

1. Найменування замовника: ГУНП в Чернігівській області, ЄДРПОУ 40108651, місце знаходження Замовника Проспект Перемоги, 74, м. Чернігів, 14000.

2. Найменування предмета закупівлі та конкретна назва товару: Жалюзі

3. Посилання на реквізити оголошення про проведення конкурентні процедури закупівлі, оприлюднені в електронній системі Прозоро:

ідентифікатор закупівлі – UA-2025-10-23-001495-a, <https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2025-10-23-001495-a>

4. Обґрунтування технічних, якісних характеристик до предмета закупівлі:

Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі згідно

жалюзі вертикальні згідно ДК 021:2015: 39510000-0 – Вироби домашнього текстилю

Тип жалюзі: вертикальні, тканеві (день/ніч), горизонтальні – згідно таблиці.

Розмір ламелі: вертикальна:127 мм, горизонтальна: 25мм, тканина (день/ніч).

Матеріал ламелі: вертикальна та тканина (день/ніч) – тканина напівпрозора, стійка до вигорання, зносу та деформації. Матеріал новий, гіпоалергенний, екологічно чистий, має пило- та волого-відштовхуюче просочення, не має неприємного запаху спочатку та в ході використання; та фарбований алюміній.

Розмір: згідно таблиці

Колір матеріалу горизонтальної жалюзі: білий (900)

Щільність тканини вертикальних ламелей: не менше 163,1 г/м<sup>2</sup>

Матеріал карнизу: алюміній

Колір карнизу і комплектуючі: білий

Тип управління: механічне (ручне)

Засіб керування: ланцюжок, шнур

Кріплення, тип тканини, кількість: зазначено в таблиці.

№	тип	Шир.	Вис.	Кріп. Стіна/потолок	Кільк.	площа	Назва/маркування
1	T1	1500	2000	стеля/бетон	1	3	Амстердам 6203
2	T3	2360	2750	Пройом/Бетон	1	6.49	Амстердам 6203
3	T3	2210	2800	Пройом/Гіпсокартон	1	6.19	Амстердам 6203
4	T8	4100	2850	Пройом/Гіпсокартон	1	11.69	Амстердам 6203

5	L+R	470	420	Віконна рама	2	0.39	900/25
6	R	1360	640	Віконна рама	1	0.87	900/25
7	T3	1710	1680	Пройом/Гіпсокартон	3	8.61	Амстердам 6203
8	T1	1050	1680	Пройом/Гіпсокартон	1	1.76	Амстердам 6203
9	T1	600	1680	Пройом/Бетон	1	1.01	Амстердам 6203
10	R	660	350	Віконна рама	1	0.23	900/25
11	R	750	740	Віконна рама	1	0.6	900/25
12	T1	1680	1670	Пройом/Гіпсокартон	1	2.81	Амстердам 6203
13	T3	1400	1950	Стеля/Бетон	1	2.73	Амстердам 6203
14	T3	2020	1950	Стеля/Бетон	1	3.94	Амстердам 6203
15	T3	1900	2200	Стеля армстронг	1	4.18	Амстердам 6203
16	T3	2000	2250	Стеля армстронг	1	4.50	Амстердам 6203
17	T3	2000	2100	Стеля армстронг	2	8.4	Амстердам 6203
18	T3	2000	2200	Стеля армстронг	2	8.8	Амстердам 6203
19	T3	2000	2150	Стеля армстронг	1	4.3	Амстердам 6203
20	T3	1950	2150	Стеля армстронг	1	4.19	Амстердам 6203
21	T3	2000	2150	Стеля армстронг	2	8.6	Амстердам 6203
22	T3	2000	2250	Стеля армстронг	1	4.5	Амстердам 6203
23	T3	2000	2100	Стеля армстронг	1	4.2	Амстердам 6203
24	L	970	1640	Віконна рама	4	6,36	ВН 81-10
25	R	550	1640	Віконна рама	5	4.51	ВН 81-10
26	L	970	1640	Віконна рама	3	4.77	ВН 81-10
27	R	550	1640	Віконна рама	2	1.8	ВН 81-10
28	T3	2000	2150	Стеля армстронг	1	4,3	Амстердам 6203
29	L	900	1640	Віконна рама	2	2.95	ВН 81-10
30	R	550	1640	Віконна рама	6	5.41	ВН 81-10
31	T3	2000	2150	Стеля армстронг	3	12.9	Амстердам 6203
32	T3	2000	2150	Стеля армстронг	2	8.6	Амстердам 6203
33	T3	1900	1950	Стеля армстронг	1	3.71	Амстердам 6203

