

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Technology LGP-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/L-19 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	-	-	-	-	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 ռեչինֆային մասը մաշվածության նկատմամբ կայուն

ռետինից: Արտաքին ներբանի  
ռելեքային մասը ունի խորը  
ինքնամաքրվող նախշեր:  
Վերնամասը արտաքին ներբանին  
միացված է ծուլման եղանակով:  
Արտաքին ներբանի նյութը մղվում է  
կաղապարի մեջ և կատարվում է  
կաղապարային ձուլում, որի շնորհիվ  
իրականացվում է կոշիկի  
վերնամասի  
նախապատրաստվածքի հետ  
ամրակցում ԳՕՍՏ 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  
կրկամասը 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  
առաձգական 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 երկշերտ, մինչև 2,5 մմ հաստությամբ (աղյուսակ 2): Արտաքին տեսքը ներկայացված է Հավելված 3-ում: Կոշիկի աջ և ձախ կիսագույգի գանգվածի 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 ԳՕՍՍ 3927-88-ի պահանջներին: Կարերի ամրությունը համաձայն ԳՕՍՍ 447-91 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՝ անցքերով, արկղերի մեջ 10 զույգ:

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Արկղերը պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, չափսերը, արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը:

Չափսերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

Մատակարարումից հետո ՀՀ ՆԳՆ ԷԱԶԱ ԴԶԲ-2026/Է-19-ի նիժե հայտնաբերված խոտանի դեպքում

Technology LGP в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 2026/Э-19-ի նիժե հայտնաբերված խոտանի դեպքում

Մատակարարը պարտավոր է նախապես ներկայացնել տեխնիկական հատկանիշները և տեխնիկական հատկանիշները:

մատակարարի հաշվին կատարվում է լաբորատոր ստուգում: Կոշկեղենի 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

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>				
<b>предлагаемого товара</b>				
Technology LGP в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 2026/Э-19-ի նիժե հայտնաբերված խոտանի դեպքում				
Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

որոշում: ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1 1.1 Արտաքին  
ներքանի ֆիզիկամեխանիկական  
չափորոշիչները ներկայացված են  
աղյուսակ 1-ում: Աղյուսակ 1 № h/h  
Ամրացվող դետալների  
անվանումներ Փորձարկման մեթոդ  
Չափորոշիչի նշանակություն Շփվող  
շերտ (ռետին) Չշփվող շերտ  
(պոլիուրետան) 1 Խտություն, գ/սմ<sup>3</sup>  
ԳՕՍՍ 267-73 ԳՕՍՍ 409-77 0,50±0,5  
0,50±0,5 2 Պայմանական  
ամրությունը ձգելու դեպքում, ՄՊա  
ԳՕՍՍ 270-75 Ոչ պակաս քան 12,0 Ոչ  
պակաս քան 7,3±0,3 3 Մաշվելու  
նկատմամբ  
դիմադրողականությունը, Ձ/սմ<sup>3</sup>  
ԳՕՍՍ 426-77 Ոչ պակաս քան 24,0  
1.1.1 Արտաքին ներքանի  
չափումներն ու չափման եղանակը  
ներկայացված են աղյուսակ 1.1-ում:  
Աղյուսակ 1.1 Չափման ենթակա  
հատվածը Չափման եղանակն ու  
չափորոշիչը Քթամասի  
հաստությունը հենման կետում  
առանց կողամասերի, երկայնական  
կտրվածքի դեպքում, հետքի հետ  
միասին պետք է կազմի 12±1 մմ  
Կրկամասի հաստությունն առանց  
կողամասերի, երկայնական

				<p>կտրվածքի դեպքում, հետքի հետ միասին՝ <math>22 \pm 1</math> մմ Հետքի խորությունը <math>3-4 \pm 0,5</math> մմ 1.2 Հանովի-դնովի ներդիրի ֆիզիկամեխանիկական չափորոշիչները ներկայացված են աղյուսակ 2-ում: Աղյուսակ 2 Դետալների անվանումը Նյութեր Հանովի-դնովի ներդիր 1-ին շերտ տրիկոտաժային կտոր, 2-րդ շերտ - ԷՎԱ (Էթիլենվինիլացետատ),</p>
--	--	--	--	--