

Обґрунтування технічних, якісних характеристик та очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» зі змінами)

Найменування предмета закупівлі	Посилання на Проぞго	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>ДК 021:2015 код 42670000-3 Частини та приладдя до верстатів (Приладдя до верстатів для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго")</p>	<p>UA-2025-09-26-003997-а</p> <p>Повторно. Попередня закупівля за ідентифікатором № UA-2025 08-28-009971-а</p>	<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі ДК 021:2015 код 42670000-3 Частини та приладдя до верстатів (Приладдя для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго"): Для виконання токарних робіт при проведенні поточних та капітальних ремонтів ГА, виникла необхідність в закупівлі даного виду ТМЦ. Також для обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі враховані відповідні до чинного законодавства України нормативно правові документи та стандарти, які були використані при складанні технічного завдання:</p> <p>Технічні характеристики:</p> <p>Різець відрізний (Т5К10) 25x16x140мм 1. Тип різця відрізний. 2. Марка сплаву Т5К10. . Розмір 25 x 16 x 140 мм.4. Кількість: 20 шт</p> <p>Різець відрізний (Т5К10) 20x12x120мм 1. Тип різця відрізний . 2. Марка сплаву Т5К10. 3. Розмір 20 x 12 x 120 мм. К-ть 20 шт</p> <p>Різець прохідний упорно зігнутий 25x16x140 Т5К10 1. Тип різця прохідний упорно зігнутий. . Марка сплаву Т5К102.3. Розмір 25 x 16 x 140 мм 4. Кількість: 20 шт</p> <p>Різець підрізний відогнутий 25x16x140 Т5К10 1. Тип різця підрізний відогнутий Марка сплаву Т5К10 . 3. Розмір 25 x 16 x 140 мм 4. Кількість: 20 шт</p> <p>Різець прохідний прямий (Т5К10) 25x16x140мм 1. Тип різця прохідний прямий 2. Марка сплаву Т5К10 3. Розмір 25 x 16 x 140 мм 4. Кількість: 20 шт</p> <p>Різець розточний для наскрізних отворів(Т5К10) 20x20x170мм 1. Тип різця розточний для наскрізних . 2. Марка сплаву Т5К10. 3. Розмір 20 x 20 x 170 мм 4. Кількість: 20 шт</p> <p>Різець розточний для глухих отворів ЧИЗ (Т5К10) 20x20x170мм 1. Тип різця розточний для глухих отворів 3. Розмір 20 x 20 x 170 мм.4. Кількість: 20 шт</p> <p>Резець різьбонарізний для внутрішньої різьби Т5К10) 16x16x170мм 1.Тип різця різьбонарізний для внутрішньої різьби 2. Марка сплаву Т5К10 3. Розмір 25 x 16 x 170 мм.4. Кількість: 20 шт</p> <p>Резець різьбонарізний для зовнішньої різьби (ВК8) 25x16x140мм 1. Тип різця різьбонарізний для зовнішньої різьби</p>	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 42670000-3 Частини та приладдя до верстатів (Приладдя до верстатів для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") здійснено в порівняльному аналізі цін (Додаток №1) на підставі отриманих цінкових пропозицій ТОВ «Прогрес Інструмент» (рахунок №57 від 22.07.25) Додаток №2 ТОВ «ДакотаГрейдінг» (рахунок №426 від 31.07.2025р) Додаток №3 ТОВ «Вінабразив» (рахунок №904 від 20.07.25) Додаток №4</p>

2. Марка сплаву Т5К10. 3. Розмір 25 x 16 x 140 мм. Кть- 20 шт
Різець прохідний відігнутий (Т5К10)25x16x140мм
1. Тип різця прохідний відігнутий.2. Марка сплаву Т5К10.3. Розмір 25 x 16 x 140 мм
4. Кількість: 20 шт

Полотно машинне 400*40*2
1. Призначення полотна: ножівка.2. Застосування полотна: метал.3. Кількість: 40 шт

Щуп 200мм 0,02-1,0 17шт
1. Діапазон виміру 0,02-1 мм.2. Кількість листів 17 шт.3. Довжина 200мм.4. Кількість: 4 шт

Щуп 100мм 0,02-1,0 17шт
1. Діапазон виміру 0,02-1 мм.2. Кількість листів 17 шт.3. Довжина 100мм.4. Кількість: 4 шт

