

Оголошення
для проведення закупівлі Обладнання
через електронний майданчик <http://zakupki.prom.ua> системи ProZorro

1. Замовник:
 - 1.1. Публічне акціонерне товариство «Державна продовольчо-зернова корпорація України».
 - 1.2. Код за ЄДРПОУ: 37243279.
 - 1.3. Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Саксаганського, буд. 1.
 - 1.4. Реєстраційний рахунок Замовника: р/р 26003020053310 в АТ «Укресімбанк» у м. Києві, МФО 322313.
2. Посадові особи Замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками з технічних питань: Крисанова Майя Анатоліївна, начальник виробничого департаменту елеваторної діяльності та реалізації готової продукції, тел.: (050)4463122, e-mail: m.krysanova@pzcu.gov.ua.
3. Очікувана вартість закупівлі Обладнання: **8 800 000,00 грн. з ПДВ**, що включає вартість метрологічних робіт (перевірка, атестація Обладнання, запуск), методичне забезпечення, навчання персоналу, гарантійне обслуговування.
 - 3.1. Крок аукціону: **50 000,00 грн. з ПДВ**
4. Інформація про предмет закупівлі:
 - 4.1. Найменування предмета закупівлі:
ДК 016-2010 26.51.5 – Прилади для контролювання інших фізичних характеристик,
код CPV 38432000-2 - Аналізатори (далі - Обладнання).
 - 4.2. Найменування та кількість Обладнання:
Infratec 1241 – 7 шт.
Infratec Nova – 2 шт.
 - 4.3. Адреса та умови поставки Обладнання: поставка Обладнання відбувається на умовах DDP, згідно Офіційних правил тлумачення торговельних термінів «Інкотермс» (в редакції 2010 року) за місцезнаходженням філій Покупця, адреси яких наведені в Специфікації – Додаток № 1 до Договору.
 - 4.3. Умови та порядок здійснення розрахунків викладені в п.4 Договору. Датою поставки обладнання вважається дата підписання видаткових накладних та/або актів приймання-передачі обладнання уповноваженими представниками обох Сторін.
 - 4.4. Строк поставки Обладнання: не повинен перевищувати 45 (сорок п'ять) календарних днів з дати здійснення Покупцем попередньої оплати, відповідно до п. 4.1. Договору, що додається.
5. Технічні вимоги до Обладнання:

5.1. Infratec 1241

<i>Характеристика</i>	<i>Специфікація</i>
Розміри (Д x Ш x В)	500 x 570 x 400 мм
Вага	30 кг
Напруга	220-240V 50-60Гц або 110-120В
Номінальний струм	1,0А (110-120V) / 0,5А (220-240В)

Спектрометр	Скануючий монохроматор
Спектральний діапазон	570 - 1100 нм
Детектор	Кремнієвий
Оптичне спектральне розширення	7 нм
Кількість точок даних на спектр	265
Режим	Коефіцієнт пропускання
Джерело світла	Вольфрамова галогенна лампа
Носій	Флеш-карта, USB-накопичувач
Дисплей	TFT РК-дисплей з роздільною здатністю 640 x 480
Обробка зразків і представлення результатів	
Час аналізу	50 секунд для 10 суб-зразків
Довжина шляху	Осередок змінної довжини, автоматично регулюється в межах 6-33 мм
Представлення результатів	Виводяться на дисплей за замовчуванням. Можуть бути відправлені на ПК/ЛИС і порт принтера
Функція нестандартних зразків	Попередження та варіанти для представлення результату
Програмне забезпечення	Керований за допомогою меню
Програми регресії	ANN (штучна нейронна мережа); PLS (часткові найменші квадрати)
Кількість суб-зразків	1 - 20

5.2. Infracore Nova

<i>Характеристика</i>	<i>Специфікація</i>
Розміри (Д x Ш x В)	410 x 460 x 415 мм
Вага	28,5 кг
Напруга	110-120 В або 220-240 В 50-60 Гц
Номинальний струм	1,0 А (110-120 В) / 0,5 А (220-240 В)
Спектрометр	Скануючий монохроматор
Спектральний діапазон	400 - 1100 нм
Оптичне спектральне розширення	7 нм
Детектор	Кремнієвий
Кількість точок даних на спектр	1404
Режим	Коефіцієнт пропускання
Джерело світла	Вольфрамова галогенна лампа
Інтерфейс	Ethernet, 3x USB (повнофункціональний), включаючи один на передній панелі приладу для простого доступу
Дисплей	10 "ємнісний сенсорний екран
Обробка зразків і представлення результатів	
Час аналізу	Менше 60 секунд для 10 суб-зразків, всього 40 секунд при включеній динамічній обробці суб-зразків
Довжина шляху	Осередок змінної довжини, автоматично регулюється в межах 6-33 мм
Представлення результатів	Виводяться на дисплей за замовчуванням. Можуть бути відправлені на ПК/ЛИС і порт принтера
Функція нестандартних зразків	Попередження та варіанти для

