

Інформація щодо виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

1	Назва предмета закупівлі	Знаряддя (код 44510000-8 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)
2	Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронної системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі	<u>UA-2023-08-22-008186-a</u>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	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.
4	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік та становить 11 925,00 грн.
5	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Закупівля здійснюється для забезпечення виконання завдань, покладених на відділ експлуатації та ремонту електрообладнання. Якісні та технічні характеристики заявленої кількості товару визначені відповідно до потреб замовника. При цьому технічні та якісні характеристики предмету закупівлі не є унікальними та такими, що можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Розділ I. Загальні вимоги щодо товару та його поставки

- Товар повинен бути новим, термін та умови його зберігання не порушені.
- Упаковка Товару не повинна бути деформованою або пошкодженою. Упаковка Товару має забезпечувати повне збереження товару під час його транспортування з урахуванням вантажно-розвантажувальних робіт.
- Строк гарантії - не менше 12 місяців з моменту поставки товару, але не менше ніж встановлено виробником такого товару.

Розділ II. Технічні, кількісні та якісні вимоги

№ з/п	Назва товару	Бажана марка/ модель/ виробник	Технічні характеристики товару згідно з вимогою замовника	Од вимі ру	к-ть
1	Бур 6x110мм	Бур 6x110мм Granite SDS-Plus S4 або еквівалент	Призначення: бетон, камінь, кераміка, мрамур, цегла тип хвостовика: SDS-Plus діаметр: 6 мм довжина загальна: 110 мм довжина робоча: не менше 50 мм кількість крайок: 2 подвійний шнек матеріал: сталь наявність твердосплавної напайки	шт.	5
2	Бур 8x110мм	Бур 8x110мм Granite SDS-Plus S4 або еквівалент	Призначення: бетон, камінь, кераміка, мрамур, цегла тип хвостовика: SDS-Plus діаметр: 8 мм довжина загальна: 110 мм	шт.	2

			довжина робоча: не менше 50 мм кількість крайок: 2 подвійний шнек матеріал: сталь наявність твердосплавної напайки		
3	Бур 10x110мм	Бур 10x110мм Granite SDS-Plus S4 або еквівалент	Призначення: бетон, камінь, кераміка, мрамур, цегла тип хвостовика: SDS-Plus діаметр: 10 мм довжина загальна: 110 мм довжина робоча: не менше 50 мм кількість крайок: 2 подвійний шнек матеріал: сталь наявність твердосплавної напайки	шт.	1
4	Бур 8x160мм	Бур 8x160мм Granite SDS-Plus S4 або еквівалент	Призначення: бетон, камінь, кераміка, мрамур, цегла тип хвостовика: SDS-Plus діаметр: 8 мм довжина загальна: 160 мм довжина робоча: не менше 110 мм кількість крайок: 2 подвійний шнек матеріал: сталь наявність твердосплавної напайки	шт.	2
5	Бур 12x160мм	Бур 12x160мм Granite SDS-Plus S4 або еквівалент	Призначення: бетон, камінь, кераміка, мрамур, цегла тип хвостовика: SDS-Plus діаметр: 12 мм довжина загальна: 160 мм довжина робоча: не менше 110 мм кількість крайок: 2 подвійний шнек матеріал: сталь наявність твердосплавної напайки	шт.	1
6	Бур 14x160мм	Бур 14x160мм Granite SDS-Plus S4 або еквівалент	Призначення: бетон, камінь, кераміка, мрамур, цегла тип хвостовика: SDS-Plus діаметр: 14 мм довжина загальна: 160 мм довжина робоча: не менше 110 мм кількість крайок: 2 подвійний шнек матеріал: сталь наявність твердосплавної напайки	шт.	1
7	Набір інструментів електрика **	Набір інструментів електрика "Набір електрика №5" або еквівалент)**	Інструменти повинні мати діелектричні властивості (для ремонтних, електромонтажних робіт та обслуговування об'єктів, що знаходяться під напругою до 1000В)	шт.	5
8	Полотно ножівкове по металу 300мм 24Т		по металу 300мм 24Т	шт.	10
9	Зубило 280x25	Зубило Metado SDS-Max 280x25 або еквівалент	Призначення :Для більш м'яких матеріалів, для звичайних довбальних робіт і в кам'яних кладках, бетоні і крихкому камені (цілеспрямоване подрібнення)	шт.	1