34	T3	1800	2000	Стеля армстронг	1	3.6	Амстердам 6203
35	T3	1900	2000	Стеля армстронг	2	7.6	Амстердам 6203
36	T3	2000	2000	Стеля армстронг	1	4	Амстердам 6203
37	T3	2100	2000	Стеля армстронг	1	4.2	Амстердам 6203
38	T3	2000	2000	Стеля армстронг	1	4	Амстердам 6203
39	T3	2000	1900	Стеля армстронг	1	3.8	Амстердам 6203
40	T3	2000	2000	Стеля армстронг	2	8	Амстердам 6203
41	T3	2000	1959	Стеля армстронг	1	3.92	Амстердам 6203
42	T3	2000	1900	Стеля армстронг	2	7.6	Амстердам 6203
43	T3	1900	2100	Стеля армстронг	1	3.99	Амстердам 6203
44	T3	2080	2000	Стеля армстронг	1	4.16	Амстердам 6203
45	T3	1700	1900	Стеля армстронг	2	6.46	Амстердам 6203
46	T3	2000	2000	Стеля армстронг	3	12	Амстердам 6203
47	T3	2000	1950	Стеля армстронг	2	7.8	Амстердам 6203
48	T3	2040	2000	Стеля армстронг	1	4.08	Амстердам 6203
49	T3	1950	2000	Стеля армстронг	1	3.9	Амстердам 6203
50	T3	1950	1950	Стеля армстронг	1	3.8	Амстердам 6203
51	T3	1900	1950	Стеля армстронг	1	3.71	Амстердам 6203
52	T3	1850	1950	Стеля армстронг	1	3.61	Амстердам 6203
53	T3	2000	1950	Стеля армстронг	1	3.9	Амстердам 6203
54	T3	2000	1900	Стеля армстронг	1	3.8	Амстердам 6203
55	T3	2000	1900	Стеля армстронг	5	19	Амстердам 6203
56	T3	2070	1900	Стеля армстронг	1	3.93	Амстердам 6203
57	T1	1740	1680	Пройом/Гіпсокартон	1	2.92	Амстердам 6203
58	T3	1900	2000	Стеля армстронг	1	3.8	Амстердам 6203
59	T3	1750	1900	Стеля армстронг	1	3.33	Амстердам 6203
60	T3	2000	1950	Стеля армстронг	3	11.70	Амстердам 6203
61	T3	2000	2000	Стеля армстронг	3	12	Амстердам 6203
62	T3	2000	1920	Стеля армстронг	2	7.68	Амстердам 6203

63	T3	1680	1950	Стеля армстронг	1	3.28	Амстердам 6203
64	T3	1800	1950	Стеля армстронг	1	3.51	Амстердам 6203
65	T3	1900	1900	Стеля армстронг	1	3.61	Амстердам 6203
66	T3	1900	1950	Стеля армстронг	1	3.71	Амстердам 6203
67	T3	1900	2000	Стеля армстронг	1	3.8	Амстердам 6203
68	T3	2000	2000	Стеля армстронг	1	4	Амстердам 6203
69	T3	2000	1900	Стеля армстронг	4	15.2	Амстердам 6203
70	T3	2000	2000	Стеля армстронг	2	8	Амстердам 6203
71	T3	2000	1950	Стеля армстронг	1	3.9	Амстердам 6203
72	T3	1730	1670	Пройом/Бетон	1	2.89	Амстердам 6203
73	T3	2000	2050	Стеля армстронг	1	4.1	Амстердам 6203
74	T3	1850	1950	Стеля армстронг	1	3.61	Амстердам 6203
75	T3	2000	1950	Стеля армстронг	2	7.80	Амстердам 6203
76	T3	1740	1670	Пройом/Бетон	2	5.82	Амстердам 6203
77	T3	1760	1670	Пройом/Бетон	1	2.94	Амстердам 6203
78	T3	2000	2000	Стеля армстронг	1	4	Амстердам 6203
79	T3	2000	2000	Стеля армстронг	2	8	Амстердам 6203
80	T3	1660	1900	Стеля армстронг	1	3.15	Амстердам 6203
81	T3	1800	1900	Стеля армстронг	1	3.42	Амстердам 6203
82	T3	1850	1900	Стеля армстронг	1	3.52	Амстердам 6203
83	T3	1850	1900	Стеля армстронг	1	3.52	Амстердам 6203
84	T3	1800	1850	Стеля армстронг	1	3.33	Амстердам 6203
85	T3	2000	1850	Стеля армстронг	1	3.7	Амстердам 6203
86	T3	2000	1900	Стеля армстронг	1	3.8	Амстердам 6203
87	T3	2100	1900	Стеля армстронг	1	3.99	Амстердам 6203
88	T3	2000	1900	Стеля армстронг	4	15.2	Амстердам 6203
89	T3	2000	1950	Стеля армстронг	1	3.9	Амстердам 6203
90	T3	1740	1670	Пройом/Бетон	1	2.91	Амстердам 6203
91	T3	1900	1900	Стеля армстронг	1	3.61	Амстердам 6203

