

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір
(під час застосування переговорної процедури)
UA-2022-07-06-000139-a

Найменування замовника:	ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02568182
Місцезнаходження замовника:	03143, Україна, Київська область, Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ МЕТРОЛОГІЧНА, будинок 4
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання (Послуги з калібрування еталонів та високоточних засобів виміральної техніки в ДП НДІ «СИСТЕМА»)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:50430000-8: Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Послуги з калібрування еталонів та високоточних засобів виміральної техніки в ДП НДІ «СИСТЕМА»	ДК 021:2015:50430000-8 — Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання	5 послуга	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку		Аванс	5	Банківські	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		0 UAH

Інформація про учасника (учасників):

Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг	Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг	Місцезнаходження та контактні номери телефонів учасника (учасників), з яким (якими) проведено переговори	Узгоджена ціна пропозиції учасника процедури закупівлі
ДП "НДІ Система"	04728690	79008, Україна, Львівська область, Львів, Кривоноса, 6 380322399200	30 331.25 UAH з ПДВ

Умова застосування переговорної процедури закупівлі відповідно до частини другої статті 40 Закону України "Про публічні закупівлі"

Відсутність конкуренції з технічних причин

Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі з посиланням на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування переговорної процедури закупівлі

Калібрування цих еталонів та високоточних засобів вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) здійснюють на відповідних державних первинних і вторинних еталонах України.

Державні первинні і вторинні еталони створюються як унікальні комплекси в одиничних екземплярах. Державні первинні і вторинні еталони призначені для відтворення, зберігання та передачі розміру фізичної величини з найвищою точністю еталонам, іншим високоточним ЗВТ нижчого рівня в ієрархії еталонів.

Ієрархія калібрувань визначається співвідношенням невизначеностей калібрувань по всьому ланцюгу передачі розміру одиниць вимірювання.

Висока точність еталонів та ЗВТ, які використовуються у ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ», та вимоги до невизначеності результатів вимірювання (відтворення) ними одиниць фізичних величин не можуть передбачати іншого, ніж калібрування на державних первинних та вторинних еталонах України (деякі з наведених нижче ЗВТ, у свою чергу, входять до складу державних первинних та вторинних еталонів). Лише за відсутності останніх здійснюється калібрування високоточних ЗВТ в метрологічних установах інших розвинених країн в рамках Угоди СІРМ МРА Метричної конвенції.

Враховуючи вищезазначене, калібрування еталонів та високоточних засобів вимірювальної техніки має бути проведене на: Національному державному первинному еталоні одиниці звукового

тиску в повітряному середовищі НДЕТУ AUV-03-2019, та Національному державному первинному еталоні одиниці потужності ультразвуку у водному середовищі НДЕТУ AUV-01-2018 в ДП НДІ «СИСТЕМА» що мають простежуваність до міжнародних еталонів.