

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów konstrukcyjnych, eksploatacyjnych, elementów wykończeniowych, osprzętu i art. metalowych okiennych, nr ref 288/2024

2. Kod CPV

Numer kodu CPV*	Kod usługi*	Nazewnictwo zgodne z Wspólnym Słownikiem Zamówień Publicznych*
44100000-1		<i>Materiały konstrukcyjne i elementy podobne</i>
44531510-9		<i>Śruby i wkręty</i>
44212500-4		<i>Kątowniki i profile</i>
44450000-9		<i>Stal miękka</i>

## Opis przedmiotu zamówienia

**ZADANIE 1 Materiały konstrukcyjne (1)**

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość
1	Blacha stalowa oc. 0,5x1000x2000 mm	kg	800
2	Blacha stalowa 1,5x1000x2000 mm czarna	kg	528
3	Pręt stalowy gładki Ø 12 , dł. min.6 m	kg	830
4	Pręt stalowy gładki Ø 6, dł. min. 6 m,	kg	50
5	Pręt stalowy żebrowany Ø 12, dł. min.6 m	kg	100
6	Pręt stalowy gwintowany oc. M16x1000 mm	szt.	20
7	Pręt stalowy gwintowany oc. M12x1000 mm	szt.	20
8	Płaskownik stalowy 30x3 mm, dł. min. 6m	kg	200
9	Płaskownik stalowy 40x4 mm, dł. min. 6m	kg	200
10	Płaskownik stalowy 60x5 mm, dł. min. 6m	kg	200
11	Kątownik stalowy 35x35x3 mm (hutniczy), dł. min. 6m	kg	300

12	Kątownik stalowy 30x30x2 (zimnogięty), dł. min. 6m	kg	200
13	Kątownik stalowy 50x50x4 (hutniczy), dł. min. 6m	kg	200
14	Kątownik stalowy 30x30x3 dł. min. 6m	kg	410
15	Profil stalowy 20x20x2 dł. min. 6 m	kg	54
16	Profil stalowy 50x50x2, dł. min.6m	mb	72
17	Profil stalowy 60x40x3 dł. 6m	mb	360
18	Profil stalowy 40x20x2 dł. 6m	mb	600

### ZADANIE 2 – Materiały konstrukcyjne (1a)

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość
1	Blacha stalowa oc. ryflowana 3x1000x2000 mm	szt.	5
2	Blacha stalowa perforowana antypoślizgowa LOHR 3x300x500 mm	szt.	10
3	Pręt stalowy gwintowany oc. M18x1000 mm	szt.	20
4	Drut naciągowy powlekany PCV – niebieski, średnica od 1,2 - 3 mm	mb	600
5	Rura stalowa oc. 50 gr. 4mm, dł. min. 6m	kg	100
6	Siatka ogrodzeniowa stalowa oc. wys. 150 cm oczka 55x55x3 mm, 10 rolek po 10 mb.	m <sup>2</sup>	150
7	Siatka ogrodzeniowa stalowa oc. wys. 150 cm oczka 20x20x1,2 mm, 4 rolki po 10 mb	m <sup>2</sup>	50
8	Siatka ogrodzeniowa powlekana 50x50x2200/3 niebieska, 200mb	m <sup>2</sup>	440
9	Profil C50 , blacha ocynkowana, dł. 6m do budowy ścianek działowych	Szt.	160

### ZADANIE 3 – Osprzęt i art. metalowe okienne

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość
1	Ościeżnica U80 mm do drzwi metalowa, pełna 3 zawiasy	Szt.	10
2	Zasuwnica okienna ROMB M3 Hw 1310-1680mm, czop walcowy ID 002-004	Szt.	16
3	Narożnik R ROMB FEWB GÓRNY do okna, prawy, czop grzybowy	Szt.	8

4	Narożnik R ROMB FEWB GÓRNY do okna, lewy, czop grzybowy	Szt.	8
5	Zawias górny ROMB ramy TwO z bolcem do PCV 6 mm	Szt.	16
6	Zawias dolny do okna ROMB FEWB, kpl. – (stary typ)	Szt.	10
7	Okucie rozwierno-uchylne ROT AL. RU 130 KG, RU/90, waga skrzydła 130kg, szerokość skrzydła { FB} 405-1600mm	Kpl.	5