СОЖ емульсол ЕТ-2у
1. Виробник Аріан.2. 3% - 10% робочий розчин 3. Корозійний вплив на чавуни, сталі і сплави кольорових металів відсутнє.4. Кількість: 4 шт

Мітчик машинно-ручний М3x0,5 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) .2. Діаметр різьби М3.3. Крок різьби 0,5.4. Напрямок різьби правий
5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний М4x0,7 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) .2. Діаметр різьби М4.3. Крок різьби 0,7.4. Напрямок різьби правий
5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний М5x0,8 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) .2. Діаметр різьби М5.3. Крок різьби 0,8.4. Напрямок різьби правий
5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний М6 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) .2. Діаметр різьби М6.3. Крок різьби 1,0.4. Напрямок різьби правий
5. Кількість: 4 комп

Мітчик машинно-ручний М8 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) .2. Діаметр різьби М8.3. Крок різьби 1,25.4. Напрямок різьби правий
5. Кількість: 4 комп

Мітчик машинно-ручний М10 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) .2. Діаметр різьби М10.3. Крок різьби 1,5.4. Напрямок різьби правий
5. Кількість: 4 комп

Мітчик машинно-ручний М10x1 Р6М5
1. Вид різьби метрична (М) ..2. Діаметр різьби М10.3. Крок різьби 1,0.4. Напрямок різьби

правий
5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний M12 P6M5

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M12.3. Крок різьби 1,75.4. Напрямок різьби правий

5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний M14 P6M5

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M14..3. Крок різьби 2,0.4. Напрямок різьби правий

5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний M16 P6M5

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M16.3. Крок різьби 2,0.4. Напрямок різьби правий

5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний M18 P6M5

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M18.3. Крок різьби 2,5.4. Напрямок різьби правий

5. Кількість: 3 комп

Мітчик машинно-ручний M20 P6M5

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M20.3. Крок різьби 2,5.4. Напрямок різьби правий

5. Кількість: 3 комп

Мітчик трубний G3/8 P6M5

1. Вид різьби трубна циліндрична дюймова (G).2. Діаметр різьби G 3/8.3. Напрямок різьби правий.4. Кількість: 3 комп

Мітчик трубний G1/8 P6M5

1. Вид різьби трубна циліндрична дюймова (G).2. Діаметр різьби G 1/8.3. Напрямок різьби правий.4. Кількість: 3 комп

Мітчик трубний G1/4 P6M5

1. Вид різьби трубна циліндрична дюймова (G).2. Діаметр різьби G 1/4.3. Напрямок різьби правий

4. Кількість: 3 комп

Плашка метрична M6

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M6.3. Крок різьби 1,0.4. Напрямок різьби правий

5 .Кількість: 3 шт

Плашка метрична M8x1,25

1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M8..3. Крок різьби 1,25.4. Напрямок різьби правий

	<p>5. Кількість: 3 шт</p> <p>Плашка метрична M10x1,5</p> <p>1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M10.3. Крок різьби 1,5.4. Напрямок різьби правий</p> <p>5. Кількість: 4 шт</p> <p>Плашка метрична M10x1,25</p> <p>1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M10.3. Крок різьби 1,25.4. Напрямок різьби правий</p> <p>5. Кількість: 4 шт</p> <p>Плашка метрична M12x1,75</p> <p>1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M12.3. Крок різьби 1,75.4. Напрямок різьби правий</p> <p>5. Кількість: 4 шт</p> <p>Плашка метрична M14x2,0</p> <p>1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M14.3. Крок різьби 2,0.4. Напрямок різьби правий</p> <p>5. Кількість: 4 шт</p> <p>Плашка метрична M20x2</p> <p>1. Вид різьби метрична (M) .2. Діаметр різьби M20.3. Крок різьби 2,0.4. Напрямок різьби правий</p> <p>5. Кількість: 3 шт</p> <p>Плашка трубка G1/2.1. Вид різьби трубка циліндрична дюймова (G).2. Діаметр різьби G 1/4</p> <p>3. Напрямок різьби правий.4. Кількість: 3 шт</p> <p>Свердло Ø3,0 .1. Діаметр 3,0.2. Загальна довжина 61мм.3. Довжина робочої частини 33 мм</p> <p>4. Кількість: 6 шт</p> <p>Свердло Ø3,5 .1. Діаметр 3,5.2. Загальна довжина 70мм.3. Довжина робочої частини 39мм</p> <p>4. Кількість: 6 шт</p> <p>Свердло Ø4,2 .1. Діаметр 4,2.2. Загальна довжина 75мм.3. Довжина робочої частини 45мм</p> <p>4. Кількість: 6 шт</p> <p>Свердло Ø4,5 .1. Діаметр 4,5.2. Загальна довжина 80мм.3. Довжина робочої частини 45мм</p> <p>4. Кількість: 6 шт</p> <p>Свердло Ø5,0 .1. Діаметр 5,0.2. Загальна довжина 86мм.3. Довжина робочої частини 52мм</p> <p>4. Кількість: 6 шт</p> <p>Свердло Ø5,3 .1. Діаметр 5,3.2. Загальна довжина 86мм.3. Довжина робочої частини 52мм</p> <p>4. Кількість: 6 шт</p> <p>Свердло Ø5,5</p> <p>1. Діаметр 5,5.2. Загальна довжина 93мм.3. Довжина робочої частини 57мм.4. Кількість: 6 шт</p>	
--	---	--

