

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
1	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Տեքստուրլոյ ՍՊԸ	Կիսաճուրջավոր կոշիկներ Սև գույնի, բնական կաշվից, 1,3-1,5 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: Հետնամասում, ճիտքի վերևում տեղադրված է 3 սմ լայնությամբ ռեպս, որի շնորհիվ կոշիկի հագնելը կստացվի հեշտ և արագ: Արտաքին

Ներբանը բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ վերնամասը պոլիուրետանից, իսկ հատակի հետ շփվող ռեփեֆային մասը մաշվածության նկատմամբ կայուն ռետինից: Արտաքին ներբանի ռեփեֆային 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 ռեփեֆային 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

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, կրնկամասում՝ 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՝ կոճերից վերև: Կիսաճտքավոր կոշիկի վերնամասի ամբողջ եզրը կարվում է դեպի ներս

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):
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-դևովի
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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

թերմոմշակված են: Երկարությունը՝ 120-125 սմ: Կոշիկի կաղապարը պետք է համապատասխանի ГОСТ 3927-88-ի պահանջներին: Կարերի ամրությունը համաձայն ГОСТ 447 պետք է լինի 115 Ն/սմ կամ 11,5 կգ/սմ/: Արտաքին տեսքը՝ լուսանկարին համապատասխան (Հավելված 2): Մատակարարի կողմից պատվիրատուի հաստատման է ներկայացվում տեխնիկական և կոշիկի նմուշ: 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: Զափսերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումից հետո հայտնաբերված խոտանի դեպքում Մատակարարը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով դրանք վերացնել: Կիսաճուղավոր կոշիկների մատակարարված չափաքանակից, մատակարարի

ООО Тексуорлд в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом < 141 ԵԱՃԱ ԴԶ-1/2025/ԲԱՁԱ նախագիծը ներկայացնում է լիարժեք նկարագրող տեղեկություններ, որոնք համապատասխանում են Պատվիրատուի կողմից ներկայացված տեխնիկական և կոշիկի նմուշին: 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: Զափսերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումից հետո հայտնաբերված խոտանի դեպքում Մատակարարը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով դրանք վերացնել: Կիսաճուղավոր կոշիկների մատակարարված չափաքանակից, մատակարարի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1					<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 115 Ն/սմ կամ 11,5 կգ/սմ/: Արտաքին տեսքը՝ լուսանկարին համապատասխան (Հավելված 2): Մատակարարի կողմից պատվիրատուի հաստատման է ներկայացվում տեխնիկական և կոշիկի նմուշ: 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: Զափսերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումից հետո հայտնաբերված խոտանի դեպքում Մատակարարը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով դրանք վերացնել: Կիսաճուղավոր կոշիկների մատակարարված չափաքանակից, մատակարարի</p>

				<p>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-դևովի ներդիրի հաստության, բաղադրության որոշում:</p>
--	--	--	--	--