

Обґрунтування: Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог чинного законодавства України Обґрунтування розміру бюджетних призначень Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до потреби та затвердженого кошторису загального та спеціального фондів бюджету на 2024 рік за КПКВК 1006280 Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі Очікувана вартість предмета закупівлі визначалася відповідно Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 275 від 18.02.2020 року. Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін. Листами ГУ: від 29.02.2024 №5101-1004/5122, від 29.02.2024 №5101-1003/5122, від 29.02.2024 №5101-1005/5122 було надіслано запити комерційних пропозицій. За результатами наданих комерційних пропозицій проведено аналіз де очікувана вартість закупівлі складає: = 420223,33 грн з ПДВ

Технічні характеристики:

- Профільна система - EPSILON ОРТІМА або аналог (6-камерн.);
- Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, мати 2 контури ущільнювача, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір),
- товщина зовнішньої стінки віконного профілю – не менше 2,5 мм,
- армування профілю – оцинкований метал товщиною не менше 1,5 мм,
- система водовідводу – зовнішня сторона профілю повинна мати пологий нахил для відводу води, використовувати водовідвідні ковпачки.
- Повинен відповідати нормам та вимогам діючих відповідних нормативних документів;
- віконна фурнітура - AXOR K-3 або аналог;
- фурнітура, закріплюючі деталі та елементи повинні бути корозієстійкі;
- механізм відкривання нахильно-поворотний, жорсткий, витримує масу 90-120 кг;
- гарантійний термін експлуатації фурнітури не менше 5 років.
- Повинна відповідати нормам та вимогам діючих відповідних нормативних документів;
- Склопакет блоку віконного : 2 - х камерний повинен відповідати нормам та вимогам діючих відповідних нормативних документів;
- скло прозоре поліроване;
- дистанційна рамка повинна бути заповнена силікагелем та захищати від внутрішнього запотівання склопакету;
- ущільнювач повинен бути якісним, забезпечувати герметичність, відрізнятися пружністю, тривалою еластичністю (область тривалої еластичності в межах температури від – 40 до + 70 градусів по Цельсію);
- Повинні відповідати нормам та вимогам діючих відповідних нормативних документів;
- коефіцієнт опору теплопровідності віконного блоку  $\geq 0,90$  (0,90м<sup>2</sup> C/Br).