

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-05-04-005002-а

Найменування замовника:	ДП "НАЕК "Енергоатом" ВП ПАЕС
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20915546
Місцезнаходження замовника:	01032, Україна, Київська область, Київ, Вул. Назарівська, 3
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Франко Юрій Аркадійович, +380513642177, y_franko@sunpp.atom.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Товар - код CPV 24960000-1 по ДК 021:2015 - Хімічна продукція різна (Стандартні зразки та фіксанали). РПЗ - 9.10.
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24960000-1: Хімічна продукція різна

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

<p>ДСЗУ хлорид-іонів ДСЗУ нітрат-іонів ДСЗУ амоній 1.0 мг/см3 ДСЗУ іонів заліза Стандартний зразок (неорганічні речовини) іон барію (1,0) Стандартний зразок (неорганічні речовини) іон барію (1,0) Стандартний зразок хлороформ Стандартний зразок тетрахлорметан Стандартний зразок (неорганічні речовини) іон молібдену (1,0) ДСЗУ амоній 1.0 мг/см3 ДСЗУ іонів заліза Стандартний зразок гамма-ГХЦГ (гамма-ізомер 1,2,3,4,5,6 Гексахлорциклогексан) ДСЗУ ХПК ДСЗУ іонів цинку Стандартний зразок (неорганічні речовини) іон молібдену (1,0) ДСЗУ іонів стронцію 1 мг/см3 ДСЗУ іонів барію 1,0 мг/см3 ДСЗУ амоній 1.0 мг/см3 Натрій тетраборнокислий 0,1 N ДСЗУ іонів ванадію 1,0 мг/см3 Станд. зразок іонів кремнію 1 мг/см3 (фон NaOH 0,1моль) Станд. зразок нітрит-іонів 1,0 мг/см3 (фон H2O) ДСЗУ фторид-іон\0,1 мг/мл ДСЗУ іонів заліза 0,1 мг/см3 ДСЗУ 022.19-96 ДСЗУ амоній 1.0 мг/см3 Стандартний зразок дібромхлорметан Стандартний зразок бромформ Стандартний зразок бромдіхлорметан (у індивідуальній упаковці) згідно "Спрощеної" технічної специфікації</p>	<p>ДК 021:2015: 24962000-5 — Хімічні речовини для обробки води</p>	<p>150 ампула</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП "Складське господарство"</p>	<p>до 20 серпня 2023</p>
<p>Фіксанал кислота соляна Фіксанал кислота щавелева Фіксанал калій двохромовокислий Фіксанал магній сірчаноокислий Фіксанал сіль Мора Фіксанал кислота азотна Фіксанал кислота сірчана Фіксанал кислота соляна Фіксанал калій двохромовокислий Фіксанал магній сірчаноокислий Фіксанал натрій сірчановатистокислий Фіксанал сіль Мора Фіксанал кислота азотна Фіксанал сіль Мора Фіксанал кислота сірчана Фіксанал кислота щавелева Фіксанал для рН метрії рН 4.01 Фіксанал кислота соляна Фіксанал кислота сірчана Фіксанал кислота соляна Фіксанал магній сірчаноокислий Кислота уксусная 0.1N (фіксанал) (у індивідуальній упаковці) згідно "Спрощеної" технічної специфікації</p>	<p>ДК 021:2015: 24962000-5 — Хімічні речовини для обробки води</p>	<p>38 коробка</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП "Складське господарство"</p>	<p>до 20 серпня 2023</p>

<p>Натрій сірнуватоокислий (тиосульфат)стан-титр(пак.10амп) Набір для приг. буф. розч. (6 амп.)(тип 1, рН1,68) стан-титр Набір для приг.буф.розч.(6амп.)(тип4,рН6,86) стан-титр Набір для приг. буф. розч.(6амп.)(тип5,рН9,18) стан-титр Набір для приг. буф. розч.(6амп.)(тип5,рН9,18) стан-титр Набір для приг.буф.розч.(6амп.)(тип4,рН6,86) стан-титр Набір для приг. буф.розчину.(6 амп.)(тип3,рН4,01)стан-титр Набір для приг. буф. розч. (6 амп.)(тип 1, рН1,68) стан-титр Натрій сірнуватоокислий (тиосульфат)стан-титр(пак.10амп) Натрій гідроксид стандарт-титр (пак. 10 амп.) Бурштинова кислота 0,1 N, 10 амп.Янтарная кислота 0,1 N, 10 амп. Натрій сірнуватоокислий (тиосульфат)стан-титр(пак.10амп) Трилон Б стандарт-титр (уп.10 ампул) Стан. титр для рН-метрії (4 тип), рН 6,86 (6 амп) Стан.титр для рН-метрії (5 тип), рН 9,18 (6 амп) (у індивідуальній упаковці) згідно "Спрощеної" технічної специфікації</p>	<p>ДК 021:2015: 24962000-5 — Хімічні речовини для обробки води</p>	<p>39 набір</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП "Складське господарство"</p>	<p>до 20 серпня 2023</p>
<p>Стандарт-титри рН=10,01 буферних розчинів (фіксанал) (в комплекті 6 ампул) ДСТУ ГОСТ 8.135:2009 (у індивідуальній упаковці)</p>	<p>ДК 021:2015: 24962000-5 — Хімічні речовини для обробки води</p>	<p>1 пачка</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП "Складське господарство"</p>	<p>до 20 серпня 2023</p>
<p>Трилон `Б` 0,1 N, 10 амп. Фіксанал Трилон Б Фіксанал нартія гідроксид Натрій хлористий 0,1 N, 10 амп. Фіксанал нартія гідроксид Фіксанал Трилон Б Трилон `Б` 0,1 N, 10 амп. Фіксанал калій гідроксид (упаковка 10 ампул) (у індивідуальній упаковці) згідно "Спрощеної" технічної специфікації</p>	<p>ДК 021:2015: 24962000-5 — Хімічні речовини для обробки води</p>	<p>10 упаковка</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП "Складське господарство"</p>	<p>до 20 серпня 2023</p>

