

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ-ն ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/05 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               | ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ | ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ | ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ | ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ | Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում, որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿներիտեխնոլոգիական 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 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և 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 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԲՕՇՏ 27577-2000:</p> |
|--|--|--|--|--|







|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և 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 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԲՕՇՏ 27577-2000:</p> |
|--|--|--|--|--|