

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 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> |
|--|--|--|--|--|