			Тип хвостовика:SDS-Мах Форма наконечника: плоска Ширина наконечника: 25мм Загальна довжина: 280мм Матеріал: сталь		
10	Піка 250мм	Піка Metado SDS -Мах 250мм або еквівалент	Призначення: для бетону, камяної кладки, природного камяно Тип хвостовика:SDS-Мах Форма наконечника: піка Загальна довжина: 250мм Матеріал: сталь	шт.	1

** Додаткова інформація по позиції 7: Таблиця 2

Комплектація набору електрика №5		Комплектація набору інструментів електрика (для еквіваленту)	
1		2	
1) Сумка монтерська спеціальна 80x220x250 мм.		1. Сумка монтерська спеціальна для інструменту відповідного розміру та конструкції для вмісту необхідного інструменту.	
2) Плоскогубці комбіновані 160 мм. до 1000В		2. Плоскогубці комбіновані 160 мм. до 1000В	
3) Круглогубці-качкодзьоби комбіновані 180 мм. до 1000В		3. Круглогубці-качкодзьоби комбіновані 180 мм. до 1000В	
4) Кусачки бокові 180 мм. до 1000В		4. Кусачки бокові 180 мм. до 1000В	
5) Вказівник напруги (однополюсний)		5. Показчик напруги (однополюсний)	
6) Викрутка плоска 1,0x5,5x125 мм. до 1000В		6. Викрутка плоска 1,0x5,5x125 мм. до 1000В	
7) Викрутка плоска 0,8x0,4x100 мм. до 1000В		7. Викрутка плоска 0,8x0,4x100 мм. до 1000В	
8) Викрутка плоска 0,6x0,3x75 мм. до 1000В		8. Викрутка плоска 0,6x0,3x75 мм. до 1000В	
9) Викрутка фігурна 1x75 мм. до1000В		9. Викрутка фігурна 1x75 мм. до1000В	
10) Викрутка фігурна 0x80 мм. до 1000В		10. Викрутка фігурна 0x80 мм. до 1000В	
11) Вказівник напруги світлозвуковий "ПОШУК-2"		11. Показчик напруги світлозвуковий (призначений для контролю наявності напруги змінного (50 Гц) і постійного струму в електроустановках до 1000 В повинен мати наступні технічні характеристики: 24-500В постійного струму; 24-500В змінного струму частотою 50 Гц; визначення фазного проводу в ланцюгах змінного струму; визначення цілісності електричних ланцюгів (прозвонка); Індикація напруги 24, 110, 220, 500 В)	
12) Ковпачки діелектричні багаторазового використання для ізоляції проводів (3,4,5,7,9) мм.		12. Ковпачки діелектричні багаторазового використання для ізоляції проводів (3,4,5,7,9) мм.	
13) Ніж монтажний спеціальний 180 мм. до 1000В		13. Ніж монтажний спеціальний 180 мм. до 1000В	
14) Викрутка плоска 0,6x4,0x155 мм.		14. Викрутка плоска 0,6x4,0x155 мм.	
15) Ізоляційна стрічка		15. Ізоляційна стрічка	

В місіях цього додатку де міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, після цього слід вважати вираз "або еквівалент".

Зазначені посилання обґрунтовані потребою в конкретизації інформації щодо характеристик предмета закупівлі, забезпечення розуміння учасниками вимог щодо якості товару, рівня такого професійного інструменту, його надійності та довговічності. Зазначені посилання не мають на меті встановлення вимог, що обмежують конкуренцію та/або призводять до дискримінації учасників.

«Еквівалент» товару маєтсья на увазі його рівноцінність заміні іншого товару за технічними та якісними характеристиками, такий, що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника або кращий.