

**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))

<p><b>Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія</b></p>	<p>Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України ІСМА НАН України),  61072, Харківська обл., м. Харків, пр. Науки, буд. 60,  код ЄДРПОУ 23756522,</p>
<p><b>Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС</b></p>	<p><i>Код згідно ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 44330000-2 – Будівельні прутки, стрижні, дроти та профілі (Стрижні та прутки)</i></p>
<p><b>Вид та ідентифікатор процедури закупівлі</b></p>	<p>Відкриті торги з особливостями  <b>UA-2026-04-24-007060-a</b></p>
<p><b>Очікувана вартість</b></p>	<p><b>7 350,00</b> грн. з ПДВ 20%</p>
<p><b>Обґрунтування:</b></p>	
<p><b>очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b></p>	<p>Для виконання наукових розробок по отриманню сцинтиляційних матеріалів та проведення безперервної діяльності ІСМА НАН України виникла потреба у придбанні товару – <b><i>Стрижні та прутки</i></b>, у асортименті, в кількості та з технічними і якісними характеристиками, відповідними до вимог наукових розробок</p> <p>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 та головного інженера, 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>).</p>
<p><b>розміру бюджетного призначення</b></p>	<p>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.</p>

**ДОВІДКА**  
**з обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,**  
**очікуваної вартості предмета закупівлі – Стрижні та прутки**

Для проведення безперервної діяльності Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України (ІСМА НАН України) виникла потреба у придбанні стрижнів та прутків 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	Стрижень текстолітовий 25x1000 мм	шт	3	Матеріал: текстоліт Діаметр, мм: 25 Довжина, мм: 1000 Щільність, кг/м <sup>3</sup> : 1200-1380 Водопоглинання після перебування в дист.воді при температурі (20±2)°C впродовж 24 годин, %: ≤ 1,4 Стійкість до короткочасного нагріву, °C: ≥130 Руйнівна напруга при статичному вигині, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 80 (800) Руйнівна напруга при розтягуванні, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 30 (300) Маслостійкість в трансформаторній оливі впродовж 4 год. при температурі, °C: ≥ 120
2	Стрижень текстолітовий 40x1000 мм	шт	2	Матеріал: текстоліт Діаметр, мм: 40 Довжина, мм: 1000 Щільність, кг/м <sup>3</sup> : 1200-1380 Водопоглинання після перебування в дист.воді при температурі (20±2)°C впродовж 24 годин, %: ≤ 1,4 Стійкість до короткочасного нагріву, °C: ≥130 Руйнівна напруга при статичному вигині, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 80 (800) Руйнівна напруга при розтягуванні, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 30 (300) Маслостійкість в трансформаторній оливі впродовж 4 год. при температурі, °C: ≥ 120
3	Стрижень текстолітовий 50x1000 мм	шт	2	Матеріал: текстоліт Діаметр, мм: 50 Довжина, мм: 1000 Щільність, кг/м <sup>3</sup> : 1200-1380 Водопоглинання після перебування в дист.воді при температурі (20±2)°C впродовж 24 годин, %: ≤ 1,4 Стійкість до короткочасного нагріву, °C: ≥130 Руйнівна напруга при статичному вигині, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 80 (800) Руйнівна напруга при розтягуванні, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 30 (300) Маслостійкість в трансформаторній оливі впродовж 4 год. при температурі, °C: ≥ 120
4	Стрижень текстолітовий 70x1000 мм	шт	1	Матеріал: текстоліт Діаметр, мм: 70 Довжина, мм: 1000 Щільність, кг/м <sup>3</sup> : 1200-1380 Водопоглинання після перебування в дист.воді при температурі (20±2)°C впродовж 24 годин, %: ≤ 1,4 Стійкість до короткочасного нагріву, °C: ≥130 Руйнівна напруга при статичному вигині, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 80 (800) Руйнівна напруга при розтягуванні, МПА(кгс/см <sup>2</sup> ): ≥ 30 (300) Маслостійкість в трансформаторній оливі впродовж 4 год. при температурі, °C: ≥ 120

5	Пруток поліпропіленовий 50x1000 мм	шт	2	Матеріал: поліпропілен Діаметр, мм: 50 Довжина, мм: 1000
6	Пруток поліпропіленовий 60x1000 мм	шт	2	Матеріал: поліпропілен Діаметр, мм: 60 Довжина, мм: 1000

Були отримані комерційні пропозиції від таких підприємств:

- 17.04.2026 від ТОВ «Елді» на суму 7 320,00,00 грн.;
- 03.03.2026 від ТОВ «Авапласт» (поз.1-4);
- 03.03.2026 від ТОВ «ОК Данаприс» (поз.1-4);
- 05.03.2026 від ТОВ «Харківський завод полімерних матеріалів» (поз.5-6).

Було прийнято рішення оголосити **очікувану вартість** в розмірі 7 350,00 грн., яка була визначена як найменша на базі КП від ТОВ «Елді».

Джерело фінансування закупівлі за кодом класифікації видатків (КПК): 6541030 – 7 350,00 грн.

**Начальника відділу  
матеріально-технічного постачання**



**Віктор ДОЛЖЕНКОВ**