

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հորիզոն ՍՊԸ-ն ԿՄԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/3 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
1	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	<p>Պոմպակայանի ճնշումը պետք է բավարարի մոտ 800գմ հեռավորության վրա, որից հետո ցանցում ճնշումը զարգացնելու համար նախատեսվում է ցանցի վրա ստեղծել նոր ստորգետնյա պոմպակայան ,որում նախատեսվում է ավտոմատ համակարգ 2 պոմպով համալիր`  <math>Q=15\text{լ/վ}</math>, <math>H= 80\text{մ}</math>, <math>N=7.5</math> կվտ:                      Պոմպերը հավասարազոր աշխատող են, ներածման և մղման խողովակները <math>\Phi 80\text{մմ}:\Phi 225</math>-ից կատարվում է անցում <math>\Phi 80\text{մմ}</math> որով միացվում է պոմպակայանի</p>

				<p>կոլեկտորին Փ80 : Պոմպում նախատեսված են փականներ, հակադարձ փականներ, ֆիլտր Փ80: Պոմպերը հավաքված են մետաղյա հենարանների վրա միացումները կատարում են Փ80 կոլեկտորով: Ներածվող և մղվող խողովակների վրա նախատեսված են տվիչներ (датчик) պոմպերի աշխատանքային ռեժիմը կարգավորելու համար որպեսզի պոմպերը անջատվեն և միանան ջրի պակասի և ավելցուկի ժամանակ: Պոմպակայանի ներսում պոմպին կից նախատեսվում է պոմպի աշխատանքային ռեժիմը կարգավորող ավտոմատ համակարգ: Պոմպակայանի աշխատանքը կարգավորելու համար անհրաժեշտության դեպքում նախատեսել մեմբրանից բաք 36լ: Պոմպերը տեղադրվում են միայն գործարանային փորձարկումներից հետո համապատասխան փաստաթղթերի առկայության դեպքում: Պոմպերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Հորհրդն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄԵԹ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Պոմպակայանի ճնշումը պետք է բավարարի մոտ 800գմ հեռավորորության վրա, որից հետո ցանցում ճնշումը զարգացնելու համար նախատեսվում է ցանցի վրա ստեղծել նոր ստորգետնյա պոմպակայան ,որում նախատեսվում է ավտոմատ համակարգ 2 պոմպով համալիր ` Q=15լ/վ, H= 80մ, N=7.5 կվտ: Պոմպերը հավասարազոր աշխատող են, ներածման և մղման խողովակները Փ80մմ:Փ225-ից կատարվում է անցում Փ80մմ որով միացվում է պոմպակայանի

				<p>կոլեկտորին Փ80 : Պոմպում նախատեսված են փականներ, հակադարձ փականներ, ֆիլտր Փ80: Պոմպերը հավաքված են մետաղյա հենարանների վրա միացումները կատարում են Փ80 կոլեկտորով: Ներածվող և մղվող խողովակների վրա նախատեսված են տվիչներ (датчик) պոմպերի աշխատանքային ռեժիմը կարգավորելու համար որպեսզի պոմպերը անջատվեն և միանան ջրի պակասի և ավելցուկի ժամանակ: Պոմպակայանի ներսում պոմպին կից նախատեսվում է պոմպի աշխատանքային ռեժիմը կարգավորող ավտոմատ համակարգ: Պոմպակայանի աշխատանքը կարգավորելու համար անհրաժեշտության դեպքում նախատեսել մեմբրանից բաք 36լ: Պոմպերը տեղադրվում են միայն գործարանային փորձարկումներից հետո համապատասխան փաստաթղթերի առկայության դեպքում: Պոմպերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված</p>
--	--	--	--	--