92	T3	1680	1950	Стеля армстронг	1	3.28	Амстердам 6203
93	T3	2000	2000	Стеля армстронг	8	32	Амстердам 6203
94	T3	1670	2000	Стеля армстронг	1	3.34	Амстердам 6203
95	T3	1800	2000	Стеля армстронг	1	3.60	Амстердам 6203
96	T3	2200	1950	Стеля армстронг	1	4.29	Амстердам 6203
97	T3	1900	1950	Стеля армстронг	1	3.71	Амстердам 6203
98	T3	1800	1850	Стеля армстронг	1	3.33	Амстердам 6203
99	T3	1900	1850	Стеля армстронг	1	3.52	Амстердам 6203
100	T3	2000	1850	Стеля армстронг	1	3.70	Амстердам 6203
101	T3	2000	1950	Стеля армстронг	1	3.90	Амстердам 6203
102	T3	2000	1900	Стеля армстронг	2	7.60	Амстердам 6203
103	T3	1900	1850	Стеля армстронг	1	3.52	Амстердам 6203
104	T3	2000	1850	Стеля армстронг	1	3.70	Амстердам 6203
105	T3	1900	1950	Стеля армстронг	1	3.71	Амстердам 6203
106	T3	1740	1670	Пройом/Гіпсокартон	1	2.91	Амстердам 6203
107	T3	1950	1900	Стеля армстронг	1	3.71	Амстердам 6203
108	T3	1690	1950	Стеля армстронг	1	3.30	Амстердам 6203
109	T3	2000	1950	Стеля армстронг	2	7.80	Амстердам 6203
110	T3	2000	1900	Стеля армстронг	1	3.80	Амстердам 6203
111	T3	2000	1850	Стеля армстронг	1	3.70	Амстердам 6203
112	T3	2000	1950	Стеля армстронг	2	7.8	Амстердам 6203

T1 – здвиг ламелей в бік управління

T3 – здвиг ламелей від центру до різних боків

T8 – здвиг ламелей в два боки, управління з двох боків

L – управління з лівого боку

R – управління з правого боку

\* УВАГА! У разі посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти,

типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва до такого посилання застосовується вираз «або еквівалент». Під виразом «еквівалент» розуміється, що всі технічні характеристики співпадають, тобто товар за всіма характеристиками повинен бути ідентичним та/або знаходиться в інтервальних межах, що зазначаються замовником.

Відповідно до абзацу 4 пункту 2 Розділу «Загальні положення» наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», ідентичні товари – це товари, що мають однакові характерні для них основні ознаки, в тому числі функціональні, технічні та якісні, а також експлуатаційні та фізичні характеристики. Незначні відмінності у зовнішньому вигляді товарів, які не мають суттєвого значення, можуть не враховуватися.

Вимоги:

1. Місце поставки товару – м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 12.
  2. Поставка товару здійснюється за рахунок постачальника в повному обсязі до 01.12.2025 року включно. Ціна пропозиції включає в себе виготовлення, доставку та монтаж товару, з урахуванням заносу на місце розташування в приміщенні.
  3. Після підписання договору, перед виконанням замовлення, Продавець зобов'язаний зробити контрольні заміри, необхідні для виготовлення товару.
  4. Товар має бути якісним, новим та таким, не мати зовнішніх та внутрішніх пошкоджень та поставлятися в новій упаковці. Упаковка предметів закупівлі повинна забезпечувати захист від зовнішнього впливу та при транспортуванні.
  5. У разі поставки Товару неналежної якості, Замовник має право відмовитися від прийняття і оплати такого Товару. Всі витрати, пов'язані із заміною Товару неналежної якості (транспортні витрати та інше) несе постачальник.
  6. Учасник гарантує, що Товар не має негативного впливу на навколишнє середовище. Технічні, якісні характеристики та інші характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам, які передбачають застосування заходів із захисту довкілля. Товар повинен відповідати вимогам охорони праці та екології.
5. Місце надання послуги: м. Чернігів
6. Очікувана вартість предмету закупівлі: 570 389,84 грн. Очікувана вартість предмету закупівлі визначалася шляхом запиту цінових пропозицій відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затверджена наказом Мінекономрозвитку від 18.02.2020 № 275 (зі змінами).