

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2017-12-04-000150-с

1. Дата укладення договору: **01 листопада 2017 09:06**
2. Номер договору: **22/2017**
3. Найменування замовника: **Рівненський обласний центр з гідрометеорології**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **21084604**
5. Місцезнаходження замовника: **33028, Україна, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Гоголя, 4**
6. Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір: **ТзОВ "НВП"Атомкомплексприлад"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **13698692**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **02660, Україна, Київ обл., Київ, вул. Магнітогорська , 1
+380445014907**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Спектрометр енергій гамма випромінювання СЕГ - 001 "АКП-С" (без захисту)**

10. Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	11. Кількість товарів, робіт чи послуг	12. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	13. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Спектрометр енергій гамма випромінювання СЕГ - 001 "АКП-С"	1 штуки	33028, Україна, Рівненська область, Рівне, Гоголя,4	з 01 листопада 2017 по 30 листопада 2017

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:

Діапазон енергій, не менше, кэВ 100-3000
Енергетична роздільна здатність по лінії 0.661
МэВ радионуклида (137Cs), % 8 Межа основної похибки характеристики перетворення в енергетичному діапазоні 50:3000 кеВ%, не більше $\pm 1,0$ Нестабільність градууювальної характеристики за 8 часів роботи, % не більше $\pm 2,0$ Макс. вхідне завантаження, с-1 При зміні вхідного завантаження от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^4$ с-1 зсув піка, %, не більше $\pm 2,0$ розширення піка, %, не більше 20 похибка "живого часу", %, не більше 10 $2 \cdot 10^4$ Межа основної відносної похибки вимірювання активності для геометрії Маріселлі 1л (P=0,95) в діапазоні понад 5 МВА, не більше, % ± 25 ; Минимально вимірювання активність (МВА) по Cs-137 (в геометрії 1 л., за час вимірювання 3600 с., при щільності проби 1 г/см.куб, при зовнішньому фоні не більше 0,15 мкЗв/ч), Бк не більше 2 Межа допустимої додаткової похибки вимірювання активності в інтервалі робочих температур (+10°C) ÷ (+35°C), викликаній зміною температури навколишнього середовища відносно номінальної (+20°C), на кожні 10°C (P=0,95), % не більше ± 10 Межа допустимої додаткової похибки вимірювання активності, викликаній зміною напруги електроживлення в інтервалі 220 \pm 22 В,%, не більше ± 5 Число амплітудних каналів, не менше 1023 живлення спектрометра від мережі змінного струму : напруга,В частота,Гц 220 50 Споживана спектрометром потужність, від мережі ~220В,ВА, не більше 250 Час встановлення робочого режиму, не більше 15 час безперервної роботи, не менше, ч. 24 Середнє напрацювання до відмови, ч. не менше 5000 Середній строк служби спектрометра, років, не менше 6 Середній ресурс до першого капітального ремонту, ч. не менше 10000

15. Ціна договору:

87 000,00 UAH з ПДВ

16. Строк дії договору:

**від 01 грудня 2017
до 31 грудня 2017**

17. Ідентифікатор договору

UA-2017-12-04-000150-с-с1

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Спектрометр енергій гамма випромінювання СЕГ - 001 "АКП-С"	штуки	87000 UAH з ПДВ