	представлення результату
Програмне забезпечення	Керований за допомогою меню з інтерфейсом на сенсорному екрані
Програми регресії	ANN (штучна нейронна мережа); PLS (часткові найменші квадрати)
Кількість суб-зразків	Від 1 до 30 суб-зразків (10 суб-зразків як стандарт)

5.3. Комплектація:

5.3.1. Інфрачервоні аналізатори Infratec 1241 в кількості 6 одиниць повинні бути забезпечені наступними калібруваннями:

1	Пшениця (білок, вологість, клейковина)
2	Ячмінь (білок, вологість)
3	Тритикале (білок, вологість)
4	Кукуруза (білок, жир, крохмаль, вологість)
5	Соя (протеїн на суху речовину, на вологу речовину; вологість; вміст олії на суху речовину, на вологу речовину)
6	Ріпак (вологість, вміст олії на суху речовину, на вологу речовину; глюкозиналати, ерукова кислота)
7	Овес (білок, вологість)
8	Жито (білок, вологість)
9	Горох (білок, вологість)
10	Пшениця дурум (білок, вологість)
11	Сорго (білок, вологість)
12	Борошно пшеничне (білок, вологість, клейковина, зольність, абсорбція води)
13	Висівки (білок, вологість, зольність)

5.3.2. Інфрачервоні аналізатори Infratec 1241 в кількості 1 одиниця та Infratec Nova в кількості 2 одиниці повинні бути забезпечені наступними калібруваннями:

1	Пшениця (білок, вологість, клейковина)
2	Ячмінь (білок, вологість)
3	Тритикале (білок, вологість)
4	Кукуруза (білок, жир, крохмаль, вологість)
5	Соя (протеїн на суху речовину, на вологу речовину; вологість; вміст олії на суху речовину, на вологу речовину)
6	Ріпак (вологість, вміст олії на суху речовину, на вологу речовину; глюкозиналати, ерукова кислота)
7	Овес (білок, вологість)
8	Жито (білок, вологість)
9	Горох (білок, вологість)
10	Пшениця дурум (білок, вологість)
11	Сорго (білок, вологість)

5.3.3. Додатково 6 одиниць інфрачервоних аналізаторів Infratec 1241 повинні бути укомплектовані модулями для аналізування борошна та чашками для пшеничного борошна (Flour module with cups for wheat flour).

5.4. Гарантія на Обладнання протягом 24 місяців та 4 роки на монохроматор від дати оформлення Акту введення в експлуатацію Обладнання.

6. Перелік документів, які зобов'язаний надати Учасник торгів*:

- Комерційна пропозиція (подається на фірмовому бланку, завірена підписом керівника та печаткою).
- довідка складена у довільній формі, яка містить відомості про підприємство, наявну матеріально-технічну базу, кваліфікованих спеціалістів учасника для виконання договору.
- копія витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців.
- копія Статуту Учасника або іншого установчого документа.
- копія витягу з реєстру платників податку на додану вартість або свідоцтва платника податку на додану вартість.
- документи, що підтверджують повноваження керівника Учасника торгів щодо підпису документів (виписка з протоколу засновників, копія наказу про призначення, виписка з протоколу засідання засновників Учасника торгів, витяг зі Статуту);
- довідка в довільній формі про наявність досвіду виконання аналогічних договорів (із позначенням виду договору та назви контрагента).
- діючий сертифікат відповідності Обладнання та/або інших документів, які підтверджують якість.

7. Інша інформація:

7.1. Для укладання договору поставки Учасник повинен надати Замовнику завірені Учасником документи, вказані в абзацах 3-6 п.6.

7.2. За результатами здійснення закупівлі Обладнання укладається договір за зразком, що додається.

**Директор департаменту розвитку
ПАТ «Державна продовольчо-зернова
корпорація України»**

Ю.В. Крутенчук

ДО УВАГИ УЧАСНИКА!

У випадку, якщо вищезазначені документи не будуть додані до Вашої пропозиції (або пояснення в довільній формі про відсутність одного з документів), Замовник не буде її приймати до розгляду незалежно від ціни, яку Ви запропонуєте. Вам буде надіслано рішення про відмову від закупівлі.

* Документи необхідно подавати в електронному (сканованому) вигляді в форматі pdf разом із комерційною пропозицією.