

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա ՍՊԸ-ն ԳՄՃՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/04 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   |
| 1                  | աթոռ` փափուկ          | աթոռ` փափուկ        | աթոռ` փափուկ | աթոռ` փափուկ           | <p>Արտադրանքի Տեխնիկական Տվյալներ Անվանումը: Դահլիճի Աթոռ<br/>Մոդել: JC-668 Չափսերը (մմ): 580 (լայնություն) × 760 (խորություն) × 1070 (բարձրություն)<br/>Չափաբանական հանդուրժողականություն: ±10.0 մմ</p> <hr/> <p>__ ??? Կատարողական Ստանդարտներ • Նստատեղերի հրդեհակայունություն (ըստ ընտրության): GB17927-1999 • Շրջակա միջավայրի պահպանման փորձարկում: GB18587-2001 • Սպունգի խտություն: GB/T 10802-89</p> |

• Ակուստիկ հատկություններ  
(նստատեղ): GBJ 47-83 •  
Մեխանիկական հատկություններ:  
QB/T2383-98 • Մետաղական  
ծածկույթ: QB/T1951.2-1994 • Փայտի  
Էկոլոգիապես մաքուր ներկում:  
GB18581-2009 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ???? Հիմնական  
Բաղադրիչների Տեխնիկական  
Տվյալներ 1. Հենարանի Սպունգ •  
Նյութը: Բարձր խտության սառը  
ձևավորված PU սպունգ • Չափսեր:  
740մմ (երկ.) × 475մմ (լայն.) ×  
150մմ (հաստ.) •  
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ  
(երկ./լայն.), ±2.0մմ (հաստ.) •  
Խտություն: 50 կգ/մ<sup>3</sup> 2. Նստատեղի  
Սպունգ • Նյութը: Բարձր խտության  
սառը ձևավորված PU սպունգ •  
Չափսեր: 510մմ (երկ.) × 460մմ  
(լայն.) × 150մմ (հաստ.) •  
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ  
(երկ./լայն.), ±2.0մմ (հաստ.) •  
Խտություն: 55 կգ/մ<sup>3</sup> 3. Հենարանի  
Ներքին Փեղկ • Նյութը: Բարձրորակ  
բազմաշերտ սեղմված փայտ • Ձևը:  
Արխված՝ ապահովում է  
գեղագիտություն և երգոնոմիկ  
հարմարավետություն • Չափսեր:

695մմ (երկ.) × 440մմ (խոր.) × 7.0մմ (հաստ.) •  
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ (երկ./խոր.), ±1.0մմ (հաստ.) 4.  
Հենարանի Արտաքին Փեղկ • Նյութը: Բարձր խտության կոշտ բազմաշերտ փայտե տախտակ • Կերջնական մշակումը: 6 շերտ էկոլոգիապես մաքուր պոլիեսթերային փայտային կառուցվածքով ներկ • Չափսեր: 760մմ (երկարություն) × 510մմ (ներքևի լայնություն) × 16մմ (հաստություն) •  
Հանդուրժողականություն: ±5.0մմ (երկ./լայն.), ±1.0մմ (հաստ.) 5.  
Նստատեղի Շրջանակ • Նյութը: 1.5մմ հաստությամբ ազգային ստանդարտ պողպատե թիթեղ (մշտական ձևում, ծալում և եռակցում) • Կերին մակերես: 7մմ հաստությամբ բազմաշերտ փայտե տախտակ • Առավելություններ: Չի դեֆորմացվում խոնավության պայմաններում, շատ ավելի ամուր է, քան ավանդական փայտե շրջանակները \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ???? Տեղադրման և Արտաքին Տվյալներ 6. Նստատեղի Ընդհանուր Չափսեր • Կենտրոնների

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>հեռավորություն (Center Distance):<br/>580մմ • Խորություն: 760մմ •<br/>Բարձրություն (ընդհանուր՝<br/>ներառյալ ետին մասը): 1370մմ •<br/>Առաջարկվող տողի հեռավորություն<br/>(Row Spacing): 950-1000մմ 7. Հիմքի<br/>Ամրացում • Մեթոդ: Հիմքին<br/>ամրացվում է խփովի<br/>պտուտակներով (expansion screws)<br/>8. Արտաքին Step • Ձևավորում:<br/>Համապատասխանում է<br/>երգոնոմիկայի սկզբունքներին՝<br/>ապահովելով բարձր<br/>հարմարավետություն • Ապրանքը<br/>պետք է լինի նոր և չօգտագործված<br/>Երաշխային ժամկետ 5 տարի:<br/>Կողմնորոշիչ նկարը ներկայացվում է<br/>կից: • Դահլիճի աթոռների<br/>ձեռքբերում տեղադրումով և<br/>ամրացումով:</p> |
|--|--|--|--|--|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Амура ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 9UΔ<-EΩΔUη2F-26/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1          |                        |               |       |                            |                            |