#### ZADANIE 4 - Materiały eksploatacyjne

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość
1	Wkładka do zamka drzwi standardowa 30/45 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	20
2	Wkładka do zamka drzwi standardowa 30/40 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	20
3	Wkładka do zamka drzwi standardowa 35/40 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	20
4	Wkładka do zamka drzwi 35/45 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	20
5	Wkładka z gałką drzwiowa 30/30 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	5
6	Wkładka z gałką drzwiowa do 35/35 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	5
7	Wkładka z gałką drzwiowa 35/45 z kompletem kluczy i śrubą mocującą	Szt.	5
8	Kwadrat dzielony 50x50 fi 9 do zamków antypanicznych NEMEF	Szt.	20
9	Zamek do drzwi wpuszczany 72/50 na wkładkę z dźwignią	Szt.	30
10	Klamka drzwiowa z szyldem podłużnym ze sprężyną wspomagającą, na wkładkę rozstaw 72 mm. Komplet na dwie strony skrzydła.	Szt.	100
11	Klamka drzwiowa z szyldem dzielonym na wkładkę, średnica tarczy 50÷60m, komplet na dwie strony skrzydła	Szt.	100
12	Klamka drzwiowa malowana w kolorze mosiądzu z szyldem dzielonym na wkładkę, fi 55 mm, ze sprężyną wspomagającą. Komplet na dwie strony skrzydła.	szt.	100
13	Klamka do drzwi zewnętrznych aluminiowych, kolor brąz komplet na dwie strony skrzydła.	Szt.	50
14	Gałko-gałka do drzwi, okrągły szyld mosiądz. W komplecie: zestaw gałek mosiężnych do jednych drzwi, komplet mosiężnych śrub przelotowych, standardowy trzpień łączący gałki Wymiary: średnica szyldu 60 mm, rozstaw otworów montażowych ok 40 mm, trzpień 8x8 mm	Szt.	6

15	Gałka stała uniwersalna do drzwi aluminiowych, kolor biały, wym. Trzpień 8mm/110mm. Gałka na jedną stronę skrzydła. Bez rozetek na wkładkę Uchwyt aluminiowy. Zaślepki śrub i mechanizmy wewnętrzne wykonane ze znanu, Uniwersalna (lewa, prawa). Trzpień ze stali nierdzewnej. Kolor: biały	Szt.	30
16	Tarcza do cięcia metalu , wym. 125x1,0x22,2 mm	Szt.	220
17	Tarcza do cięcia metalu, wym. 125x1,6x22,2 mm	Szt.	6
18	Tarcza do cięcia metalu, wym. 230x1.9x22.2 mm	Szt.	200
19	Tarcza do cięcia do betonu diamentowa, wym. 125x1,2x22,2 mm	Szt.	20
20	Stopka garażowa dł. 50 cm.	Szt.	20
21	Płótno ściernie do cykliniarki KLINGSPOR 200mm CS 411XP36	mb	50
22	Płótno ściernie do cykliniarki KLINGSPOR 200mm CS 310XP40	mb	50
23	Płótno ściernie do cykliniarki KLINGSPOR 200mm CS 310XP60	mb	50
24	Płótno ściernie do cykliniarki KLINGSPOR 200mm CS 310XP80	mb	50
25	Płótno ściernie do cykliniarki KLINGSPOR 200mm CS 310XP100	mb	50
26	Zszywacz tapicerski ręczny 4-8 mm HT 8 Typ 53 .	Szt.	10
27	Zszywki tapicerskie uniwersalne typ 53 ( wys. 6mm, szer. 11,3 mm)	Opa k.	40
28	Klamka okienna z trzpieniem, metalowa, kolor biały do okien plastikowych, wymiary: trzpień 7x7mm, dł. 35mm, szyld 65x28mm	Szt.	50
29	Krażek fibrowy fi 180mm CS 561XP24	Szt.	50
30	Krażek fibrowy fi 180mm CS 561XP36	Szt.	50
31	Krażek fibrowy fi 180mm CS 561XP40	Szt.	50
32	Krażek fibrowy fi 180mm CS 561XP60	Szt.	50
33	Krażek fibrowy fi 180mm CS 561XP80	Szt.	50
34	Napinacz do siatki ze śrubą mocującą, kolor niebieski, dł. 10 cm, szer. 30mm	Szt.	120
35	Okucie antypaniczne nawierzchniowe. Antypanik z listwą ISEO PUSH ppoż modułowe, czarno-czerwone. L-840mm, ryglowanie boczne, zaczep ze stali z zabezpieczeniem przeciwwłamaniowym, kolor okucia czarny.	Szt.	6
36	Papier ścierny P 60 w krążkach fi 125	Szt.	100
37	Papier ścierny P 80 w krążkach fi 125	Szt.	150
38	Papier ścierny P 100 w krążkach fi 125	Szt.	100

