

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