

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 ռեւիեֆային 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-դևոլի 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

<p>000 Тексуорлд</p>	<p>в качестве участника</p>	<p>в рамках участия</p>	<p>в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>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 ԴՁԲ-1/2025/ԲԱԾԱ Մատակարարումից հետո</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>найменование производителя</p>	<p>հայտնաբերված խոտանի դեպքում Մատակարարող պատուավոր է Технические характеристики Պատվիրատուի պահանջով դրանք վերացնել: Կոշկեղենի</p>
<p>2</p>					<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>

