

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Texnology LGP-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/Է-8 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                  | -                     | -                   | -       | -                      | Կիսաճուղավոր կոշիկներ Սև գույնի,<br>բնական կաշվից, 1,3-1,5 մմ<br>հաստությամբ: Բաղկացած է<br>երեսամասից, միջնատակից,<br>հիմնական ներդիրից, հանովի-դնովի<br>ներդիրից, արտաքին ներբանից:<br>Երեսամասը պատրաստված է հարթ<br>և նախշով /նակատով/ կաշիների<br>համադրություններից: Հետնամասը<br>բաղկացած է 2 դետալներից՝ կաշվից<br>և արհեստական թավշյա կտորից:<br>Հետնամասում, ճիտքի վերևում<br>տեղադրված է 3 սմ լայնությամբ<br>ռեպս, որի շնորհիվ կոշիկի հագնելը<br>կստացվի հեշտ և արագ: Արտաքին |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>ներբանը բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ վերնամասը պոլիուրետանից, իսկ հատակի հետ շփվող ռելիեֆային մասը մաշվածության նկատմամբ կայուն ռետինից: Արտաքին ներբանի ռելիեֆային 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 ձուլում ՀՍՏ 144-96 (5.2): Արտաքին ներբանի ռելիեֆային 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 ստվարաթղթից, որը շարունակվում է մինչև թաթը և որի մեջ դրվում է մետաղական սուպինատոր: Քթամասը և</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>կրնկամասը կոշտ են և ունեն<br/>լրացուցիչ կոշտություն ապահովող<br/>և հետ վերականգնվող<br/>թերմոպլաստե նյութից ներդիրներ՝<br/>հարվածներից և դեֆորմացիայից<br/>պաշտպանությունն ապահովելու<br/>համար, որոնք լրացուցիչ<br/>երեսպատված են միկրոֆիբրայի և<br/>պոլիվինիլիտրիդի նյութով կամ<br/>համանման նյութով, ինչը<br/>կապահովի լրացուցիչ<br/>պաշտպանություն մեխանիկական<br/>վնասվածքներից և քերծվածքներից,<br/>ընդ որում քթամասում առնվազն<br/>0,8-1,2 մմ հաստությամբ,<br/>կրնկամասում՝ 1,5-1,6 մմ: Կաշվե<br/>դետալները հակառակ կողմից<br/>մշակվում են տաքացվող սոսնձով<br/>գործվածքով, որը կտա երեսամասին<br/>հավելյալ ամրություն և կհաղորդի<br/>չափավոր ծավալային<br/>կայունություն: Հետնամասի և<br/>լեզվակի եզրով, երեսամասի և<br/>միջնատակի միջև տեղադրված է<br/>առաձգական ծակոտկեն սինթետիկ<br/>կտոր, որը ձգվում է ճիտքի ամբողջ<br/>երկայնքով՝ կոճերից վերև:<br/>Կիսաճտքավոր կոշիկի վերնամասի<br/>ամբողջ եզրը կարվում է դեպի ներս</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>ծավաճքով: Միջնատակը լամինացված է մեկ ընդհանուր մեմբրանով /թաղանթով/, որը ջրակայուն է և շնչող (աղյուսակ 2,3): Ջրաթափանցելիության լիարժեք ապահովման համար միջնատակի բոլոր կարերը հերմետիկացված են հատուկ ժապավենով (աղյուսակ 4):</p> <p>Կողամասերը քթամասի հետ կարվում են երեքական կարով, կողամասերի և հետնամասի կարերը՝ երկուական: Առաջամասի կենտրոնական առանցքով տեղադրված են 5 զույգ մետաղական կոճանցքեր և մեկ զույգ կեռիկներ: Հանովի-դնովի ներդիրը անատոմիապես պրոֆիլավորված է և երկշերտ, մինչև 2,5 մմ հաստությամբ (աղյուսակ 5): Արտաքին տեսքը ներկայացված է Հավելված 3-ում: Կիսաճտքավոր կոշիկի աջ և ձախ կիսագույգի զանգվածի տարբերությունը չգերազանցի 15 գրամ: Կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերից պատրաստված սինթետիկ քիմիական մանրաթելից, յուրաքանչյուրի վերջույթները</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                                                                                                                            |                        |               |                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                            |                        |               |                    |                            | <p>թերմոմշակված են: Երկարությունը՝ 120-125 սմ: Կոշիկի կաղապարը պետք է համապատասխանի ГОСТ 3927-88-ի պահանջներին: Կարերի ամրությունը համաձայն ГОСТ 447 պետք է լինի 114 Ն/սմ կամ 11,5 կգ/սմ/:</p> <p>Արտաքին տեսքը՝ լուսանկարին համապատասխան (Հավելված 2): Մատակարարումից հետո պետք է ներկայացնում արտադրված մեկ ամիս առաջ մատակարար կազմակերպությունը հաստատման և տեղեկացնում արտադրված տեխնիկական հատկությունները: Պարտադիր, մատակարարի հաշվին կատարվում է լաբորատոր ստուգում: Փաթեթավորումը՝ սովորաբար արկղերով՝ անցքերով, արկղերի մեջ 8 զույգ: 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 հայտնաբերված խոտանի դեպքում Մատակարարը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով դրանք</p> |
| <p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p> <p>Technology LGP в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <b>представляет полное описание предлагаемого им товара.</b></p> |                        |               |                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Номер лота                                                                                                                                                                                                                 |                        |               | Предлагаемый товар |                            | <p>Технические характеристики</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                            | фирменное наименование | товарный знак | марка              | наименование производителя |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1                                                                                                                                                                                                                          |                        |               |                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                            |                        |               |                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

