

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Քանաքեռի կարի ֆաբրիկա ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2021-ՊԱՐԵԿ/ՀԱՆԴԵՐՁԱՆՔ 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
15	արտացոլող բաճկոնակներ	արտացոլող բաճկոնակներ	արտացոլող բաճկոնակներ	Քանաքեռի կարի ֆաբրիկա ՍՊԸ	Երեսացուն 100% պոլիէսթեր, ռետինապատ ծածկույթով խտությամբ, տեսակարար կշիռը՝ 220 գր/մ2 , արտացոլող դեղին գույնի գործվածք: Ժիլետը բաղկացած է անթև շապիկի տեսքով առաջամասից և հետևամասից: Առաջամասը և հետևամասը կողքերից ամբողջ երկայնքով սիմետրիկ կտրված: Առաջամասը հետևամասին միանաում է հորիզոնական ամբողջական ներքևում կարված կաչոն և արտացոլող 5 սմ լայնության ժապավենով: Ժապավենը չբացված

վիճակում 20սմ վրադիր է, որը
հնարավորություն է տալիս
ընդարձակվելու: Ժիլետի
առաջամասի աջ մասում
տեղադրվում է
<<ՈՍՏԻԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ>>, իսկ
թիկունքի մասում <<POLICE>>
մակագրությունը: Ժիլետի
միջնամասում երկու շրջագծով՝
առաջամասին և հետևամասին
վրադիր կարվում է 5 սմ լայնությամբ
անդրադարձնող լուսային
ժապավեններ: Նույն կերպ ժիլետի
ուսամասից դեպի թիկունք կարվում
են 1 շրջագծով՝ 5 սմ լայնությամբ
անդրադարձնող լուսային
ժապավեններ: Չափսերը՝ 44-64:
Փաթեթավորումը՝ պարկերով, մեկ
պարկի մեջ 20 հատ, տեսականին
պոլիէթիլենային թափանցիկ
պարկով, մեկ պարկի մեջ՝ 1 հատ:
Ժիլետը պիտակավորված,
պիտակների վրա պետք է նշված
լինի տեսականու չափսը,
արտադրող կազմակերպության
անվանումը, արտադրման ամիսն ու
տարեթիվը: Նմուշը համաձայնեցնել
պատվիրատուի հետ:
Անհրաժեշտության դեպքում

					պատվիրատուին տրամադրվում է լաբորատոր ստուգման եզրակացությունը:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Канакери кари фабрика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ս
ԷԱՃԱՊՁԲ-2021-ՊԱՐԵԿ/ՀԱՆԴԵՐՁԱԼՔ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15					