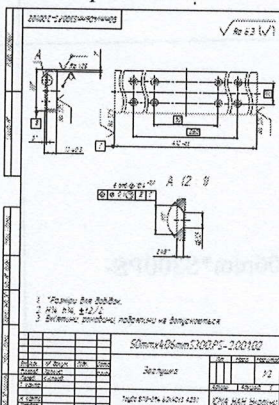
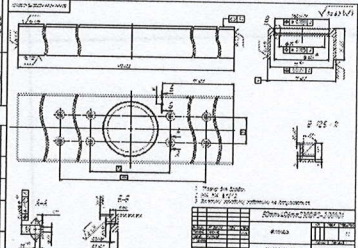
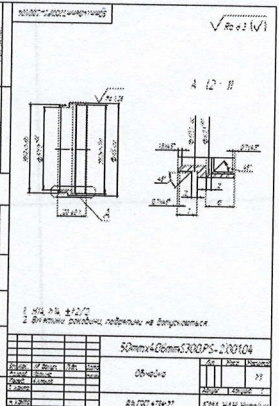
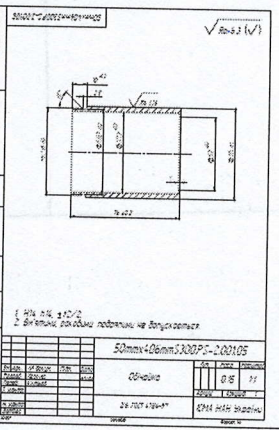


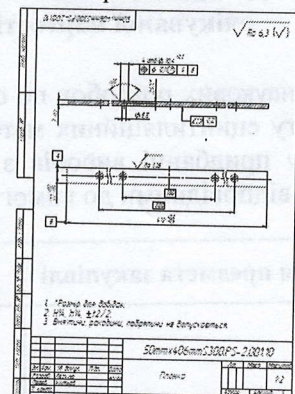
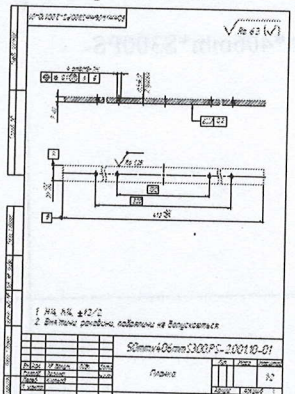
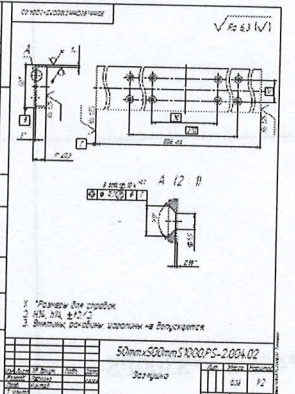
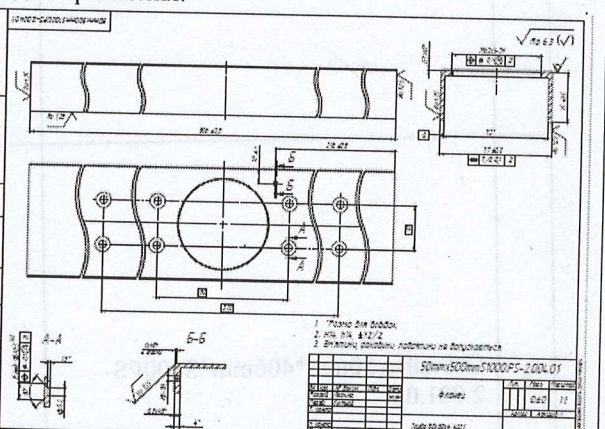
Обґрунтування
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру
бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

