

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արման Առաքելյան -ն ԿՄՆՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ23/30 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
27	<p>Մթերքը տեղավորելու դարակաշարի չափսերն են՝ 1600 x 1500 x 400 մմ (Բ x L x Խ): Տեսակը՝ հավաքովի, բաղկացած է չորս դարակաշարերից: Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը մեկ դարակի վրա 100 կգ է:</p> <p>Դարակաշարերի մետաղի նյութը՝ AISI 201 մարկայի չժանգոտվող պողպատից է, իսկ դարակներինը՝ AISI 430 մարկայի չժանգոտվող պողպատից է: Դարակի տակ տեղադրվում է լրացուցիչ կապուղի-ուժեղացուցիչ, որը մեծացնում է դարակի ամրությունը: Դարակների կմախքի մետաղի հաստությունը 1,8 մմ է, դարակաշարինը՝ 1,2 մմ:</p> <p>Դարակաշարերը պատրաստված են 40 մմ տրամագծով պրոֆիլային խողովակից : Դարակները կարող են կարգավորվել բարձրության վրա 50 մմ քայլերով: Անվտանգության օգտագործման համար դարակների և շրջանակի տարրերի եզրերը թեքված են: Ոտքերը կարգավորելի են <math>\pm 20</math> մմ սահմաններում: Տեսքը՝ ըստ նկարի:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Арман Аракелян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄՆՀՀ ԷԱՃԱՊԶԲ23/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
27	<p>Մթերքը տեղավորելու դարակաշարի չափսերն են՝ 1600 x 1500 x 400 մմ (Բ x L x Խ): Տեսակը՝ հավաքովի, բաղկացած է չորս դարակաշարերից: Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը մեկ դարակի վրա 100 կգ է: Դարակաշարերի մետաղի նյութը՝ AISI 201 մարկայի չժանգոտվող պողպատից է, իսկ դարակներինը՝ AISI 430 մարկայի չժանգոտվող պողպատից է: Դարակի տակ տեղադրվում է լրացուցիչ կապուղի-ուժեղացուցիչ, որը մեծացնում է դարակի ամրությունը: Դարակների կմախքի մետաղի հաստությունը 1,8 մմ է, դարակաշարինը՝ 1,2 մմ: Դարակաշարերը պատրաստված են 40 մմ տրամագծով պրոֆիլային խողովակից : Դարակները կարող են կարգավորվել բարձրության վրա 50 մմ քայլերով: Անվտանգության օգտագործման համար դարակների և շրջանակի տարրերի եզրերը թեքված են: Ոտքերը կարգավորելի են <math>\pm 20</math> մմ սահմաններում: Տեսքը՝ ըստ նկարի:</p>