

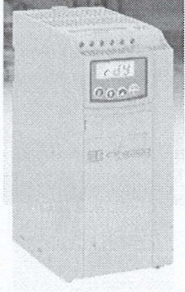
Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «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	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України ІСМА НАН України), 61072, Харківська обл., м. Харків, пр. Науки, буд. 60, код ЄДРПОУ 23756522,
Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Код згідно ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 32550000-3 – Телефонне обладнання (<i>Перетворювач частоти</i>)
Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями UA-2026-06-23-012153-a
Очікувана вартість	13 900,00 грн. з ПДВ 20%
Обґрунтування:	
очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Для виконання наукових розробок по отриманню сцинтиляційних матеріалів та проведення безперервної діяльності ІСМА НАН України виникла потреба у придбанні товару – <i>Перетворювач частоти</i> , у асортименті, в кількості та з технічними і якісними характеристиками, відповідними до вимог наукових розробок Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснено на підставі Службової записки керівника підрозділу, який ініціював закупівлю товару, з відповідними резолюціями завідувача планово-виробничого відділу, заступника директора з наукової роботи та Довідки з обґрунтуванням технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та очікуваної вартості предмета закупівлі за підписом начальника відділу матеріально-технічного постачання, у яких надана інформація про предмет закупівлі, техніко-економічне обґрунтування, зміст якого визначає доцільність закупівлі та очікувану вартість закупівлі (<i>додається</i>).
розміру бюджетного призначення	Замовник як одержувач бюджетних коштів, отримує від головного розпорядника бюджетних коштів бюджетні асигнування відповідно до Бюджетного кодексу України. Розмір бюджетних асигнувань визначено в кошторисі замовника на 2026 рік, що затверджений на підставі прогнозних розрахунків відповідно до Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2002 р. № 228 (зі змінами) з урахуванням середньої ринкової вартості аналогічних товарів та наданих цінових пропозицій.

ДОВІДКА
з обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
очікуваної вартості предмета закупівлі – Частотний перетворювач

Для проведення безперервної діяльності Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України (ІСМА НАН України) виникла потреба у придбанні частотного перетворювача у асортименті, кількості та з технічними і якісними характеристиками, відповідними до вимог наукових розробок, як зазначено нижче:

№	Найменування предмета закупівлі	Од. виміру	Кількість	Технічні вимоги
1	Частотний перетворювач CFW300	шт	1	Кодове позначення перетворювача з програмним забезпеченням: CFW300 В 10P0 В2 DB20 2,2кВт 230В Розрахунковий вихідний струм: 10А Кількість фаз: однофазний Вхідна напруга : 230В Потужність: 2,2 кВт Частота максимальна на виході: 400Гц Тип управління: скалярний, векторний Ступінь захисту по IP: 20 

Були отримані комерційні пропозиції від таких підприємств:

- КП 19.06.2026 від ТОВ «СВ Альтера Харків» на суму 13873,00 грн.;
- КП від інтернет-магазину <https://axiomplus.com.ua> на суму 21632,00грн;
- КП від інтернет-магазину <https://rozetka.com.ua/> на суму 17755,00грн;

Було прийнято рішення оголосити **очікувану вартість** в розмірі 13 900,00 грн., яка була визначена як найменша на базі ТОВ «СВ Альтера Харків».

Джерело фінансування закупівлі за кодом класифікації видатків (КПК): 6541030 –13 900,00грн.

Начальника відділу
матеріально-технічного постачання


Віктор ДОЛЖЕНКОВ