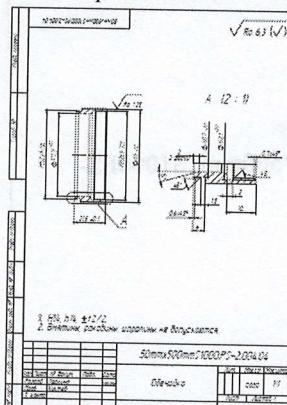
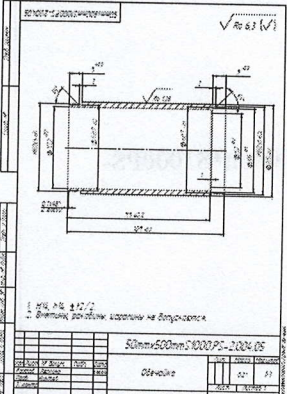
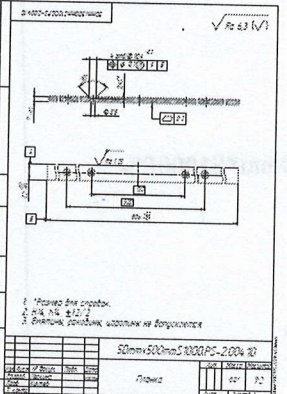
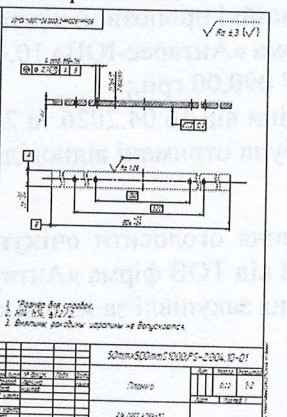
Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України ІСМА НАН України), 61072, Харківська обл., м. Харків, пр. Науки, буд. 60, код ЄДРПОУ 23756522,
Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	<i>Код згідно ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 14720000-4 – Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій (Вироби з алюмінію)</i>
Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями UA-2026-04-22-011517-a
Очікувана вартість	597 100,00 грн. з ПДВ 20%
Обґрунтування:	
очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Для виконання наукових розробок по отриманню сцинтиляційних матеріалів та проведення безперервної діяльності ІСМА НАН України виникла потреба у придбанні товару – Вироби з алюмінію, 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 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>).</p>
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.

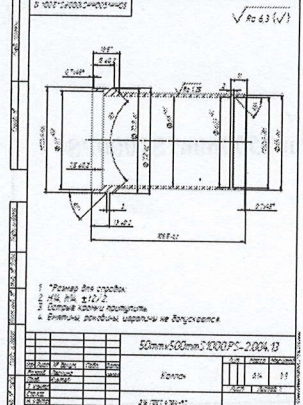
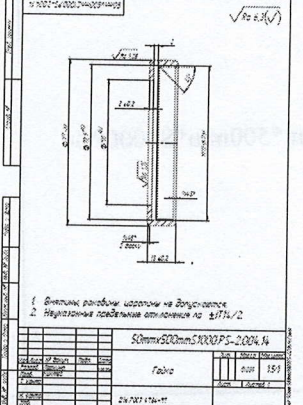
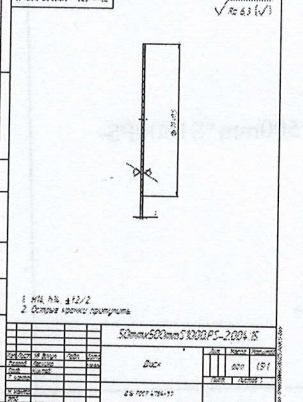
ДОВІДКА
з обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
очікуваної вартості предмета закупівлі – Вироби з алюмінію

Для виконання наукових розробок по отриманню сцинтиляційних матеріалів та проведення безперервної діяльності Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України (ІСМА НАН України) виникла потреба у придбанні виробів з алюмінію 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	Заглушка 50mm*406mm*S300PS-2.001.02	шт	90	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Матеріал: алюміній Д16 2. Різьба: М12x1,25 3. Внутрішні заглибини: поглибини на загрунтовані</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">50mm*406mm*S300PS-2.001.02</td> </tr> <tr> <td>Об'єкт</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> <tr> <td>Вид роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Категорія</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Тип роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Склад</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> </table>	50mm*406mm*S300PS-2.001.02		Об'єкт	ІСМА НАН України	Вид роботи	Виробництво	Категорія	2	Тип роботи	Виробництво	Склад	ІСМА НАН України
50mm*406mm*S300PS-2.001.02																
Об'єкт	ІСМА НАН України															
Вид роботи	Виробництво															
Категорія	2															
Тип роботи	Виробництво															
Склад	ІСМА НАН України															
2	Фланець 50mm*406mm*S300PS-2.001.01	шт	90	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Матеріал: алюміній Д16 2. Різьба: М12x1,25 3. Внутрішні заглибини: поглибини на загрунтовані</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">50mm*406mm*S300PS-2.001.01</td> </tr> <tr> <td>Об'єкт</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> <tr> <td>Вид роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Категорія</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Тип роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Склад</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> </table>	50mm*406mm*S300PS-2.001.01		Об'єкт	ІСМА НАН України	Вид роботи	Виробництво	Категорія	2	Тип роботи	Виробництво	Склад	ІСМА НАН України
50mm*406mm*S300PS-2.001.01																
Об'єкт	ІСМА НАН України															
Вид роботи	Виробництво															
Категорія	2															
Тип роботи	Виробництво															
Склад	ІСМА НАН України															
3	Обічайка 50mm*406mm*S300PS-2.001.04	шт	90	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Матеріал: алюміній Д16 2. Різьба: М12x1,25 3. Внутрішні заглибини: поглибини на загрунтовані</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">50mm*406mm*S300PS-2.001.04</td> </tr> <tr> <td>Об'єкт</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> <tr> <td>Вид роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Категорія</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Тип роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Склад</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> </table>	50mm*406mm*S300PS-2.001.04		Об'єкт	ІСМА НАН України	Вид роботи	Виробництво	Категорія	2	Тип роботи	Виробництво	Склад	ІСМА НАН України
50mm*406mm*S300PS-2.001.04																
Об'єкт	ІСМА НАН України															
Вид роботи	Виробництво															
Категорія	2															
Тип роботи	Виробництво															
Склад	ІСМА НАН України															
4	Обічайка 50mm*406mm*S300PS-2.001.05	шт	90	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Матеріал: алюміній Д16 2. Різьба: М12x1,25 3. Внутрішні заглибини: поглибини на загрунтовані</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">50mm*406mm*S300PS-2.001.05</td> </tr> <tr> <td>Об'єкт</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> <tr> <td>Вид роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Категорія</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Тип роботи</td> <td>Виробництво</td> </tr> <tr> <td>Склад</td> <td>ІСМА НАН України</td> </tr> </table>	50mm*406mm*S300PS-2.001.05		Об'єкт	ІСМА НАН України	Вид роботи	Виробництво	Категорія	2	Тип роботи	Виробництво	Склад	ІСМА НАН України
50mm*406mm*S300PS-2.001.05																
Об'єкт	ІСМА НАН України															
Вид роботи	Виробництво															
Категорія	2															
Тип роботи	Виробництво															
Склад	ІСМА НАН України															

