**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**Будівельні прути, стрижні, дроти та профілі в асортименті, код ДК 021:2015 – 44330000-2 Будівельні прути, стрижні, дроти та профілі**

**1.** На підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі у складі пропозиції Учасник подає інформацію з урахуванням вимог, що визначені у цьому додатку

\*У разі подання тендерної пропозиції, що не відповідає зазначеним вимогам, пропозиція буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Замовника.

**2. Кількість товару, технічні та якісні показники:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Найменування** | **Код за державним класифікатором ДК 021:2015** | **од.вим.** | **кількість** | **Технічні характеристики** |
| 1 | Арматура рифлена діаметром 12 мм | 44330000-2 | м/п | 1000 | ТСТУ 3760-98, клас  міцності А400,  довжина 12 м,  рифлена поверхня,  вага 0,89 кг/м |
| 2 | Арматура рифлена діаметром 14 мм | 44330000-2 | м/п | 300 | ТСТУ 3760-98, клас  міцності А400,  довжина 12 м,  рифлена поверхня,  вага 1,21 кг/м |
| 3 | Арматура рифлена діаметром 16 мм | 44330000-2 | м/п | 200 | ТСТУ 3760-98, клас  міцності А500,  довжина 12 м,  рифлена поверхня,  вага 1,58 кг/м |
| 4 | Арматура рифлена діаметром 10 мм | 44330000-2 | м/п | 910 | ТСТУ 3760-98, клас міцності А400, довжина 12 м, рифлена поверхня, вага 0,617 кг/м |
| 5 | Арматура рифлена діаметром 8 мм | 44330000-2 | м/п | 2000 | ДСТУ 3760-98, клас міцності А400, довжина 12 м, рифлена поверхня, вага 0,395 кг/м |
| 6 | Дріт в'язальний 100м | 44330000-2 | шт | 10 | ТОСТ\*' 3282-74, діаметр 1,2 мм, низьковуглецевий, м'який, оцинкований |
| 7 | Катанка ( дріт) Ø 5,5 мм. | 44330000-2 | кг | 60 | ДСТУ 2770-95 (ТОСТ 30136-95), низьковуглецева сталь, |
| 8 | Коліно сталеве Ø 133 | 44330000-2 | шт | 20 | ДСТУ 2770-95 (ГОСТ 30136-95), низьковуглецева сталь,  термооброблена |
| 9 | Арматура круглого перетину (Круг) діаметром 14 мм | 44330000-2 | м/п | 50 | ГОСТ 2590-88 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний круглий |
| 10 | Арматура круглого перетину (Круг) 16 мм | 44330000-2 | м/п | 50 | ГОСТ 2590-88 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний круглий |
| 11 | Арматура круглого перетину (Круг) діаметром м/п10 мм | 44330000-2 | м/п | 50 | ГОСТ 2590-88 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний круглий |
| 12 | Арматура круглого перетину (Круг) сталевий 25 | 44330000-2 | м/п | 20 | ГОСТ 2590-88, сталь СтЗ, гарячекатаний |
| 13 | Арматура круглого перетину (Круг) сталевий 8 | 44330000-2 | м/п | 24 | ГОСТ 2590-88, сталь СтЗ, гарячекатаний |
| 14 | Кутник 40х40х4 мм | 44330000-2 | м/п | 200 | Кутник гарачокатаний по ДСТУ 2251 93 (ГОСТ 8509-93) |
| 15 | Кутник 50х50х4 мм | 44330000-2 | м/п | 298,5 | Кутник гарачокатаний по ДСТУ 2251 93 (ГОСТ 8509-93) |
| 16 | Лист стальний 1,5 мм | 44330000-2 | м/кв | 12 | Прокат холоднокатаний ГОСТ 19904-90 |
| 17 | Лист стальний 2 мм | 44330000-2 | м/кв | 16 | Прокат листовий гарячекатаний ГОСТ 19903-74 |
| 18 | Лист стальний 3 мм | 44330000-2 | м/кв | 16 | Прокат листовий гарячекатаний ГОСТ 19903-74 |
| 19 | Смуга 30х4 мм | 44330000-2 | м/п | 164 | ГОСТ 103-2006 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний полосовий |
| 20 | Смуга 40х4 мм | 44330000-2 | м/п | 200 | ГОСТ 103-2006 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний полосовий |
| 21 | Смуга 50х4 мм | 44330000-2 | м/п | 100 | ГОСТ 103-2006 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний полосовий |
| 22 | Смуга 80х8 мм | 44330000-2 | м/п | 100 | ГОСТ 103-2006 Прокат сортовий сталевий гарячокатаний полосовий |
| 23 | Труба 108х3,0 мм | 44330000-2 | м/п | 20 | Труби сталеві електрозварні прямошовні ГОСТ 10704-91 |
| 24 | Труба 127 | 44330000-2 | м | 15 | ГОСТ 10704-91 |
| 25 | Труба 32х2,8 мм | 44330000-2 | м/п | 30 | Труби сталеві газорозопровідні ГОСТ 3262-75 |
| 26 | Труба 40х3 мм | 44330000-2 | м/п | 50 | Труби сталеві газорозопровідні ГОСТ 3262-75 |
| 27 | Труба 57х3 мм | 44330000-2 | м/п | 83,8 | Труби сталеві електрозварні прямошовні ГОСТ 10704-91 |
| 28 | Труба 76х3 мм | 44330000-2 | м/п | 50 | Труби сталеві електрозварні прямошовні ГОСТ 10704-91 |
| 29 | Труба 89х3 мм | 44330000-2 | м/п | 17,7 | Труби сталеві електрозварні прямошовні ГОСТ 10704-91 |
| 30 | Труба профільна 40\*40\*2мм | 44330000-2 | м/п | 194 | ГОСТ 8645 - 68 та/або ГОСТ 8639-82 |
| 31 | Труба профільна 20\*20\*1,8мм | 44330000-2 | м/п | 50 | ГОСТ 8645 - 68 та/або ГОСТ 8639-82 |
| 32 | Труба профільна 25х25х2 мм | 44330000-2 | м/п | 100 | ГОСТ 8639-32 |
| 33 | Труба профільна 40\*20\*2мм | 44330000-2 | м/п | 300 | ГОСТ 8645 - 68 та/або ГОСТ 8639-82 |
| 34 | Труба профільна 40\*25\*2 мм | 44330000-2 | м/п | 250 | ГОСТ 8645 - 68 та/або ГОСТ 8639-82 |
| 35 | Труба профільна 60\*40\*2 мм | 44330000-2 | м/п | 600 | ГОСТ 8645 - 68 та/або ГОСТ 8639-82 |
| 36 | Швелер 10 | 44330000-2 | м/п | 50 | Швелер гаречокатаний по ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) |
| 37 | Швелер 12 мм | 44330000-2 | м/п | 100 | Швелер гарячокатаний по ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) |
| 38 | Швелер 14 мм | 44330000-2 | м/п | 100 | Швелер гарячокатаний по ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) |
| 39 | Швелер 16 мм | 44330000-2 | м/п | 88 | Швелер гарячокатаний по ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) |
| 40 | Швелер 6,5 | 44330000-2 | м/п | 50 | Швелер гаречокатаний по ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) |
| 41 | Швелер 8 | 44330000-2 | м/п | 50 | Швелер гаречокатаний по ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) |

