦΩΩ» УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LՄՄՀ-ԷՈՃ-ՍՊՁԲ-23/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |               |                            |  |
|------------|--------------------|---------------|----------------------------|--|
|            | товарный знак      | марка         | наименование производителя | технические характеристики   |
| 1          | природный газ      | природный газ | природный газ              | Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый из нескольких этапов последовательной обработки газа в технологических процессах АГНКС: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и сжатие, не предусматривающее изменения состава компонентов., температура цилиндрического заправляемого газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 0С, но не должна превышать 60 0С.: |