

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի |                        |   |
|--------------------|--------------------|------------------------|---|
|                    | մակնիշը            | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 2                  | Звук-130           | ООО ЗВУК               | <p>Սարքի սնուցում AC ցանցից -120- 220V/50Hz Սեղմված գազի մատակարարում, ճնշում/հոսքի արագություն- առնվազն 4 բար/10 լիտր/ր Էլեկտրաէներգիայի սպառում, Վտ - 500-700 Ձայնային միջուկի չափերը, մմ տրամագիծը 10-133 երկարությունը 90-120 Առածգական երկայնական և լայնական ալիքների անցման ժամանակը երկայնական, ՄՀց - 90-120 լայնական, ՄՀց- ոչ պակաս 100 Աշխատանքային հաճախականություն, կՀց- 140-500 Առածգական ալիքների տարածման արագություն, մ/վ- ոչ պակաս 12000. Չափերը, մմ - 320 x 210 x 380 Քաշ, կգ - 20-50 Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի:Լինի գործարանային փաթեթավորմամբ</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                            |   |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
|            | марка              | наименование производителя | технические характеристики  |
| 2          | Звук-130           | ООО ЗВУК                   | Питание прибора от сети переменного тока-120- 220В/50Гц Питание сжатым газом, давление/расход- 4 по меньшей мере бар/10литров/мин<br>Потребляемая мощность, Вт - 500-700 Размеры прозвучиваемого керна, мм: диаметр 10— 133 длина 90 - 120 Время прохождения упругих продольных и поперечных волн продольных, МГц - Дискретность 90-120 поперечных, МГц - Дискретность 90-120 Рабочая частота, кГц- 140-500 Скорость распространения упругих волн, м/с - не менее 12000 Габариты измерительного блока, мм- 320 x 210 x 380 9. Масса, кг- 20-50 Товар должен быть неиспользованным, неремонтированным, гарантия один год.<br>Товар должен быть в заводской упаковке. |