

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/26 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 |
| 3 | resanta | resanta | resanta | resanta | <p>Էլեկտրական փորատիչ. Սնուցումը Էլ. ցանցից Քարթրիջի (պատրոնի) տեսակը՝ SDS-Plus Հզորությունը՝ նվազագույնը 800 վտ Պտտման արագությունը՝ նվազագույնը 2800 ր/վ Հարվածների հաճախականությունը՝ նվազագույնը 44800 հարված/րոպե Հարվածի ուժը՝ նվազագույնը 3 ջոուլ. Հորատման տրամագիծ (փայտ)՝ նվազագույնը 30 մմ Հորատման տրամագիծ (մետաղ)՝ նվազագույնը 13 մմ Հորատման տրամագիծը (բետոն)՝ նվազագույնը 25մմ Հորատման տրամագիծը (խոռոչ)՝</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>նվազագույնը 78մմ Մատակարարված ապրանքը պետք է լինի նոր` չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին: Ապրանքի համար սահմանվում է Երաշխիքային ժամկետ` պատվիրատուի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից 365 օրացուցային օր: Երաշխիքային սպասարկում իրականացնելու համար ապրանքի երկկողմանի տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧСУП-ЕЦДЦПДР-24/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|---------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | resanta | resanta | resanta | resanta | Электрическая дрель. Питание е. от сети Тип картриджа (картриджа): SDS-Plus Мощность: не менее 800 Вт Скорость вращения: не менее 2800 об/мин Частота ударов: не менее 44800 ударов/мин Сила удара: не менее 3 джоулей. Диаметр сверла (дерево): минимум 30 мм |