

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄ ՋԻ ԷՆԵՐՋԻ ՍՊԸ-ն ՎԱՇԿՏՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5 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 |
| 6 | ՎԵՆՏՍ | ՎԵՆՏՍ | ՎԵՆՏՍ կանալային օդամղիչ TT Silent- M 315 | ՎԵՆՏՍ | Լաբորատոր սենյակը 70-80մ2 գոտիավորված է 2 մասի Հավաքածուն ներառում է 1 գոտու համար նախատեսված սարքավորումներ: Առաջին գոտի. Օդի արտանետման մասը ներառում է 5 քարշիչ հովանոց որոնցից յուրաքանչյուրը ունի 2 ծավիղ շարժական ծունկ և մետաղական հենքով միանում է առաստաղին, ծավիղ ծնկի հակառակ ծայրին տեղադրված է PVC որակի թաս- հովանոցը: Քարշիչ հովանոցները իրար միանում են 200մմ տրամագծով օդահան |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>խողովակներով: Ընդհանուր համակարգի երկարությունը $6\pm 10\%$մ: Արտանետման ուղու համար նախատեսված է ոչ պակաս քան 315մմ տրամագծով օդամղիչ ոչ պակաս քան 2000 մ³/ժ օդաքանակով: Օդի ներմղման մասը բաղկացած է $6\pm 10\%$ օդատար միագիծ խողովակներից որի վրա տեղադրած են իրարից հավասարաչափ հեռավորության վրա 5 օդամուղ անցքը 100մմ տրամագծով: Մատակարարը պարտավոր է կատարել տեղադրում կարգաբերում համաձայնացնելով օդամուղների ուղիները և դասավորվածությունը պատվրիատուի հետ: Պատերի անցքերի բացումը իրականացվում է մատակարարի միջոցներով և յուրաքանչյուր օդատարի համար արտաքինից տեղադրվում է ցանց: Երաշխիք առնվազն 36 ամիս:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭМ ДЖИ ЭНЕРДЖИ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦСЧСУ-ЕЦХЦПР-25/5
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 6 | | | | | |