

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020, № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013, № 631 і від 11.10.2016 № 710. Постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів».

Замовник : Чернівецька обласна фітосанітарна лабораторія, код ЄДРПОУ - 38452995, вид процедури : відкриті торги з особливостями (з проведенням аукціону); Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-04-05-003125-а

Предмет закупівлі : Обладнання для дослідження насіння та кормів (прилад для визначення числа падіння)

Очікувана вартість предмета закупівлі : 226 200,00 грн. (в т.ч. ПДВ);

Мета проведення закупівлі : З метою виконання поставлених завдань та функцій Чернівецької обласної фітосанітарної лабораторії.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі :

2.1. Функціонування «Приладу» повинно здійснюватися по методу Хагберг-Пертена та відповідати вимогам : ДСТУ ISO 3093-1019, ААСС 56-81В.

2.2. «Прилад» повинен бути призначений для безперервної роботи за принципом 24/7 (круглодобово сім днів на тиждень);

2.3. «Прилад» повинен мати режим енергозбереження і «сну» з можливістю налаштування часу входу в режим : хвилини, години;

2.4. Вихід на робочий режим приблизно за 9 хвилин (за цей час повинна нагрітися вода в «Бані» «Приладу»);

2.5. Діапазон вимірювання інтервалів часу «Приладу» повинен складати : 60 -999 секунд;

2.6. Вимоги до «Бані» «Приладу» :

2.6.1. «Баня» «Приладу» повинна бути швидкозйомною (у випадку виникнення надзвичайних та непередбачуваних ситуацій, зокрема при раптовому звуковому сповіщенні «Повітряна тривога, перейдіть в укриття») «баня» «Приладу» повинна зніматися працівником лабораторії негайно за лічені секунди);

2.6.2. Вода для «Бані» «Приладу» повинна знаходитися у знімному бачку на корпусі «Приладу»;

2.6.3. «Баня» «Приладу» повинна бути термозахищена для безпечної роботи працівника лабораторії (стінки «Бані» повинні бути настільки міцними, що у разі виникнення нестандартних ситуацій працівник лабораторії який працює з «Приладом» та/або співробітники лабораторії які працюють в приміщенні де знаходиться «Прилад» не отримали би будь-які тілесні пошкодження, зокрема, але не виключно, опіки).

2.6.3. «Прилад» не повинен потребувати постійного слідкування за рівнем води у «Бані» й бачку «Бані».

2.6.4. «Прилад» повинен бути обладнаний датчиками, які повинні автоматично вирівнювати рівень води у «Бані» «Приладу» і проінформувати працівника лабораторії про необхідність долити води у бак «Бані» «Приладу»;

2.7. «Прилад» не повинен потребувати жодної зовнішньої системи охолодження : будь-то термостат або проточна вода;

2.8. «Прилад» повинен мати історію вимірювань з датою та ідентифікацією працівника лабораторії який проводив дослідження;

2.9. Дисплей «Приладу» повинен бути сенсорним (тачскрін);

2.10. «Прилад» повинен мати можливість інтегруватися з будь-якою ERP/CRM системами по REST FULL API ;

2.11. В комплектації до даного «Приладу» повинні бути обов'язково додані : а) віскозиметричні пробірки; б) шток-мішалки; в) штативи для пробірок; г) пробірки гумові; д) йоршик для пробірок; е) мірний циліндр; є) лабораторний совок; ж) промивка; з) кабель живлення.

2.12. Термін гарантійного обслуговування предмета закупівлі повинен складати не менше 24 (двадцять чотири) календарних місяця з дати одержання Замовником предмета закупівлі.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі : Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі сформований на підставі аналізу прайс-листів виробників та постачальників відповідної продукції, комерційних пропозицій виробників та постачальників, спеціалізованих торговельних майданчиків - інтернет ресурсів з урахуванням інфляційних процесів в економіці під час дії в Україні військового стану та визначений відповідно до розрахунку та кошторису на 2024 рік.