

## Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia

### Opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiotem zamówienia jest** dostawa materiałów konstrukcyjnych, osprzętu i artykułów metalowych na wykonanie wózków dla Eskadry Technicznej i Eskadry Obsługowej.

#### 1. KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA (CPV):

Numer kodu CPV*	Kod usługi*	Nazewnictwo zgodne z Wspólnym Słownikiem Zamówień Publicznych*
44110000-4 44316400-2 44310000-6		Materiały konstrukcyjne Drobne artykuły metalowe Wyroby z drutu

#### Zadanie I

Materiały konstrukcyjne do wykonania wózka do fotela MK16D – 3szt.

Lp.	Rodzaj materiału	Gatunek materiału	Wymiar (mm)	Ilość
1	plaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	50x10	4,5mb
2	plaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	100x6	4,5mb
3	plaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	100x10	4,5mb
4	plaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	100x12	1,5mb
5	plaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	200x12	1,5mb
6	profil stalowy zamknięty	stal konstrukcyjna s235	45x45x3	3mb
7	profil stalowy zamknięty	stal konstrukcyjna s235	50x50x3	6x1,5mb
8	profil stalowy zamknięty	stal konstrukcyjna s235	60x60x3	1,5mb

9	profil stalowy zamknięty	stal konstrukcyjna s235	100x50x3	6x1,5mb
10	pręt okrągły stalowy	stal konstrukcyjna s235	Ø30	1,5mb
11	rura stalowa bezszwowa	stal konstrukcyjna s235	Ø35x5	4,5mb
12	trzczenie montażowy z uchwytem grzybkowym (przykładowy produkt spełniający opis - trzczenie montażowy nr K0792.003308035)	stal nierdzewna, komp. termoplast	35x8	3szt
13	trzczenie montażowy z uchwytem L (przykładowy produkt spełniający opis - trzczenie montażowy nr K0792.103508050)	stal nierdzewna, komp. termoplast	50x8	6szt
14	trzczenie ustalający z kłami podpierającymi, z nakrętką zabezpieczającą (przykładowy produkt spełniający opis - trzczenie ustalający nr K0338.04410)	stal nierdzewna hartowana, komp. termoplast	M20x1,5, 10x10	6szt
15	linka zabezpieczająca z oczkiem (przykładowy produkt spełniający opis - linka zabezpieczająca nr K0367.0150)	stal nierdzewna, aluminium	L=150	6szt
16	kółko z drutu (przykładowy produkt spełniający opis - kółko z drutu nr K0367.15)	stal nierdzewna	Ø15	6szt
17	śruba kołnierkowa	stal nierdzewna	M10x16	60szt
18	śruba walcowa	stal nierdzewna	M10x40	30szt
19	śruba walcowa	stal nierdzewna	M12x40	12szt
20	śruba walcowa	stal nierdzewna	M16x35	18szt
21	ucho montażowe ze sworzniem typ A D80	odlew aluminium, stal chromowana	D80	3szt
22	ucho montażowe typ B D80	odlew aluminium, stal chromowana	D80	3szt
23	koło jezdne aluminium-guma 200mm z hamulcem	stal ocynkowana, guma	Ø200	6szt
24	koło stałe 200mm aluminium-guma	stal ocynkowana, guma	Ø200	6szt
25	plaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	35x25	0,45mb
26	nakrętka samo-kontrolująca	stal nierdzewna	M16	18szt

27	podkładka płaska okrągła	stal nierdzewna	M16 x 30	18szt
28	płaskownik stalowy	stal konstrukcyjna s235	110x10	3mb

## Zadanie II

Materiały konstrukcyjne do wykonania wózka do zasobnika bombowo-rakietowego SUU-20 – 7szt.

Lp.	Rodzaj materiału	Wymiar (mm)	Ilość
1	płaskownik stalowy	120x10	4,5mb
2	płaskownik stalowy	8x100	1,4mb
3	płaskownik stalowy	40x5	14mb
4	profil stalowy zamknięty	40x40x2	133mb
5	profil stalowy zamknięty	50x20x2	1,75mb
6	rura stalowa	Ø33,7x3	14mb
7	blacha nierdzewna gr.2mm	1500x50	1szt
8	blacha czarna gr 1,5mm	2000x1000	4szt
9	walek teflonowy PTFE biały	Ø35 x 1000	1szt
10	walek teflonowy PTFE biały	Ø35 x 250	1szt
11	śruba ocynkowana 8,8 niepełny gwint	M12x70	56szt
12	śruba ocynkowana 8,8 pełny gwint	M12x30	56szt
13	śruba ocynkowana 8,8 niepełny gwint	M14x180	7szt
14	nakrętka samo-kontruująca ocynkowana	M 12	112szt
15	nakrętka samo-kontruująca ocynkowana	M 14	7szt
16	podkładka ocynkowana	M 12x24	112szt
17	koło stałe guma-aluminium-stal	250	14szt
18	koło obrotowe guma-aluminium-stal z hamulcem	250	14szt

19	samoprzylepna taśma filcowa	40x3	28mb
----	-----------------------------	------	------

## 2. Warunki dostawy:

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmioty zamówienia fabrycznie nowe, w opakowaniach producenta, wolne od wad technicznych, wysokiej jakości, odpowiadające swemu przeznaczeniu, dopuszczone do powszechnego użytku i stosowania oraz zgodne z parametrami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Dostawa przedmiotu zamówienia powinna być dokonana do miejsca wskazanego przez Zamawiającego – magazynu ZLT, znajdującego się na terenie 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godz. 8:00 – 14:00. Dostawa nastąpi na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy.

3. Zamówienie należy zrealizować **całościowo (jednorazowo) w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.**

4. Termin i warunki płatności: Przelew 21 dni od dnia otrzymania poprawnie wystawionej faktury.

5. Gwarancja: Wykonawca udziela niniejszej gwarancji na terytorium RP na okres 12 miesięcy.