**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик , очікуваної вартості предмета закупівлі **ДК 021:2015 –14620000-3–Сплави ( металлопрокат в асортименті)**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

***Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:****Комунальне підприємство ГДМБ (Госпрозрахункова дільниця механізація будівництва), вул. 2 Слобідська, 140, Миколаївська обл., м. Миколаїв, 54034, ЄДРПОУ 03331466 (Комунальне підприємство, яка є підприємством що забезпечує потреби територіальної громади (одержувач бюджетних коштів)*

 ***Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):* ДК 021:2015 –14620000-3–Сплави ( металлопрокат в асортименті)**

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** *відкриті торги з особливостями*

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

676 363,13 грн. Очікувана вартість предмета закупівлі визначено з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275, шляхом отримання письмових запитів цінових пропозицій у кількості 3 пропозиції та розраховано середньозважене значення очікуваної вартості. Кількісна потреба розрахована на підставі аналізу фактичного використання товарів, робіт та послуг для забезпечення діяльності замовника у минулих періодах відповідно до службових запискок завідуючого лабораторією та відповідального за виробничу дільницю та з урахуванням запланованих поточних завдань замовника **.**

**Нормативно-правове регулювання.** Постачальник повинен надати Замовнику Товар, якість якого підтверджується :

- ГОСТ 3262-75

- ГОСТ 103-76

- ГОСТ 8639-82

- ДСТУ 7809:2015/ГОСТ 2590-2006

- ГОСТ 14918-80

- ГОСТ 8509-93

**Обґрунтування технічних характеристик.**

*Термін постачання —*до 30.06.2023р.

Позиції від 1 до 10 (включно) та 13,15,16,17 поставляються Замовнику довжиною по 6 метрів, позиція 11 – довжиною по 2 метри, позиція 12 бухтою, а позиції 14 та 18 – цілими листами 1000х2000 мм.

Ціна тендерної пропозиції повинна включати доставку та розвантаження товару на території Замовника.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Технічні характеристики (вимоги Замовника)** | **Кількість** |
| 1. | Труба водогазопровідна | Труба призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3; внутрішній діаметр ДУ 32; товщина стінки 2,5-3 мм. ГОСТ 3262-75 | 1200 м.п. або еквівалент в тонах |
| 2. | Труба водогазопровідна | Труба призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3; внутрішній діаметр ДУ 40; товщина стінки 3 мм. ГОСТ 3262-75 | 600 м.п. або еквівалент в тонах |
| 3. | Труба електрозварбвальна | Труба призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3; зовнішній діаметр ДУ 57; товщина стінки 3 мм. ГОСТ 3262-75 | 180 м.п. або еквівалент в тонах |
| 4. | Труба електрозварбвальна | Труба призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3; зовнішній діаметр ДУ 76; товщина стінки 3 мм. ГОСТ 3262-75 | 90 м.п. або еквівалент в тонах |
| 5. | Смуга сталева | Смуга стальна призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3 або S235 JR; Розмір 30 мм Х 4,0 мм; ГОСТ 103-76 | 180 м. або еквівалент в тонах |
| 6. | Смуга сталева | Смуга стальна призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3 або S235 JR; Розмір 40 мм Х 4,0 мм ГОСТ 103-76 | 600 м. або еквівалент в тонах |
| 7. | Смуга сталева | Смуга стальна призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3 або S235 JR; Розмір 50 мм Х 5,0 мм ГОСТ 103-76 | 120 м. або еквівалент в тонах |
| 8. | Труба профільна сталева | Труба профільна сталева призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: 08кп/1-3пс; Розмір 100 мм Х 100 мм Х 4,0 мм; ГОСТ 8639-82 | 60 м.п. або еквівалент в тонах |
| 9. | Труба профільна сталева | Труба профільна сталева призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: 08кп/1-3пс; Розмір 120 мм Х 120 мм Х 4,0 мм; ГОСТ 8639-82 | 60 м.п. або еквівалент в тонах |
| 10. | Круг сталевий | Круг сталевий призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) Марка сталі: ст.3, Діаметр Ø 12 мм | 300 м.п. або еквівалент в тонах |
| 11. | Прут(круг) сталевий | Прут сталевий призначається для заміни та ремонту контурів заземлення, заземлюючих спусків, виконання бандажів при встановленні опор. Діаметр Ø 18 мм. Марка сталі: ст1-3пс/сп або ст.45 або ст20. ДСТУ 7809:2015/ГОСТ 2590-2006 | 900 м.п. або еквівалент в тонах |
| 12. | Дріт(катанка сталева) | Катанка сталева призначається для заміни та ремонту контурів заземлення, заземлюючих спусків, виконання бандажів при встановленні опор та має бути виготовлена з низьковуглецевої сталі (м’якої) термічно оброблена, без покриття діаметром Ø 6-6,5 мм | 500 м.п. або еквівалент в тонах |
| 13. | Смуга сталева | Смуга стальна призначається для виготовлення металевих конструкцій (кронштейнів для світильників, опор, тощо.) та їх ремонту. Марка сталі: ст.3 або S235 JR; Розмір 50 мм Х 4,0 мм; ГОСТ 103-76 | 30 м.п. або еквівалент в тонах |
| 14. | Лист оцинкований  | Лист оцинкований для ремонту шаф керування вуличним освітленням. Розміри 1000х2000х0,7 мм. ГОСТ 14918-80 | 3 шт. або еквівалент в тонах |
| 15. | Кутник сталевий | Кутник сталевий для ремонту шафи керування вуличним освітленням І-710, Марка сталі: ст.3, Розмір 25х25х2,8-3 мм, ГОСТ 8509-93 | 6 м.п. або еквівалент в тонах |
| 16. | Кутник сталевий | Кутник сталевий для ремонту шафи керування вуличним освітленням І-710, Марка сталі: ст.3, Розмір 40х40х4 мм, ГОСТ 8509-93 | 12 м.п. або еквівалент в тонах |
| 17. | Кутник сталевий | Кутник сталевий для ремонту шафи керування вуличним освітленням І-710, Марка сталі: ст.3, Розмір 50х50х4 мм, ГОСТ 8509-93 | 12 м.п. або еквівалент в тонах |
| 18. | Лист сталевий | Лист сталевий для ремонту шафи керування вуличним освітленням І-710, Марка сталі: ст.3, Розмір 1000х2000х1,5 мм, ГОСТ 8509-93 | 5 шт. або еквівалент в тонах |