**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**до предмета закупівлі:**

**«код ДК 021:2015: 44110000-4 - Конструкційні матеріали (Плита перекриття ПК 60-12-8; Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т; Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т; Цемент ПЦ 500; Листи ВЦ хвилясті (НТ)1750\*1130; ЦеглаМ-100; Блок 600\*300\*200»**

**Загальні вимоги**

1. Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції інформацію про підтвердження запропонованого ним товару вимогам технічного завдання у вигляді заповненої таблиці.

2. **Відвантаження товару здійснюється Учасником окремими партіями, розмір яких визначається Замовником у заявках.**

3. Відповідність запропонованого товару підтверджується шляхом надання в складі пропозиції Учасника відповідних сертифікатів відповідності (якості), паспортів якості або декларацій відповідності.

**1. Інформація про кількісні, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Найменування предмета закупівлі** | **Технічні характеристики** | **Од. виміру** | **Кількість** | **Найменування товару, запропонованого****Учасником** | **Технічні характеристики товару, запропонованого****Учасником** |
| 1 | Плита перекриття ПК 60-12-8 | МАРКУВАННЯ: ПК 60-12-8РОЗМІР, ММ: 5980 x 1190 x 220 ммКЛАС БЕТОНУ: B15ДОВЖИНА, ММ: 5980 ммШИРИНА, ММ: 1190 ммТОВЩИНА ПЛИТИ: 220 ммВАРІАНТ АРМУВАННЯ: Робоча арматура напружена окремими стержнями А800, ненапружена зварна сітка А500СРОЗРАХУНКОВІ НАГРУДЖЕННЯ. КГС/М2: 800РОЗРАХУНКОВІ НАГРУДЖЕННЯ. КПА: 7,85ТИП ВИРОБНИЦТВА: ОпалубніДСТУ Б В.2-6-53:2008 | шт. | 10 |  |  |
| 2 | Фундаментний блок ФБС 24.4.6-Т | МАРКУВАННЯ: Фундаментний блок ФБС 24.4.6-ТРОЗМІР, ММ: 2380 x 580 x 400 ммДОВЖИНА, ММ: 2380 ммВИСОТА,ММ:580 ммШИРИНА, ММ: 400 ммКЛАС БЕТОНУ: B 7,5ОБ’ЄМ БЕТОНУ,м3: 0,543МАСА,КГ: 1305ДСТУ Б В.2.6-108:2010 Конструкції будинків і споруд. Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD) | шт | 76 |  |  |
| 3 | Фундаментний блок ФБС 12.4.6-Т | МАРКУВАННЯ: Фундаментний блок ФБС 12.4.6-ТРОЗМІР, ММ: 1180 x 580 x 400 ммДОВЖИНА, ММ: 1180 ммВИСОТА,ММ:580 ммШИРИНА, ММ: 400 ммКЛАС БЕТОНУ: B 7,5ОБ’ЄМ БЕТОНУ,м3: 0,265МАСА,КГ: 636ДСТУ Б В.2.6-108:2010 Конструкції будинків і споруд. Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD) | шт | 12 |  |  |
| 4 | Цемент ПЦ 500 | Цемент згідно з вимогами **ДСТУ Б В.2.7-46:2010 «**Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови» :-тип цементів I – портландцемент;- міцність цементу – марка 500;- цемент із звичайною ранньою міцністю;- пакування в паперових мішках по 50 кг;- гарантійний термін відповідності цементу всім вимогам ДСТУ Б В.2.7-46:2010 на день поставки повинен становити не менше, ніж 50 діб. | т | 4 |  |  |
| 5 | Листи ВЦ хвилясті (НТ)1750\*1130 | Відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.7-53:2014/ ДСТУ EN 494:2019«Вироби волокнистоцементні хвилясті”абовідповідність вимогам ДСТУ EN 494:2019Гарантійний строк експлуатації – не менше десяти років від дати виробництва за дотримання правил улаштування.Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.**Технічні вимоги**товщина - 5,8 мм;довжина - 1750 мм;ширина - 1130 мм; | шт | 12 |  |  |
| 6 | Цегла М-100 | *Цегла рядова М-100*ДСТУ Б В.2.7-61:2008 Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (ЕN 771-1:2003, NEQ)Вид – керамічнаТип – повнотілаМарка М-100Морозостійкість F25Довжина 250 мм Товщина 120 ммВисота 65 мм | шт | 2000 |  |  |
| 7 | Блок 600\*300\*200 | Товар повинен відповідати *вимогам* згідно з *ДСТУ Б В.2.7-137:2008 «*Будівельні матеріали» Призначення-загально будівельний. Залишок терміну зберігання не менше 75% загального терміну зберігання Тип блоку ПористийКолір білийРозміри:Довжина 600Ширина 200Висота 300Морозостійкість 35(або еквівалент) | м3 | 2 |  |  |

*Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля.*

*Всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело походження товарів або виробника, вважати у редакції з виразом «або еквівалент».*

*У разі, якщо дані Технічні вимоги містять посилання на конкретний ГОСТ, ДСТУ, то вважається, що Технічні вимоги містять вираз «або еквівалент».*

*У випадку якщо ГОСТ, ДСТУ втратив чинність, то якість продукції, запропонована учасниками, має бути не гірше ніж в зазначеному ГОСТі, ДСТУ.*

*У місцях, де у технічних характеристиках предмета закупівлі містяться посилання на ТУ, допускається предмет закупівлі з технічними характеристиками не гіршими, ніж ті, які зазначені у таких ТУ.*