

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` $Q=15\text{լ/վ}$, $H= 80\text{մ}$, $N=7.5$ կվտ: Պոմպերը հավասարազոր աշխատող են, ներածման և մղման խողովակները $\Phi 80\text{մմ}:\Phi 225$-ից կատարվում է անցում $\Phi 80\text{մմ}$ 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 ЧՄԵԶ-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	<p>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` $Q=15\text{լ/վ}$, $H= 80\text{մ}$, $N=7.5$ կվտ: Պոմպերը հավասարազոր աշխատող են, ներածման և մղման խողովակները $\Phi 80\text{մմ}:\Phi 225\text{-ից}$ կատարվում է անցում $\Phi 80\text{մմ}$ 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>
--	--	--	--	--