

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԺԱԿ ԵՎ ԳՈՌ ՍՊԸ-Ն ԵԱՍՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                           |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը    | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 2                  | B L W HANDEL<br>GMBH  | KANSLER             | G 11    | “B. L. W. Handel<br>GmbH” | Միջազգային G-11 ստանդարտին համապատասխան խտանյութ մոնոէթիլենգլիկոլի հիմքով: 50% կոնցենտրատ, 50% ջուր հարաբերակցությամբ:<br>Բյուրեղացման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս -38°C: Սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:<br>Միջազգային ստանդարտներ՝ BS 6580, FW HEFT R 443, AFNOR R 15/601, SAE G 1034, GAS K 2234, KSM 2142, CUNA NC 956-16, UNE 26361 - 88, MPA, ASTM D 3306, 4985, NATO S 759 E/L 1415 C, Porsche/VW/ Audi/Seat/Skoda TL 774 C, Mersedec |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | DBL7700, Ford ESD M97B49-A,MAN<br>324,GM US 6277 M, Ford WSS -<br>M97B44 - C,Chrysler MS 9176, BMW N<br>600 69.0, VOLVO (Reg.No 260), Ford<br>ESD M97 B49 - A, OPEL GMQL130100:<br>5-6 կգ տարաներով, գործարանային<br>փաթեթավորմամբ: Ապրանքի<br>տեղափոխումն ու բեռնաթափումն<br>իրականացնում է վաճառողը: |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЖАК ЕВ ГОР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БЦУУ-БЦХЦПЗР-22/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2          |                        |               |       |                            |                            |