<p>ДСЗУ нафтопродуктів у чотирьоххлористому вуглеці, 50мг/см.куб ДСЗУ додецилсульфат натрію\0,1г ДСЗУ нітрит-іон 1,0 мг/см3 ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб ДСЗУ фосфат-іон 0,5 мг/см.куб ДСЗУ марганець 10мг/см3 ДСЗУ цинк\1,0 ДСЗУ додецилсульфат натрію\0,1г ДСЗУ свинець 1,0 мг/см3 ДСЗУ нікель 1,0 мг/см3 ДСЗУ нітрит-іон 1,0 мг/см3 ДСЗУ кадмій 1 мг/см3 ДСЗУ нітрат-іон 1 мг/см3 ДСЗУ кобальт 1 мг/см3 ДСЗУ алюміній 1,0 мг/см3 ДСЗУ фосфат-іон 5 мг/см.куб ДСЗУ хлорид-іон 1 мг/см куб ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб ДСЗУ фторид-іон 1мг/см.куб ДСЗУ хром 1мг/см.куб ДСЗУ мідь 1,0 мг/см3 ДСЗУ селен (IV) 1 мг/см.куб ДСЗУ берилій 0,1 мг/см3 ДСЗУ ртуть 0.1 мг\см3 ДСЗУ магній 1мг/см.куб ДСЗУ фосфат-іон 0,5 мг/см.куб ДСЗУ літій\1мг/см3 Стандартний зразок іонів металів до іСР 100 мкг/см3 Зразок стандартний вісмуту (Bi) з концентрацією 1000 мкг/мл V=125 мл Стандартний розчин IV-ICPMS-71C-125ml Comrapu - Inorganic Ventures Стандартний зразок скандію 1000 мкг/см3 ДСЗУ іонів ніколу 1,0 мг/см3 ДСЗУ 022.83-98 ДСЗУ хром 1мг/см.куб ДСЗУ залізо (III) 1мг/см.куб ДСЗУ мідь 1,0 мг/см3 ДСЗУ кальцій 1/мг/см.куб Стандартний зразок складу розчину сульфат-іонів 1,0 мг/см3 ДСЗУ 022.3-96 ДСЗУ хлорид-іон 1 мг/см куб ДСЗУ залізо (III) 1мг/см.куб ДСЗУ свинець 1,0 мг/см3 ДСЗУ кобальт 1 мг/см3 Державний стандартний зразок іонів кадмію 1,0 мг/см3 ДСЗУ 022.42-96 ДСЗУ берилій 0,1 мг/см3 ДСЗУ свинець 1,0 мг/см3 ДСЗУ нітрат-іон 1 мг/см3 ДСЗУ додецилсульфат натрію, порошок 0,1г ДЗСУ фторид-іонів 1,0 мг/см3 ДСЗУ кремній\1 мг\см3 ДСЗУ магній 1мг/см.куб ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб ДСЗУ нікель 1,0 мг/см3 ДСЗУ нафтопродуктів у гексані (1мг/см3) Державний стандартний зразок іонів феруму (III) 1,0 мг/см3 ДСЗУ 022.38-96 Державний стандартний зразок хлорид-іонів 10,0 мг/см3 ДСЗУ 022.8-96 ДСЗУ залізо (III) 10 мг/см.куб. ДСЗУ ХПК 20000 мг/см.куб ДСЗУ марганець (II) 1.0 мг/см.куб ДСЗУ фосфат-іон 5 мг/см.куб ДСЗУ нітрат-іон 10 мг/см3 ДСЗУ алюміній 1,0 мг/см3 ДСЗУ хром 1мг/см.куб ДСЗУ мідь 1,0 мг/см3 ДСЗУ нітрит-іон 1,0 мг/см3 ДСЗУ літій\1мг/см3 ДСЗУ мідь 0,1 мг/см3 ДСЗУ хлорид-іон 1 мг/см куб ДСЗУ хлорид-іон 10мг/см.куб ДСЗУ залізо (III) 1мг/см.куб ДСЗУ калій 1мг/см.куб ДСЗУ магній 1мг/см.куб ДСЗУ натрій 1мг/см.куб ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб ДСЗУ фосфат-іон 0,5 мг/см.куб ДСЗУ фторид-іон 1мг/см.куб ДСЗУ мідь 1,0 мг/см3 ДСЗУ кальцій 1/мг/см.куб Стандартний зразок складу розчину сульфат-іонів 1,0 мг/см3 ДСЗУ 022.3-96 ДСЗУ нітрат-іон 1 мг/см3 (у індивідуальній упаковці) згідно "Спрощеної" технічної специфікації</p>	<p>ДК 021:2015: 24962000-5 — Хімічні речовини для обробки води</p>	<p>344 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП "Складське господарство"</p>	<p>до 20 серпня 2023</p>
--	--	------------------	--	--------------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	120	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 324 952,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 3 000,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 16 травня 2023 10:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 16 травня 2023 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону: 16 травня 2023 10:00

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні