**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідну технічну специфікацію (у разі потреби - плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі).**

**Верстат для заточування Holzmann MS 7000 (або еквівалент)**

**ДК 021:2015-42620000-8 — Токарні, розточувальні та фрезерувальні верстати**

***(Посилання на конкретного виробника, тип та конкретну модель/марку товару є необхідним, оскільки за основними якісними та технічними характеристиками товар цієї марки є таким, що максимально точно та оптимально відповідає вимогам та потребам замовника, відповідно до отриманого запиту щодо потреби та згідно вказівки та переліку, викладеного в листі Департаменту з питань виконання покарань № 5562//131/15-24 від 15.04.2024 «щодо закупівлі виробничого обладнання»).***

Напруга - 230 В

Швидкість - 2800 в хв

Гарантія - 24 міс

Вага нетто - 65 кг

Потужність двигуна - 550 Вт

Діапазон повороту - 0 ° -90 °

Размір шліфувального круга - 100x50x20 мм

Верстат для заточування плоских ножів повинен бути розрахований на заточування інструменту, різного роду доліт, стругальних ножів з твердосплавних швидкорізальних матеріалів для рейсмусів та іншого стругального обладнання.

Верстат повинен мати надійну станину, яка забезпечуватиме необхідну жорсткість, вібростійкість і надійність верстата, що гарантуватиме високу точність заточування інструменту. Також має бути передбачена система охолодження.

Переміщення робочого столу (каретки) має здійснюватися за рахунок передачі шестерня-зубчата рейка, що в свою чергу має забезпечити плавність переміщення заточного столу.

До верстату має бути включено пристрій охолоджуючої рідини.

Також верстат має підходити для стругальних ножів довжиною до 630 мм, мати міцну конструкцію без вібрації та забезпечувати оптимальні результати заточування, мати просту і ефективну систему затиску стругального ножа. Кут різання стругального ножа має регулюватися.

До тендерної документації обов’язково повинні бути долучені що найменше 5 (п’ять) детальних фото обладнання, що підтверджують його відповідність цьому технічному завданню.

Товар повинен відповідати характеристикам, зазначеним у специфікації, бути новим (тобто таким, що вперше виготовлений та не був у використанні, та/або не зазнавав будь-якого відновлення чи будь-якого втручання) не раніше 2023 року виготовлення (випуску).