Свердло Ø6,0
1. Діаметр 6,0.2. Загальна довжина 93мм.3. Довжина робочої частини 57мм.4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø6,3
1. Діаметр 6,3.2. Загальна довжина 101мм.3. Довжина робочої частини 63мм.4. Кількість: 4 шт
Свердло Ø6,5.1. Діаметр 6,5.2. Загальна довжина 101мм.3. Довжина робочої частини 63мм
4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø7,0 .1. Діаметр 7,0.2. Загальна довжина 109мм.3. Довжина робочої частини 69мм
4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø7,3.1. Діаметр 7,3.2. Загальна довжина 109мм.3. Довжина робочої частини 69мм
4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø7,5
1. Діаметр 7,5.2. Загальна довжина 109мм.3. Довжина робочої частини 69мм.4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø8,0
1. Діаметр 8,0.2. Загальна довжина 117мм.3. Довжина робочої частини 75мм.4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø8,3
1. Діаметр 8,3.2. Загальна довжина 117мм.3. Довжина робочої частини 75мм.4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø8,5
1. Діаметр 8,5.2. Загальна довжина 117мм.3. Довжина робочої частини 75мм.4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø9,0
1. Діаметр 9,0.2. Загальна довжина 125мм.3. Довжина робочої частини 81мм.4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø9,3
1. Діаметр 9,. Загальна довжина 125мм.3. Довжина робочої частини 81мм
4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø9,5
1. Діаметр 9,5.2. Загальна довжина 125мм.3. Довжина робочої частини 81мм
4. Кількість: 4 шт

Свердло Ø10,0
1. Діаметр 10,0.2. Загальна довжина 133мм.3. Довжина робочої частини 87мм.4. Кількість: 4 шт

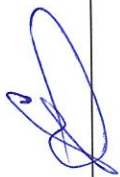
Свердло Ø10,5
1. Діаметр 10,5.2. Загальна довжина 133мм.3. Довжина робочої частини 87мм.4. Кількість: 4 шт

	<p>Свердло Ø11,5 1. Діаметр 11,5.2. Загальна довжина 142мм.3. Довжина робочої частини 94мм.4. Кількість: 4 шт</p> <p>Свердло Ø 12 1. Діаметр 12,0.2. Загальна довжина 151мм.3. Довжина робочої частини 101мм.4. Кількість: 4 шт</p> <p>Свердло Ø 12,5 1. Діаметр 12,5.2. Загальна довжина 151мм.3. Довжина робочої частини 101мм.4. Кількість: 4 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 16,5 1. Діаметр 16,5.2. Загальна довжина 223мм.3. Довжина робочої частини 125мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло Ø 18 1. Діаметр 18,0.2. Загальна довжина 228мм.3. Довжина робочої частини 130мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 19 1. Діаметр 19,0.2. Загальна довжина 233мм.3. Довжина робочої частини 135мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 19,5 1. Діаметр 19,5.2. Загальна довжина 238мм.3. Довжина робочої частини 140мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 22,0 1. Діаметр 22,0.2. Загальна довжина 248мм.3. Довжина робочої частини 150мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 22,5 1. Діаметр 22,5.2. Загальна довжина 253мм.3. Довжина робочої частини 155мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 23 1. Діаметр 23,0.2. Загальна довжина 276мм.3. Довжина робочої частини 155мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 24 1. Діаметр 24,0.2. Загальна довжина 276мм.3. Довжина робочої частини 155мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 24,5 1. Діаметр 24,5.2. Загальна довжина 281мм.3. Довжина робочої частини 160мм.4. Кількість: 2 шт</p> <p>Свердло к/хв Ø 28 1. Діаметр 28,0.2. Загальна довжина 291мм.3. Довжина робочої частини 170мм.4. Кількість: 2 шт</p>
--	---

