

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
очікуваної вартості предмета закупівлі «Опори залізобетонні СВ 105-5; СВ 95-2»
відповідно до ЄЗК ДК 021:2015 31680000-6: «Електричне приладдя та супутні товари до
електричного обладнання»**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання держаних коштів»)

- 1. Найменування замовника:** Східна філія ДП «РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ».
- 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:** «Опори залізобетонні СВ 105-5; СВ 95-2» ДК 021:2015: 31680000-6: «Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання»
- 3. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-06-08-000762-a
<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-06-08-000762-a>
- 4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі наведена в Додатку №4 тендерної документації на закупівлю. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства.
- 5. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 675 260 грн 00 коп. з ПДВ.
(шістсот сімдесят п'ять тисяч двісті шістдесят грн.00коп . з ПДВ)
- 6. Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі:** Визначення очікуваної вартості було зроблено відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості закупівлі (наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №275 від 18.02.2020 року), шляхом порівняння ринкових цін на аналогічний предмет закупівлі.

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

**Технічні вимоги на закупівлю за власні кошти
з предмету закупівель ДК 021_2015 – 31680000-6 «Електричне приладдя та супутні
товари до електричного обладнання»**

Основні характеристики:

Марка стояка	Довжина стояка (м)	Геометричні розміри перерізів (мм)		Розрахунковий згинаючий момент (кНм)	Об'єм (м ³)	Маса (кг)
		оголовка	комля			
СВ-105-5	10,5	190-175-205	280-175-205	50	0,47	1180
СВ-95-2	9,5	165-165-150	240-165-150	20	0,3	750

- Залізобетонні стояки типу СВ-105-5 та СВ-95-2 повинні відповідати ГОСТ, технічним умовам за якими виготовляється.
- Опори будуть встановлені у районі по швидкості вітру III-IV, по ожеледі IV-V.
- Дотримання технології виготовлення опор.
- Опори повинні бути виготовлені із важкого бетону (відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-43).
- Клас міцності бетону на стиск В30.
- Передавальна міцність бетону на стиснення: не нижче за 90% від проектної міцності на час поставки.
- Опори повинні поставлятись після 28 діб з дати виготовлення.
- Відсутні на поверхні бетону: Вищерблення ребер бокових та торцевих граней глибші за 12 мм; Виями (западини) більші 10мм; Місцеві напливи бетону понад 15мм.
- Опори повинні бути з монтажними петлями.
- На поверхні залізобетонної опори на відстані 3 метрів від більшого торця (комля) повинна бути нанесена контрольна мітка у вигляді видавленого на глибину 6 мм трикутника зі сторонами розміром 30 мм. Вище від контрольної мітки нанесені маркувальні написи (штамування під час формування виробів) та знаки відповідно до вимог ДСТУ Б В2.6.2.
- На опорах повинні бути заземлюючі випуски верхній та нижній діаметром 10 мм, довжиною не менше 0,3 та 2,0 метра відповідно. Довжина зварного шва не менше 50 мм, місце зварювання та металеві випуски покриті захисним шаром.
- Стояки залізобетонні виготовлені у 2023 році.
- Зазначення заводу-виробника продукції.
- Учасник-переможець повинен забезпечити поставку товару, якість якого відповідає вимогам стандартів, а також умовам, встановленим чинним законодавством до товару даного виду та тендерної документації.
- Строк поставки товару : не пізніше 14 (чотирнадцяти) робочих днів після укладання Договору
- Місце поставки товару: Донецька обл, м.Мирноград, провулок Кузнецький, 1Б
- Гарантійний термін експлуатації – відповідно до гарантії виробника, але не менше 12 місяців з моменту постачання.
- не менше – 1 рік з дати поставки товару.