

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեքստուրլոյ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-1/2025/ԲԱՉԱ 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
2	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Ամենօրյա կոշկեղեն Սև գույնի, բնական կաշվից, 1,2-1,4 մմ հաստությամբ: Բաղկացած է երեսամասից, միջնատակից, հիմնական ներդիրից, հանովի-դնովի ներդիրից, արտաքին ներբանից: Երեսամասը պատրաստված է հարթ և նախշով /նակատով/ կաշիների համադրությամբ: Հետնամասը բաղկացած է 2 դետալներից՝ կաշվից և արհեստական թավշյա կտորից: Արտաքին ներբանը բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ վերնամասը պոլիուրետանից, իսկ հատակի հետ շփվող ռելիեֆային մասը

մաշվածության նկատմամբ կայուն  
ռետինից: Արտաքին ներբանի  
ռելեքային մասը ունի խորը  
ինքնամաքրվող նախշեր:  
Վերնամասը արտաքին ներբանին  
միացված է ձուլման եղանակով:  
Արտաքին ներբանի նյութը մղվում է  
կաղապարի մեջ և կատարվում է  
կաղապարային ձուլում, որի շնորհիվ  
իրականացվում է կոշիկի  
վերնամասի  
նախապատրաստվածքի հետ  
ամրակցում ՀՍՏ 144-96 (5.2):  
Արտաքին ներբանի ռելեֆային  
կենտրոնական մասում նշվում է  
կոշիկի չափսը: Արտաքին ներբանի  
չափումներն ու չափման եղանակը  
ներկայացված են աղյուսակ 1.1-ում:  
Հիմնական ներդիրը բաղկացած է  
իրար սոսնձված 2,0-2,2 մմ  
հաստությամբ կոշիկի համար  
նախատեսված ամբողջական  
ստվարաթղթի և բնական կաշվի  
(պաղոշի) համադրությունից, որը  
շարունակվում է մինչև թաթը և որի  
մեջ դրվում է մետաղական  
սուպինատոր: Քթամասը և  
կրնկամասը կոշտ են և ունեն  
լրացուցիչ կոշտություն ապահովող

և հետ վերականգնվող  
թերմոպլաստե նյութից ներդիրներ՝  
հարվածներից և դեֆորմացիայից  
պաշտպանությունն ապահովելու  
համար, որոնք լրացուցիչ  
երեսպատված են միկրոֆիբրայի և  
պոլիվինիլիտրոիդի նյութով կամ  
համանման նյութով, ինչը  
կապահովի լրացուցիչ  
պաշտպանություն մեխանիկական  
վնասվածքներից և քերծվածքներից,  
ընդ որում քթամասում առնվազն  
0,8-1,2 մմ հաստությամբ,  
կրկնամասում՝ 1,5-1,6 մմ: Կաշվե  
դետալները հակառակ կողմից  
մշակվում են տաքացվող սոսնձով  
գործվածքով, որը կտա երեսամասին  
հավելյալ ամրություն և կհաղորդի  
չափավոր ծավալային  
կայունություն: Հետնամասի և  
լեզվակի եզրով, երեսամասի և  
միջնատակի միջև տեղադրված է  
առածգական ծակոտկեն սինթետիկ  
կտոր, որը ձգվում է ճիտքի ամբողջ  
երկայնքով՝ մինչև կոճեր: Կոշիկի  
վերնամասի ամբողջ եզրը կարվում է  
դեպի ներս ծավալածքով: Կողմամասի,  
քթամասի և հետնամասի կարերը  
կարվում են երկուական կարով:

Առաջամասի կենտրոնական առանցքով տեղադրված են 4 զույգ մետաղական կաճանցքեր և մեկ զույգ կեռիկներ: Հանովի-դնովի ներդիրը անատոմիապես պրոֆիլավորված է և երկչերտ, մինչև 2,5 մմ հաստությամբ (աղյուսակ 2): Արտաքին տեսքը ներկայացված է Հավելված 3-ում: Կոշիկի աջ և ձախ կիսագույգի զանգվածի տարբերությունը չգերազանցի 15 գրամ: Կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերից պատրաստված սինթետիկ քիմիական մանրաթելից, յուրաքանչյուրի վերջույթները թերմոմշակված են: Երկարությունը՝ 115-120 սմ: Կոշիկի կաղապարը պետք է համապատասխանի ԳՕՇ 3927-88-ի պահանջներին: Կարերի ամրությունը համաձայն ԳՕՇ 447 պետք է լինի 115 Ն/սմ կամ 11,5 կգ/սմ/: Արտաքին տեսքը՝ լուսանկարին համապատասխան (Հավելված 2): Մատակարարի կողմից պատվիրատուի հաստատման է ներկայացվում կոշկեղենի նմուշ: Փաթեթավորումը՝ սովորաբար արկղերով՝

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

անցքերով, արկղերի մեջ 10 զույգ:  
Արկղերը պիտակավորված,  
պիտակների վրա պետք է նշված  
լինի տեսականու անվանումը,  
քանակը, չափսերը, արտադրող  
կազմակերպության անվանումը,  
արտադրման ամիսն ու տարեթիվը:  
Չափսերը համաձայնեցնել  
պատվիրատուի հետ:  
ՀԱՆ ԷԱՃԱ ԴԶԲ-1/2025/ԲԱԶԱ նիժե  
Մատակարարումից հետո

ООО Тексуорлд в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом < ՀԱՆ ԷԱՃԱ ԴԶԲ-1/2025/ԲԱԶԱ նիժե  
представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>հայտնաբերված խոտանի դեպքում Մատակարարող պատվիրող է Технические характеристики Պատվիրատուի պահանջով դրանք վերացնել: Կոշկեղենի</p>
2					<p>մատակարարված չափաքանակից, մատակարարի ֆինանսական ծախսերի հաշվին իրականացվում են հետևյալ լաբորատոր փորձարկումները. - Արտաքին ներբանի և վերնամասի խզման բեռնվածության որոշում, - Կաշիների հաստության որոշում, - Արտաքին ներբանի հաստության որոշում, - Արտաքին ներբանի բաղադրության որոշում, - Արտաքին ներբանի միացման եղանակի որոշում, - Հանովի-դնովի ներդիրի հաստության, բաղադրության որոշում:</p>