39	Zawias toczony do bram z kulką Ø 35 x 120 mm	szt.	20
40	Zawias toczony do bram z kulką Ø 14 x 60 mm	szt.	10
41	Zawias toczony do bram z kulką Ø 25 x 100 mm	szt.	10
42	Śruba Ø 16 x 80 cało gwintowane z łbem sześciokątnym s. 24 mm	kg	5
43	Śruba Ø 8 x 50 z łbem sześciokątnym s. 13mm	kg	15
44	Śruba Ø 12 x 70 z łbem sześciokątnym s. 19mm, gwint min. 40mm	kg	50
45	Nakrętka sześciokątna M8, ocynkowana DIN 934, kl. 6, w. 6,5mm, s. 13mm	kg	5
46	Wkręt ciesielski dł. 160 mm Ø 8 z łbem podkładowym talerzyk Tx40	szt.	200
47	Wkręt ciesielski 6x80 z łbem talerzykowym Tx30	szt.	200
48	Wkręt samowiercący faarmerski do drewna z podkładką 4,8x35 mm	szt.	250
49	Wkręt samowiercący farmerski do drewna z podkładką 4,8x55 mm	szt.	250
50	Wkręt podkładowy samowiercący 4,2x13 mm, w opakowaniu po 250 szt.	opak.	3
51	Wkręt samowiercący farmerski do stali z podkładką 4,8x35	szt.	250
52	Wkręt samowiercący farmerski do stali z podkładką 4,8x55	szt.	250
53	Wkręt czarny 4,2x90	kg.	10
54	Kołki rozporowe z wkrętem 8x60mm, średnica wkręta 5mm, gniazdo PZ-2, łeb stożkowy	szt.	200
55	Kołki rozporowe z hakiem 8x60 mm	szt.	200
56	Kołki rozporowe z łbem sześciokątnym 8x80 mm, dł. Kołka 80mm, śr. wkręta 6mm, dł. wkręta 80mm, gniazdo SW 10, dł. Użytkowa 20mm	szt.	100
57	Kołki rozporowe z łbem sześciokątnym 12x120 mm, dł. Kołka 80mm, śr. wkręta 8mm, dł. wkręta 120mm, gniazdo SW 13, dł. Użytkowa 40mm	szt.	100
58	Gwoździe budowlane ocynkowane 3x80mm	kg	5
59	Gwoździe budowlane ocynkowane 4x100mm	kg	5
60	Gwoździe budowlane ocynkowane 4,5x125mm	kg	5
61	Gwoździe budowlane ocynkowane 5,5 x150mm	kg	5
62	Gwoździe budowlane ocynkowane 4,2x120mm	kg	5
63	Łańcuch ogniwkowy oc. 30x5mm	mb	50
64	Łańcuch węzełkowy oc. 1,4 mm Viktor	mb	100

65	Linka stalowa ocynkowana Ø 4 mm	mb	50
66	Elektroda spawalnicza ER 146 3,25mm w opakowaniu 5 kg ( 290 szt. )	opak.	16
67	Elektroda spawalnicza ER 146 2,5mm w opakowaniu 5kg ( 290 szt.)	opak.	18
68	Samozamykacz drzwiowy, uniwersalny do drzwi prawych i lewych, z ramieniem srebrnym, montowany nawierzchniowo . Śruby montażowe w komplecie. Regulowana bezstopniowo siła zamykania EN: 2/3/4Posiada mechaniczne tłumienie otwierania drzwi od kąta ok. 80°	Szt.	20
69	Kłódka wzmocniona uniwersalna, korpus z litego mosiądzu, pałąk ze stali hartowanej, niklowany – grubość 12 mm, bębenek z mechanizmem dyskowym odporny na kurz i zabrudzenia, hartowany pierścień zabezpieczający bębenek. Trzy klucze w komplecie.	Szt.	25

