

Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»

ОБГРУНТУВАННЯ

якісних характеристик закупівлі **Послуги з перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки згідно коду ДК 021:2015: 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробовувань, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами», Код ЄДРПОУ: 37197102, м. Чорнобиль вул. Кірова,52, 07270, Категорія - Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Послуги з перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки згідно коду ДК 021:2015: 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробовувань

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями UA-2024-08-29-001796-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 110 000,00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: 110 000,00 грн., державний бюджет спеціальний фонд КПКВК 2708090, КЕКВ 2281.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання: до 31.12.2024 року.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічна специфікація законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають повірці								
№ з/п	Категорія ЗВТ	Найменування та умовне позначення ЗВТ	Метрологічні характеристики		Вид вимірювань	Місце проведення повірки	Термін надання послуг з повірки в 2024 році, квартал	Кількість ЗВТ, од.
			клас точності, розряд, похибка	діапазон вимірювання				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	14	Амперметр Э539	1	0-10 А	ЕМ	Повірочна лабораторія	3	1
2	18	Вимірювач заземлення М416	2,5	0,1-10 Ом	ЕМ	Повірочна лабораторія	3	2

3	18	Вимірювач петлі Ф-0 EP-180	2,5	0-2000 А	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
4	14	Вольтметр Э378	1,5	0-600 В	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
5	14	Вольтметр Э545	1	0-1000 В	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
6	14	Кіловольтметр Э365-1	1	0-70 кВ	ЕМ	Повірна лабораторія	3	2
7	67	Кліщі струмовимірювальні СМР-1000	±3,5%	0-1000 А	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
8	67	Кліщі струмовимірювальні Ц4505М	4	0-1000 А	ЕМ	Повірна лабораторія	3	2
9	18	Мегаомметр М4100/4	1	0-200 МОм, 1000 В	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
10	18	Мегаомметр М4100/5	1	0-200 МОм, 2500 В	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
11	18	Мегаомметр ЭС 0202/2 -Г	± 15%	0-10 ГОм	ЕМ	Повірна лабораторія	3	2
12	14	Міліамперметр М2027-М1	1	0-10 мА	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
13	14	Міліамперметр М330	1	0-10 мА	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
14	14	Міліамперметр Ф5043	0,5	15 мА	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
15	18	Омметр ЭСО 212	1	0,1-100 Ом	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
16	46	Прилад універсальний вимірювальний Р4833	1	0-1000 Ом, мА	ЕМ	Повірна лабораторія	3	1
17	44	Метрошток МШИ-2,5	±2,0 мм	0-2,3 м	L	Повірна лабораторія	3	1
18	44	Метрошток МШС-4,5	±2,0 мм	0-4,3 м	L	Повірна лабораторія	3	2
19	50	Ваги електронні OHAUS AR5120	3	0,1-520 г	M	На місці експлуатації	3	1
20	50	Ваги автомобільні тензометричні ТВА-40	середній	0,02-40 т	M	На місці експлуатації	3	1

21	50	Ваги для сипучих матеріалів ВСМ-20	4	від 0,02 до 20 г	М	На місці експлуатації	3	1
22	50	Ваги електронні CAS 10CS	3	0,04-10 кг	М	На місці експлуатації	3	1
23	50	Ваги електронні PS 1200.R2	2	0,01г- 1,2кг	М	На місці експлуатації	3	1
24	50	Ваги електронні кранові OCS-A-5t	середній	max=5000кг/ min=40кг	М	На місці експлуатації	3	2
25	50	Ваги кранові "АТЛАНТ" СВК-10000Д	середній	100-10000 кг	М	На місці експлуатації	3	1
26	50	Ваги лабораторні ВТ-1000	4	від 0,05 г до 1 кг	М	На місці експлуатації	3	3
27	50	Ваги лабораторні квадрантні ВЛКТ-500	4	від 0 до 500 г	М	На місці експлуатації	3	1
28	50	Ваги лабораторні рівноплечі ВЛР-200г	2	від 0 г до 200 г	М	На місці експлуатації	3	2
29	43	Манометр ВЭ-16Р6	1,5	2,5 МПа	М	На місці експлуатації	3	1
30	43	Манометр ДМ 05-МП-3У	1,5	0-0,4МПа	М	На місці експлуатації	3	2
31	43	Манометр МТ-3У-М	1,5	0-2,5 МПа	М	На місці експлуатації	3	7
32	43	Манометр МТ-4У	1,5	0-16 кг/ см ²	М	На місці експлуатації	3	4
33	43	Манометр МТ-80-ТМ	1,5	0-0,6МПа	М	На місці експлуатації	3	2
34	25	Набір гир 2-го класу моделі Г-2-210	2	1 мг - 200 г	М	На місці експлуатації	4	2
35	25	Набір гир Г-4-1111.10	М1	10 мг - 500 г	М	На місці експлуатації	4	3
36	12	Тонometr BP AG 1-30	±1 мм рт ст	0-300 мм рт ст	М	Повірочна лабораторія	4	1
37	5	Аналізатор вмісту нафтопродуктів у воді моделі АН-2	±50%	від 0,04 до 1000 мг/дм ³	PR	На місці експлуатації	3	1
38	37	Іономір лабораторний И-160МИ	±0,05 рН	від 0 до 12 рН	PR	Повірочна лабораторія	3	2

39	37	рН-метр-мільвольтметр рН-150МА	±0,05 рН	від 0 до 12 рН	PR	На місці експлуатації	3	1
40	5	Фотомерт полуменевий L-22D	±12,7%	від 1 до 100 мг/дм ³	PR	На місці експлуатації	3	1
41	5	Фотомерт фотоелектричний КФК-3-01	±0,5%	від 315 нм до 990 нм	PR	На місці експлуатації	3	2

Учасник повинен надати пропозицію виключно на весь перелік послуг в цілому.

Якість наданих Виконавцем Послуг повинна відповідати вимогам Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 05.06.2014 № 1314-VII, Наказу Мінекономрозвитку України «Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів» від 08.02.2016 № 193, ДСТУ ISO/IEC 17025:2019 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2017, IDT) та діючим документам на методики повірки, калібрування та іншим нормативним та експлуатаційним документам.