

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արամայիս Եպիսկոպոսյան-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱԻՆ-23/26 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
8	Rescue	Rescue LTD	Rescue	Rescue	<p>Բազմաֆունկցիոնալ անվտանգության համակարգ արագ ձգվող կարգավորման ճարմանդներով նախատեսված աշխատանքային դիրքում դիրքավորվելու համար: Երգոնոմիկ գոտին և հավելյալ շերտերով կրծքային գոտիները ապահովում են առավելագույն հարմարավետություն: Համակարգն ունի ուսային գոտու ետևի V-աձև միացման կետ և լրացուցիչ ամրացման կետ կրծքավանդակի հատվածում: Խմբաքանակի 70% -ը պետք է լինի N1 չափսի (ոտքի</p>

					<p>շրջանագիծը՝ 58-60 սմ գոտկատեղինը՝ 46-144 սմ), 30% -ը՝ N2 չափսի (ոտքի շրջանագիծը՝ 66-98 սմ գոտկատեղինը՝ 88-184 սմ) Մատակարարման ժամանակ ներկայացվում է 89/686/EEC և EN361:2002 ստանդարտների համապատասխանության սերտիֆիկատներ:</p>
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Արամայի Եփիկոպոյանի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱԻԼ-23/26  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Rescue	Rescue LTD	Rescue	Rescue	Բազմաֆունկցիոնալ անվտանգության համակարգ արագ ձգվող կարգավորման ճարմանդներով նախատեսված աշխատանքային դիրքում դիրքավորվելու համար: Երգոնոմիկ գոտին և հավելյալ շերտերով կրծքային գոտիները ապահովում են առավելագույն հարմարավետություն: Համակարգն ունի ուսային գոտու ետևի V-աձև միացման կետ և լրացուցիչ ամրացման կետ կրծքավանդակի հատվածում: Խմբաքանակի 70% -ը պետք է լինի N1 չափսի (ոտքի

					<p>շրջանագիծը՝ 58-60 սմ գոտկատեղինը՝ 46-144 սմ), 30% -ը՝ N2 չափսի (ոտքի շրջանագիծը՝ 66-98 սմ գոտկատեղինը՝ 88-184 սմ) Մատակարարման ժամանակ ներկայացվում է 89/686/EEC և EN361:2002 ստանդարտների համապատասխանության սերտիֆիկատներ:</p>
--	--	--	--	--	---