

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/Ա-84 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
3	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Սաղավարտի ձևավորումը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Սաղավարտը պետք է ունենա առնվազն մեկ բացվող վահան, որը ծածկում է ամբողջ դեմքը: Սաղավարտը պետք է ունենա հրակայուն լապտեր և կողքից այն ամրացնելու տեղ: Սաղավարտն ամբողջությամբ պետք է ձևավորվի այնպես, որ ծառայի որպես պարանոցի պաշտպան, ինչպես նաև ունենա պարանոցի պաշտպանիչ հետևի մասում, որը պատրաստված է ոչ դյուրավառ սյուրթից՝ ոչ մետաղական

ծածկույթով: Սաղավարտը հարմարեցնելու համար դրա ներքին տարրերը պետք է կարգավորելի լինեն (գլխի չափս, կզակի ժապավեններ, ճարմանդներ և այլն) նվազագույն չափը 54, առավելագույն չափը 62: Բաղադրությունը՝ սաղավարտի քաշը (1,8 կգ +/- 100 գ) ներսում: Սաղավարտը պետք է պատրաստված լինի հրակայուն պլաստիկից կամ այլ հարմար նյութից, որը կարող է դիմակայել առնվազն (90 +/-5) °C ջերմաստիճանի առնվազն 20 րոպե և (180 +/-5) °C 5 րոպե: Պարանոցի պաշտպանությունը պետք է պատրաստված լինի հրակայուն նյութից, որը կարող է դիմակայել (180 +/-5) °C- ից ոչ ցածր ջերմաստիճանի 5 րոպե: Պաշտպանիչ վահանը պետք է պատրաստված լինի պոլիէթերսուլֆոն կամ պոլիկարբոնատ նյութից, որը չի գունաթափվում, չի քերծվում և դիմացկուն է (180 +/-5) °C- ից ոչ ցածր ջերմաստիճանի: Բուժ առարկայով հարվածելիս

սաղավարտի կարծրությունը պետք է հաշվարկվի առնվազն 80 ջոուլ մեկ հարվածի էներգիայի համար, իսկ սուր առարկայի հարվածի դեպքում՝ առնվազն 24,5 +/-1 ջոուլ մեկ հարվածի էներգիայի համար:

Սաղավարտի օգտագործողի պաշտպանությունը պետք է ապահովվի առնվազն 400 Վ լարման էլեկտրական հաղորդիչների հետ կարճատև (առնվազն 15 վայրկյան) շփման ժամանակ: Մատակարարը տրամադրում է սաղավարտի նմուշ և լաբորատոր փորձարկման եզրակացություն՝ հետևյալ պարամետրերի համար. 1. Սաղավարտի հրակայուն կազմը. 2. Պաշտպանիչ վահանի կազմը և հրդեհային դիմադրությունը: 3. Պարանոցի պաշտպանիչի կազմը և հրդեհային դիմադրությունը: 4. Սաղավարտի կարծրություն, երբ փորձարկվում է բութ և սուր առարկաների դեմ: 5. Սաղավարտի էլեկտրական մեկուսացում

Մատակարարը պետք է տրամադրի նաև արտադրողի կողմից տրված որակի հաստատման մասին տեղեկատվություն՝ փաստաթուղթ,

				<p>որտեղ նշված կլինեն առաջարկվող արտադրանքի հիմնական բնութագրերը (սաղավարտի կազմը և ջերմակայունությունը, պաշտպանիչ էկրանի կազմը և ջերմակայունությունը, պարանոցի պաշտպանիչի կազմը և ջերմակայունությունը; սաղավարտի դիմադրությունը բուք և սուր առարկաների հարվածներին; սաղավարտի դիմադրությունը էլեկտրական լարմանը; կարգավորվող սաղավարտի չափերի նվազագույն և</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ ԲԱՃԱՊՁԲ-2024/Ա-84 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Shanghai Penco Industrial., Ltd.	Согласовать дизайн шлема с заказчиком. Шлем должен иметь хотя бы один открывающийся козырек, закрывающий все лицо. Шлем должен иметь несгораемый фонарик и место для его крепления сбоку. Шлем в целом должен быть спроектирован так, чтобы служить защитой шеи, а также иметь защиту шеи сзади из негорючего материала с неметаллическим покрытием. Чтобы шлем подходил по размеру, его внутренние элементы должны быть регулируемы (размер головы,

					подбородочные ремни, пряжки и т. д.) минимальный размер 54, максимальный размер 62
--	--	--	--	--	--