5	Планка 50mm*406mm*S300PS-2.001.10	ШТ	90	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Планка для вбудовки. 2. Мат. алю. Д16. 3. Витяжки, розроблені лабораторією на вартування.</p> <p>50mm*406mm*S300PS-2.001.10</p> <p>Планка</p> <p>24 листів в 1-й частині</p> <p>СНД НАМ Житомир</p>
6	Планка 50mm*406mm*S300PS-2.001.10-01	ШТ	90	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Мат. алю. Д16. 2. Витяжки, розроблені лабораторією на вартування.</p> <p>50mm*406mm*S300PS-2.001.10-01</p> <p>Планка</p> <p>24 листів в 1-й частині</p> <p>СНД НАМ Житомир</p>
7	Заглушка 50mm*500mm*S1000PS-2.004.02	ШТ	10	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Планка для вбудовки. 2. Мат. алю. Д16. 3. Витяжки, розроблені лабораторією на вартування.</p> <p>50mm*500mm*S1000PS-2.004.02</p> <p>Заглушка</p> <p>24 листів в 1-й частині</p> <p>СНД НАМ Житомир</p>
8	Фланець 50mm*500mm*S1000PS-2.004.01	ШТ	10	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p>  <p>1. Планка для вбудовки. 2. Мат. алю. Д16. 3. Витяжки, розроблені лабораторією на вартування.</p> <p>50mm*500mm*S1000PS-2.004.01</p> <p>Фланець</p> <p>24 листів в 1-й частині</p> <p>СНД НАМ Житомир</p>

<p>9 Обічайка 50mm*500mm*S1000PS-2.004.04</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 
<p>10 Обічайка 50mm*500mm*S1000PS-2.004.05</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 
<p>11 Планка 50mm*500mm*S1000PS-2.004.10</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 
<p>12 Планка 50mm*500mm*S1000PS-2.004.10-01</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 

13	Колпак 50mm*500mm*S1000PS-2.004.13	шт	10	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 
14	Гайка 50mm*500mm*S1000PS-2.004.14	шт	10	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 
15	Диск 50mm*500mm*S1000PS-2.004.15	шт	10	<p>Матеріал: алюміній Д16 Згідно креслення:</p> 

Були отримані комерційні пропозиції від таких підприємств:

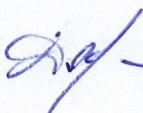
- від ТОВ фірма «Антарес-ЮВ» 10.04.2026 на суму 87 600,00 грн. та 09.01.2026 на суму 509 490,00 грн., на загальну суму 597 090,00 грн.;

- на запити ціни від 16.04.2026 та 20.04.2026 р. в профільній організації ТОВ «ПК «Абсолют-Сталь» та Компанію «Grafix» були отримані відповіді про неможливість виконання нашого замовлення.

Було прийнято рішення оголосити **очікувану вартість** в розмірі 597 100,00 грн., яка була визначена як найменша на базі КП від ТОВ фірма «Антарес-ЮВ».

Джерело фінансування закупівлі за кодом класифікації видатків (КПК): 6541030 – 597 100,00 грн.

Начальник відділу
матеріально-технічного постачання

 Віктор ДОЛЖЕНКОВ