

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/28 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
2	SP32- 2	SP32- 2	SP32- 2	Grundfos	GRUNDFOS SP 32-2 Ջրահորատման համար նախատեսված ընկղմվող պոմպ, որը նախատեսված է ջրի մղման համար: Կերջինս հնարավոր է տեղադրել թե հորիզոնական թե ուղղահայաց դիրքով և բոլոր մետաղական մասերը պատրաստված են չժանգոտող մետաղից: Պոմպը ունի Էլեկտարական շարժիչ, որն ունի պաշտպանություն ավազի ներթափանցելիությունից: Էլեկտրական շարժիչը իրենից ներկայացնում է ընկղմված հերմետիկ շարժիչ, որն ունի բարձր

				<p>մեխանիկական կայունություն: Էլեկտրական շարժիչի տեսակը՝ ընկղմվող շարժիչ Նվազագույն արդունավետության ինդեքս՝ (MEI) <math>\geq 0.4</math> Սնուցման աղբյուր՝ 3-400Վ, 50Հց Շարժիչի նոմինալ հզորություն՝ P2 2.2 Կվտ Ընկղման առավելագույն խորություն՝ 350մ Նշանակալի արագություն՝ Nmin 2850-Nmax 2900 Մեկնարկային հոսանք՝ 30Ա Մացման տեսակը՝ ուղիղ Հզորության գործակից՝ <math>\cos 100-0.77</math> Սնուցման մալուխի երկարություն՝ min 1,5մ Առավելագույն աշխատանքային ճնշում՝ PN 40բար Ավազի առավելագույն պարունակություն՝ <math>50\text{գ/մ}^3</math> Պամպում հեղուկի ջերմաստիճանը՝ Tmin <math>3^{\circ}\text{C}</math>-Tmax-30 <math>^{\circ}\text{C}</math> Չուտ քաշը մոտավորապես՝ 19.8կգ Պաշտպանության դասը՝ IP 68 Ապրանքը պետք է լինի նոր չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը և բեռնաթափումը կատարում է մատակարարը իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО НЕКСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	SP32- 2	SP32- 2	SP32- 2	Grundfos	GRUNDFOS SP 32-2 Ջրահորատման համար նախատեսված ընկղմվող պոմպ, որը նախատեսված է ջրի մղման համար: Վերջինս հնարավոր է տեղադրել թե հորիզոնական թե ուղղահայաց դիրքով և բոլոր մետաղական մասերը պատրաստված են չժանգոտող մետաղից: Պոմպը ունի էլեկտարական շարժիչ, որն ունի պաշտպանություն ավազի ներթափանցելիությունից: Էլեկտրական շարժիչը իրենից ներկայացնում է ընկղմված հերմետիկ շարժիչ, որն ունի բարձր

				<p>մեխանիկական կայունություն: Էլեկտրական շարժիչի տեսակը՝ ընկղմվող շարժիչ Նվազագույն արդունավետության ինդեքս՝ (MEI) <math>\geq 0.4</math> Սնուցման աղբյուր՝ 3-400Վ, 50Հց Շարժիչի նոմինալ հզորություն՝ P2 2.2 Կվտ Ընկղման առավելագույն խորություն՝ 350մ Նշանակալի արագություն՝ Nmin 2850-Nmax 2900 Մեկնարկային հոսանք՝ 30Ա Մացման տեսակը՝ ուղիղ Հզորության գործակից՝ <math>\cos 100-0.77</math> Սնուցման մալուխի երկարություն՝ min 1,5մ Առավելագույն աշխատանքային ճնշում՝ PN 40բար Ավազի առավելագույն պարունակություն՝ <math>50\text{գ/մ}^3</math> Պամպում հեղուկի ջերմաստիճանը՝ Tmin <math>3^{\circ}\text{C}</math>-Tmax-<math>30^{\circ}\text{C}</math> 2ուտ քաշը մոտավորապես՝ 19.8կգ Պաշտպանության դասը՝ IP 68 Ապրանքը պետք է լինի նոր չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը և բեռնաթափումը կատարում է մատակարարը իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	---