	<p>Свердло к/хв Ø 40</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр 40,0.2. Загальна довжина 291мм.3. Довжина робочої частини 170мм.4. Кількість: 2 шт <p>Свердло к/хв Ø 42</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр 42,0.2. Загальна довжина 354мм.3. Довжина робочої частини 205мм.4. Кількість: 2 шт <p>Шарожка по металу 12х11х6х53,5 (сфера)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр хвостовика 6мм.2. Висота робочої частини 11мм.3. Діаметр робочої частини 12мм 5. Кількість: 5шт <p>Шарожка по металу 12х25х6х65 (циліндрична)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр хвостовика 6мм.2. Висота робочої частини 25мм.3. Діаметр робочої частини 12мм 5. Кількість: 5шт <p>Шарожка по металу №7 12,3х25х6х65 (пірсфера)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр хвостовика 6мм.2. Висота робочої частини 25мм.3. Діаметр робочої частини 12,3мм 5. Кількість: 5шт <p>Шарожка по металу 12х25х6х65 Rotec 439.1301</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр хвостовика 6мм.2. Обща длина рабочей части 32,0мм.3. Обща длина нарощки 77,0мм 4. Кількість: 5шт <p>Фреза кінцева к/хв 36 z =4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр 36мм.2. Кількість зубців 4шт.3. Конус морзе 4.4. Загальна довжина 178мм 5. Робоча довжина 53мм.4. Кількість: 2шт <p>Фреза кінцева к/хв 42 z= 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Діаметр 42мм.2. Кількість зубців 4шт.3. Конус морзе 4.4. Загальна довжина 188мм 5. Робоча довжина 65мм.4. Кількість: 2шт <p>Чашка алмазна 125х10х5х42х32 зерно 125/100</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Призначення : шліфувальний.2. Товщина 40мм.3. Матеріал кола : алмаз.4. Діаметр зовнішній 125мм.5. Діаметр внутрішній 32мм.6. Кількість: 2шт <p>Втулка перехідна 2х1.1.Зовнішній конус КМ2.2. Внутрішній конус КМ1.3. Кількість : 2шт</p> <p>Втулка перехідна 3х2.1.Зовнішній конус КМ3.2. Внутрішній конус КМ2.3. Кількість: 2шт</p> <p>Втулка перехідна 4х2.1.Зовнішній конус КМ4.2. Внутрішній конус КМ2.3. Кількість: 2шт</p> <p>Втулка перехідна з №5на №4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Зовнішній конус КМ5.2. Внутрішній конус КМ4.3. Кількість: 2шт <p>Патрон свердильний ПС-16 (3-16) В16</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Діапазон затиску: 3-16мм.2. Посадка В16.3. Кількість: 2шт <p>Плашкодержимач М10-М20 (С 1/8 - С 1/2).1.Тип інструменту вороток для плашок.2. Різьба метрична М3.3. Кількість: 2шт</p>	
--	--	--

	<p>Мітчикотримач МЗ-МІ2.1. Тип інструменту вороток для плашок.2. Різьба метрична МЗ.3. Кількість: 2шт Струбцина с-подібна STANLEY 0-83-034 1. Виробник STANLEY.2. Застосування стиск.3. Тип струбцина С-подібна.4. Зусилля стяжки 680кг.5. Кількість: 4шт Stanley 0-83-005 - Струбцина тригерная, великого зусилля 12" (300мм) 1. Виробник STANLEY.2. Механізм стискання тригерний.3. Тип автоматичні.4. Зусилля стяжки 140кг.5. Кількість: 4шт</p>	
--	--	--

Начальник ВМТЗ



Володимир ДЕРЕН