**2.1. Прокат арматурний або калібрований має бути мірної довжини. Прокат має бути новий, не мати іржі. Кривизна прутків не повинна перевищувати 0,6% вимірюваної довжини.** Учасник-переможець відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

**3. Строки постачання товару: до 31 грудня 2025 року, згідно заявок Замовника.**

**4.** **Поставка здійснюється** Автомобільним транспортом постачальника за адресою: 22712, Вінницька область, Іллінецький район, село Романово-Хутір, вул. Миру, 43в..

**5. Інші умови щодо предмета закупівлі:**

1. Технічна специфікація повинна містити опис усіх необхідних характеристик товару, що закуповується, у тому числі його технічні, функціональні та якісні характеристики. Характеристики товару можуть містити опис конкретного технологічного процесу або технології виробництва чи порядку його постачання.

У технічних специфікаціях може зазначатися інформація про передачу прав інтелектуальної власності на предмет закупівлі.

2. Технічні специфікації можуть бути у формі переліку експлуатаційних або функціональних вимог, у тому числі екологічних характеристик, за умови, що такі вимоги є достатньо точними, щоб предмет закупівлі однозначно розумівся замовником і учасниками.

У разі якщо вичерпний опис характеристик скласти неможливо, технічні специфікації можуть містити посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами. До кожного посилання повинен додаватися вираз "або еквівалент".

3. Технічні специфікації не повинні містити 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. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно повинно бути обґрунтованим та містити вираз "або еквівалент".

4. Підтвердженням того, що пропонований Учасником товар за своїми екологічними чи іншими характеристиками відповідає вимогам, установленим у тендерній документації. Маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством.

5. Якщо учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об’єктивним критеріям.

**6.** **При здійсненні Учасником будь-яких заходів, пов’язаних з** постачанням товарів**, зазначених в тендерній документації, повинні застосовуватися заходи щодо захисту навколишнього середовища, передбачені законодавством України та/або міжнародним законодавством для даного типу предмету закупівлі.**

6.1. Учасник використовує технології, що забезпечують охорону навколишнього середовища, дотримується законодавчих і адміністративних положень.

Учасник проводить заходи:

* щодо запобігання і контролю забруднення навколишнього середовища;
* щодо впровадження природоохоронних заходів та використання екологічно чистих технологій;
* по зменшенню негативного впливу на навколишнє природне середовище.

1. Учасником повинні виконуватися заходи із захисту довкілля.

З цією метою Учасник надає інформацію щодо застосування заходів із захисту довкілля, за нижченаведеною формою:

**Форма «Інформація Учасника, щодо застосування заходів із захисту довкілля»**

* *Перелік заходів необхідно звести в таблицю*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування**  **Учасника** | **Перелік заходів** | **Стадії виконання заходів** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Цим зобов’язуємось застосовувати заходи із захисту довкілля і підтверджуємо, що наша діяльність відповідає вимогам діючого природоохоронного законодавства.

Датовано: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2025 року.

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, засвідчені печаткою Учасника (у разі наявності) або П.І.Б. та підпис Учасника-фізичної особи»*

**6\* Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі, розміру бюджетного призначення:**

Очікувану вартість предмету закупівлі **Будівельні прути, стрижні, дроти та профілі в асортименті, код ДК 021:2015 – 44330000-2 Будівельні прути, стрижні, дроти та профілі),** визначено з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмету закупівлі» затвердженої Наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, шляхом використання методу «порівняння ринкових цін» (товарів з технічними та якісними характеристиками що відповідають предмету закупівлі) за запитом цінових пропозицій та застосування очікуваного індексу інфляції в 2025 році. Розмір бюджетного призначення: з місцевого бюджету та спеціального бюджету (власні надходження від господарської діяльності), сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду товару та становить **799000,00 (сімсот дев’ясто дев’ять тисяч грн 00 коп) гривень з ПДВ**

За рахунок власних надходжень від господарської діяльності (спеціальний фонд) на закупівлю заплановано використати 799 000,00 гривень.