

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նվարդ Խալիկյան Ա/Զ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/26 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
9	INGCO PDB 170068 , BULL SH 1502	INGCO PDB 170068 , BULL SH 1502	INGCO PDB 170068 , BULL SH 1502	INGCO PDB 170068 , BULL SH 1502	<p>Էլ շարժիչի տեսակը առանց խոզանակների, առավելագույն պտտող մոմոնտը՝ առնվազն 75Նմ:</p> <p>Կուտակիչի տեսակը Li-Ion, ունակությունը 2ԱԺամ, լարումը 20Վ, կառուցվածքային տեսակը՝ սլայդեռ, լիցքավորման ժամանակը 1-1.2 ժամ: Մարտկոցի կառուցվածքը՝ պահունակային, պաշտպանության համակարգ գերբեռնվածությունից և կարճ միացումներից: Ամրակապվող գայլիկոնների տրամագիծը 1.5 - 13մմ, նվազագույն գայլիկոնման տրամագծերը ըստ նյութերի՝ Փայտ՝ 34մմ, Մետաղ՝ 10մմ, Բետոն՝ 10մմ:</p>

				<p>Աշխատանքի երեք ռեժիմ, հարվածային գայլիկոնման հնարավորություն: Դարձափոխային մեխանիզմի /ռևերս/ առկայություն, աշխատանքային մակերևույթի հավելյալ լուսավորման համար պետք է ունենա ներկառուցված լապտեր: Շարժիչի արգելակման առկայություն: Կապիչի տեսակը արագասեղմակային: Իլի բլոկավորման համակարգի առկայություն: Աշխատանքային արագությունների քանկը՝ 2, իլի պտտման առավելագույն հաճախականությունը՝ առնվազն 2000պտ/ր, հարվածային գայլիկոնման ժամանակ հարվածների հաճախականության առավելագույն ցուցանիշը առնվազն 30000հարված/րոպե: Գայլիկոնակալը՝ չհանվող: Հարվածի տիպը՝ առանցքային: Ոլորող մոմենտի աստիճանների քանակը՝ առնվազն 20: Լրակազմի մեջ ներառված լինեն երկու կուտակիչ (20Կ, 2Ա/Ժ) և համապատասխան կուտակիչների լիցքավորիչ: Նետտո քաշը առնվազն 1.6կգ:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Եւզարդ Խաշիկյան Ա/Ձ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՍՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9					