

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕՕՕ «ՅՆԱՐ ԴՕԼԴ»-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 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   |
| 4                  | ՌԴ Արտադրող<br>գործարան | ՌԴ Արտադրող<br>գործարան | ՌԴ Արտադրող<br>գործարան | ՌԴ Արտադրող<br>գործարան | Պոլիէթիլեն PE 100 ճնշ. խող.,<br>PN8,63մմ, չումքը՝ PE100 Արտաքին<br>տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 63մմ<br>Պատի հաստությունը՝ ոչ պակաս<br>քան 3.0.-3.4մմ: Խողովակի<br>կրիտիկական աստիճանի<br>մասնագիտացված լաբորատորիայի<br>փորձաքննական արձանագրություն:<br>PE 100 հումքի օգտագործման<br>համար հիմնավոր<br>փաստաթուղթ(հումքի ծագման<br>փաստաթուղթ): Որակի<br>սերտիֆիկատ, ոչ թե հավաստագիր: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭЛАР ГОЛД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧСУП-ЕЦДЦПР-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар        |                           |                           |                            |   |
|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование    | товарный знак             | марка                     | наименование производителя | технические характеристики  |
| 4          | РФ Завод по производитель | РФ Завод по производитель | РФ Завод по производитель | РФ Завод по производитель  | Полиэтилен PE 100 труба высок. давления. PN8, сырье: PE100, внешний диаметр не менее 63 мм, толщина стенки не менее 3.0-3.4 мм. Протокол исследования критической степени трубы специализированной лабораторией.<br>Базовый документ для использования сырья PE 100( документ о происхождении сырья).: Сертификат качества. |