

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/226 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 | Ճնշումային մոնիթեյնային վառարան | JST-36-1200 | JST-36-1200 | Saftherm | Վառարանը օգտագործվում է կենսաածուխ ստանալու համար (Biochar), ապահովում է ճշգրիտ ջերմաստիճան և մթնոլորտային ճնշում Վառարանային խցիկի չափերը - 300x300x300մմ Էկրանը - LCD Առավելագույն ջերմաստիճանը - 1200 0C Տաքացման միջակայք - 0-10 C/րոպե (մաքս. 20 C/րոպե) Ջերմաստիճանի կարգավորում - PID ավտոմատ կառավարում SCR հոսանքի միջոցով խցիկի նյութը - այլումինե, խցիկից գազերի մուտքը և ելքը- չժանգոտվող պողպատից խողովակով, ասեղային փականով և |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>մեխանիկական ճնշման չափիչով Տաքացման ռեժիմները -30 , Առավելագույն հզորությունը - 9 կՎ/ժ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետը` 1 տարի:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/226 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Ճնշումային մոլֆեյլային վառարան | JST-36-1200 | JST-36-1200 | Saftherm | Վառարանը օգտագործվում է կենսաածուխ ստանալու համար (Biochar), ապահովում է ճշգրիտ ջերմաստիճան և մթնոլորտային ճնշում Վառարանային խցիկի չափերը - 300x300x300մմ Էկրանը - LCD Առավելագույն ջերմաստիճանը - 1200 0C Տաքացման միջակայք - 0-10 C/րոպե (մաքս. 20 C/րոպե) Ջերմաստիճանի կարգավորում - PID ավտոմատ կառավարում SCR հոսանքի միջոցով խցիկի նյութը - այլումինե, խցիկից գազերի մուտքը և ելքը- չժանգոտվող պողպատից խողովակով, ասեղային փականով և |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>մեխանիկական ճնշման չափիչով Տաքացման ռեժիմները -30 , Առավելագույն հզորությունը - 9 կՎ/ժ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետը` 1 տարի:</p> |
|--|--|--|--|--|