վերացնել: Կիսաճտքավոր կոշիկների 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: ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1 1.1 1.1 Արտաքին ներբանի ֆիզիկամեխանիկական չափորոշիչները ներկայացված են աղյուսակ 1-ում: Աղյուսակ 1 № հի/հ Ամրացվող դետալների անվանումներ Փորձարկման մեթոդ Չափորոշիչի նշանակություն Շփվող շերտ (ռետին) Չշփվող շերտ (պոլիուրետան) 1 Խտություն, գ/սմ<sup>3</sup> ГОСТ 267 ГОСТ 409 0,50±0,5 0,50±0,5 Պայմանական ամրությունը ձգելու դեպքում, ՄՊա ГОСТ 270 ГОСТ Р 54553 Ոչ պակաս քան 12,0

Ոչ պակաս քան  $7,3 \pm 0,3$  3 Մաշվելու  
 նկատմամբ  
 դիմադրողականությունը, Ձ/մմ3  
 ГОСТ 426 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  
 $16 \pm 1$  մմ Կրկամասի հաստություն  
 առանց կողամասերի, երկայնական  
 կտրվածքի դեպքում, հետքի հետ  
 միասին՝  $22 \pm 1$  մմ Հետքի խորություն  
 $3-4 \pm 0,5$  մմ 1.2 Մեկ ընդհանուր  
 մեմբրանով լամինացված  
 միջնատակի (մեշենի)  
 ֆիզիկամեխանիկական  
 չափորոշիչները ներկայացված են  
 աղյուսակ 2-ում: Աղյուսակ 2 № հի/հ  
 Չափորոշիչի անվանում Լորմա  
 Փորձարկման մեթոդ 1  
 Բաղադրություն, %: 1 Շերտ  
 տրիկոտաժային կտոր՝ Պոլիամիդ  
 Պոլիէթեր 2 Շերտ՝ երկբաղադրիչ  
 մեմբրան PTFE

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>(պոլիտետրաֆտորէթիլէն) հիմքի վրա 3 Շերտ տրիկոտաժային կտոր՝ Պոլիամիդ 70±5% 30±5% 100% ГОСТ ISO 1833 2 Ընդհանուր մակերեսային խտություն, գ/մ2 250±30 ГОСТ 3811 3 Ընդհանուր հաստություն, մմ 0,8±0,15 ГОСТ 12023 4 Շփման դիմադրողականություն, ցիկլեր, ոչ պակաս քան 3-ը շփում Թաց շփում 102400 51200 ГОСТ Р 12.4.295 (կ 6.12) 5 Քրտինքի նկատմամբ կայունություն, բալեր ≥ 3-4 ГОСТ Р ISO 105-E04 6 Ներկի շփման դիմադրողականություն, բալեր ≥ 3-4 ГОСТ ISO 105-X12 7 Ջերմակայունություն: Rct (ջերմային դիմադրության գործակից), 10-3 մ2Կ/Վտ ≤15 ГОСТ ISO 11092 8 Ջրային գոլորշու նկատմամբ դիմադրողականություն: Ret (գոլորշու ներթափանցման դիմադրության գործակիցը), մ2Պա/Վտ ≤15 ГОСТ ISO 11092 9 Ջրի նկատմամբ դիմացկունություն, մբար &gt;1000 ГОСТ 51553 1.3 Պոլիտետրաֆտորէթիլէնի հիմքի վրա երկբաղադրիչ մեմբրանի ֆիզիկամեխանիկական չափորոշիչները ներկայացված են</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  | <p>աղյուսակ 3-ում: Աղյուսակ 3 № h/h<br/>Չափորոշիչի անվանումը Նորմա<br/>Փորձարկման մեթոդ 1 Գոլորշու<br/>թափանցելիություն, մգ/սմ<sup>2</sup>, ոչ<br/>պակաս քան 75 ГОСТ Р 12.4.287 2<br/>Ջրի նկատմամբ դիմացկունություն,<br/>ջրի սյան մմ, ոչ պակաս քան 10000<br/>ГОСТ 51553 1.4 Կարերի<br/>հերմետիկացման համար կիրառվող<br/>ժապավենների<br/>Ֆիզիկամեխանիկական<br/>չափորոշիչները ներկայացված են<br/>աղյուսակ 4-ում: Աղյուսակ 4 № h/h<br/>Չափորոշիչի անվանումը Նորմա<br/>Փորձարկման մեթոդ 1 Լայնություն,<br/>մմ 22±1 ГОСТ 3811 2<br/>Բաղադրություն, %: 100 ГОСТ ISO<br/>1833 1. շերտ – տրիկոտաժային<br/>կտոր՝ պոլիամիդ 2. շերտ-թաղանթ՝<br/>3. պոլիուրետան 100 3 Ընդհանուր<br/>մակերեսային խտություն գ/սմ<sup>2</sup><br/>210±15 ГОСТ 8845 4 Մեմբրանի<br/>հաստություն, մկմ, ոչ պակաս քան<br/>35 ГОСТ 12023 1.5 Հանովի-դնովի<br/>ներդիրի ֆիզիկամեխանիկական<br/>չափորոշիչները ներկայացված են<br/>աղյուսակ 5-ում: Աղյուսակ 5 Դետալի<br/>անվանումը Նյութեր Հանովի-դնովի<br/>ներդիր 1-ին շերտ տրիկոտաժային</p> |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                  |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | Կտոր 2-րդ շերտ -ԷՎԱ<br>(Էթիլենպինիլացետատ) Մանրամասն<br>տես կից՝ Հավելված 1-ում: |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------|