



УКРАЇНА

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ СОЦІАЛЬНОЇ ТА СІМЕЙНОЇ ПОЛІТИКИ
НОВОСАВИЦЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ БУДИНОК-ІНТЕРНАТ

ОБґРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «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:

Новосавицький психоневрологічний будинок інтернат, 67143, Одеська область, Роздільнянський район, с.Новосавицьке, вул. Центральна буд 95.

код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань - 03189110.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Кабелі, провід. Код ДК 021-2015: 44320000-9 «Кабелі та супутня продукція».

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2026-07-02-000776-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 62 547,20 грн без ПДВ

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», а також виходячи із середніх цін представлених на сайті minfin.com.ua, тощо.

Розмір бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до Кошторису на 2026 рік

Процедура закупівлі здійснюється відповідно до вимог пункту 10 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», з дотриманням принципів здійснення публічних закупівель, зокрема максимальної економії, ефективності, запобігання корупційним діям і зловживанням. Вид закупівлі: використання електронного каталогу для закупівлі товару (запит ціни пропозиції), відповідно до Порядку формування та використання електронного каталогу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 вересня 2020 р. № 822, з урахуванням положень, визначених Особливостями.

Категорія замовника передбачена п. 3 ч. 4 ст. 2 Закону.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Кабелі, провід.

(показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 44320000-9 "Кабелі та супутня продукція")

№ з/п	Найменування	Кількість (м)	Технічні та якісні характеристики
1.	Провід ШВВП 2x1.5	600	Кількість жил: 2 Матеріал жил: мідь, багатодротова Номинальний перетин: 1,5 мм ² Номинальна напруга: до 380В Номинальний струм: до 16 А Ізоляція: ПВХ пластикат, товщина 0,7 мм Оболонка: ПВХ пластикат, товщина 0,8 мм Температура експлуатації: від -25 °С до +40 °С (деякі виконання — до -40 °С) Максимальна температура жил при роботі: +70 °С Електричний опір ізоляції при 70 °С: не менше 0,010 МОм/км Стандарт: ТУ У 27.3-23075526-014:2019 Срок служби: не менше 6–10 років
2.	Провід ШВВП 2x2.5	100	Кількість жил: 2 Матеріал жил: мідь, багатодротова Перетин жили: 2,5 мм ² Номинальна напруга: до 380В Номинальний струм: до 25 А Потужність у мережі 220 В: ~5,5 кВт Електричний опір жили: ~8,05 Ом/км Ізоляція: ПВХ пластикат, товщина 0,7 мм Оболонка: ПВХ пластикат, товщина 0,8 мм Температура експлуатації: від -25 °С до +40 °С (деякі виробники — до -40 °С) Максимальна температура жил при роботі: +70 °С Електричний опір ізоляції при 70 °С: не менше 0,009 МОм/км Срок служби: не менше 6-10 років
3.	Кабель КВВГ 4x4 вогнетривкий	300	Тип кабелю: контрольний, мідний Кількість жил: 4 Перетин жили: 4 мм ² Номинальна напруга: 0,66 кВ (АС), до 1000 В (DC) Номинальна частота: 50–100 Гц Матеріал жил: мідь, однодротова (клас 1 ГОСТ 22483-77) Ізоляція: ПВХ пластикат І40-13А Оболонка: ПВХ пластикат НГП (негорючий) Зовнішній діаметр: ~11,8 мм Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С Температура монтажу без підігріву: не нижче -15 °С Допустима температура нагріву жил: +70 °С

			<p>Вологість експлуатації: до 98% при +35 °С</p> <p>Строк служби: 15-25 років.</p>
4.	Кабель ВВГнгд 3х2,5	300	<p>Тип кабелю: силовий, мідний, жорсткий (клас 1)</p> <p>Кількість жил: 3 (фаза, нуль, заземлення)</p> <p>Перетин жили: 2,5 мм²</p> <p>Номінальна напруга: 0,66 кВ (АС)</p> <p>Матеріал жил: мідь, однопроволочна</p> <p>Ізоляція: ПВХ пластикат (кольорова маркування жил)</p> <p>Оболонка: ПВХ пластикат пониженої горючості, чорного кольору</p> <p>Зовнішній діаметр: ~9,2 мм</p> <p>Температурний діапазон експлуатації: від -25 °С до +70 °С</p> <p>Мінімальна температура монтажу: -15 °С</p> <p>Допустима температура нагріву жил: +70 °С</p> <p>Строк служби: 15-25 років.</p>