

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2020-10-30-004440-b

Найменування замовника:	НАЦІОНАЛЬНА СЛУЖБА ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	42032422
Місцезнаходження замовника:	04073, Україна, Київська область, Київ, ПРОСПЕКТ СТЕПАНА БАНДЕРИ, будинок 19
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Гурина Наталія Олександрівна, +380631966003, natalia.hurina@nszu.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Програмна продукція Cisco HyperFlex
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:48210000-3: Пакети мережевого програмного забезпечення

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
Програмна продукція Cisco HyperFlex	ДК 021:2015:48210000-3 — Пакети мережевого програмного забезпечення	6 од.	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 679 867,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Державний бюджет України		1679867 UAH
--------------------------	--	-------------

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 8 400,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 16 листопада 2020 18:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 17 листопада 2020 11:48 , після завершення
електронного аукціону

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 17 листопада 2020 11:27