#### **ZADANIE 5 – Elementy wykończeniowe**

1	Listwa przypodłogowa PCV o wymiarach nie mniejszych i nie większych niż: dł. 2,20 mb, szer. 22mm, wys. 59mm, kolor dąb Cezar Newport 181	Szt.	300
2	Łącznik do listew przypodłogowych w kolorze dąb Cezar	Szt.	80
3	Narożnik wewnętrzny do listew przypodłogowych w kolorze dąb Cezar Newport 181	Szt.	230
4	Narożnik zewnętrzny do listew przypodłogowych w kolorze dąb Cezar Newport 181	Szt.	130
5	Zakończenia lewe do listew przypodłogowych w kolorze dąb Cezar Newport 181	Szt.	120
6	Zakończenia prawe do listew przypodłogowych w kolorze dąb Cezar Newport 181	Szt.	120
7	Listwa progowa aluminiowa o wymiarach nie mniejszych i nie większych niż: dł. 1,86 mb, szer. 37 mm	Szt.	40
8	Listwa zewnętrzna do glazury, kolor biały, pcv, 9 mm, dł. 2,5 m, półokrągła.	Szt.	50

1. Zamówienia należy zrealizować: **w terminie 35 dni kalendarzowych od podpisania umowy.**

2. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu umowy, przy czym przedmiot umowy w całości musi być dostarczony w ciągu 35 dni kalendarzowych od podpisania umowy.

3. Za termin wykonania zamówienia uznaje się datę podpisania Protokołu Odbioru Towaru przez Strony.

4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność (ryzyko utraty, uszkodzenia itp., powstałe w czasie transportu) za przedmiot zamówienia do czasu jego formalnego przyjęcia przez Odbiorcę, tj. podpisania przez strony Protokołu Odbioru Towaru.

5 Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć przedmiot umowy na koszt własny do magazynu Odbiorcy w ilościach i rodzajach określonym w Formularzu ofertowym, stanowiącym Załącznik Nr 1 zapytania ofertowego/Umowy.

6 O terminie dostawy Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego/Odbiorcę na 1 dzień przed datą dostawy pisemnie za pomocą poczty

7 Przyjęcie dostawy przez Odbiorcę zrealizowane zostanie w dniu roboczym, w jednym z dni od poniedziałku do czwartku w godz. 8.00 – 14.00, piątek 8.00 – 12.00, oprócz dni ustawowo wolnych od pracy.

8 Odbiór przedmiotu Umowy będzie dokonany w magazynie Odbiorcy komisyjnie

i protokolarnie z udziałem Wykonawcy lub jego przedstawiciela. Brak uczestnictwa Wykonawcy w czynnościach odbioru upoważnia Odbiorcę do dokonania czynności odbioru bez udziału Wykonawcy na jego ryzyko.

### **9. Termin i warunki płatności( dla zadania 1,2,3,4,5 )**

Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem **w terminie 21 dni** od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT przez Wykonawcę, na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze. Za dzień spełnienia świadczenia uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

### **8.Gwarancja ( dla zadania 1,2,3,4,5)**

Wykonawca udziela **12 miesięcznej gwarancji** dla wszystkich pozycji określonych w Formularzu ofertowym

### **9. Dokumenty wymagane od wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa ( dla zadania 1,2,3,4,5)**

**- do tych pozycji, które zgodnie z obowiązującymi przepisami takie deklaracje, certyfikaty, aprobaty, bądź tabliczki powinny posiadać i są wymagane.**

a) Deklaracje Właściwości Użytkowych lub Deklaracje Zgodności wskazująca wprowadzenie wyrobu do powszechnego użytku,

b) Certyfikaty CE,

c) Atesty PZH

d) Aprobaty Techniczne,

e) Wyroby muszą być oznakowane tabliczką CE lub B