

OGŁOSZENIE**ZAMAWIAJACY:****9 REJONOWE WARSZTATY TECHNICZNE**

66-600 Krosno Odrzańskie, ul. Obrońców Stalingradu 10, tel. 68 367 23 00,
fax. 68 367 23 33.

Adres internetowy: -----

Link internetowy do warunków przetargu: www.przetargi.army.mil.pl

zaprasza do składania ofert na dostawę:

Części zamiennych do pojazdów bojowych: PT-91 przez składanie ofert na poszczególne części przedmiotu przetargu od 1 do 53 wymienione poniżej:

Część przedmiotu przetargu	Nazwa	Numer kategorii wg CPV	Symbol katalogowy	Jm	ilość
1	Peryskop obserwacyjny TNPO-160	35420000-4	AC3.895.048GCz	szt.	8
2	Peryskop obserwacyjny TNPA-65	35420000-4	434.80.050	szt.	8
3	Peryskop obserwacyjny TNPA-168W	35420000-4	434.080.026	szt.	5
4	Wspornik do TPKD-1M	35420000-4	432.42.022	szt.	1
5	Przełącznik P2T-17	35420000-4	WTO360.002TU	szt.	5
6	Przełącznik PN-45M	35420000-4	TU-16 526 016-073	szt.	6
7	Lampa sygnalizacyjna SLC	35420000-4	TU-16 535 062-67	szt.	13
8	Siłownik elektryczny 4LA22 SE-100-24	35420000-4	670.10.5131-A	szt.	24
9	Pokrywka	35420000-4	BŁ6.172.187	szt.	10
10	Pochłaniacz wilgotności lewy	35420000-4	434.21.024SB	szt.	7
11	Zespół kabli międzypołączeniowych	35420000-4	6326-8200-00W2/W4	szt.	4
12	Kabel ZS1/ZS2 PNK	35420000-4	ZS3PN/C-55	szt.	9
13	Zasilacz PNK	35420000-4	ZS2/PNK-55	szt.	9

14	Wskaźnik szybkościomierza SP-110	35420000-4	GOST 12936-67	szt.	2
15	Zawór rozruchowy	35420000-4	670.60.2000Z-3	szt.	2
16	Mechanizm awaryjnego otwierania okna PCT	35420000-4	670.10.2121z	szt.	9
17	Drut ogniowy	35420000-4	12-51223-127	szt.	4
18	Sprężarka AK 150S	35420000-4	B45.08.067-1	szt.	5
19	Miernik paliwa IT3 - 1S	35420000-4	TMU.000.TU/OSTW 3-3177-75	szt.	9
20	Wentylator z silnikiem DW - 3	35420000-4	365.STU	szt.	2
21	Wałek giętki (linka awaryjnego otwierania okna kamery	35420000-4	670.10.5356-1	szt.	6
22	Skrzynka rozdzielcza KR - 175-1s	35420000-4	KP.175-1S.000	szt.	3
23	Chwytnak łusek	35420000-4	172.22.8z	szt.	8
24	Koła napędzające	35420000-4	172.54.002.SB1	szt.	8
25	Skrzynka KR - 73-1	35420000-4	176.70.021z	szt.	5
26	Urządzenie pamięciowe	35420000-4	172.74.001Z-3	szt.	4
27	Pompa podtłaczająca MZN2	35420000-4	175.32.031z	szt.	2
28	Pompa oleju elektryczna MZN2	35420000-4	175.66.021z	szt.	2
29	Rezystor DESN - 25 - 22	35420000-4	WT-64/29/A - 16	szt.	20
30	Skrzynka K-1	35420000-4	BK3-622-651-SB	szt.	6
31	Skrzydło zawiasy	35420000-4	172.04.487-A	szt.	8
32	Pokrywa wężu	35420000-4	175.03.002SB-B-AY	szt.	5
33	Oś zawiasu	35420000-4	172.03.019-1	szt.	8
34	Wskaźnik	35420000-4	175.64.094	szt.	5
35	Kadłub osłony	35420000-4	175.45.018SB-1	szt.	6
36	Żebro	35420000-4	175.45.019SB	szt.	6
37	Wspornik	35420000-4	175.45.017SB-1	szt.	7
38	Zmodernizowany pulpit sterujący a-z	35420000-4	ZS-30/m/31430730	szt.	5
39	Monitor celowniczego SKO	35420000-4	ZS11/M/31430730	szt.	3
40	Filtr świetlny (K-10T)	35420000-4	2027-01-07	szt.	10
41	Sprężyna - zawiesie TPKD-1M	35420000-4	432.21.078	szt.	8
42	Sprężyna - zawiesie TPKD-1M	35420000-4	432.21.077	szt.	2
43	Skrzynka na PNK	35420000-4	175.91.046sb-1	szt.	20
44	Zespół sterownika	35420000-4	S263 ZS12/M-23/	szt.	8

45	Głowica przednia SSC	35420000-4	ZS1/31570701	szt.	1
46	Kable do głowic lewych	35420000-4	ZS12/315707012	szt.	1
47	Kable do głowic prawych	35420000-4	ZS9/31570709	szt.	1
48	Kabel sygn. głowic skrzynka - pulpit	35420000-4	ZS7/31570707	szt.	1
49	Kabel sygn. wyrzutni skrzynka - pulpit	35420000-4	ZS8/31570708	szt.	1
50	Pulpit Ssc/WPL	35420000-4	ZS2/31570702	szt.	1
51	Głowica tylna lewa	35420000-4	ZS4/31570704	szt.	1
52	Skrzynka rozdzielcza SSC	35420000-4	ZS3/31570703	szt.	1
53	Wspornik do TPDK-1M	35420000-4	432.21.121	szt.	1

Nr referencyjny postępowania: 34/2011

1. Podstawą do ubiegania się o udzielenie zamówienia jest złożenie oferty w oparciu o wymagania określone w warunkach przetargu.
2. Postępowanie prowadzone będzie w trybie **przetargu**.
3. Warunki udziału w postępowaniu:
O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy:
 - 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - 4) posiadają koncesje Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na podstawie ustawy z dnia 22 czerwca 2001r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 67, poz. 679 z późn. zm.).
4. Kryteria oceny ofert wraz ze znaczeniem poszczególnych kryteriów: **najniższa cena -100%**.
5. Warunki Przetargu można pobrać na stronie internetowej: www.przetargi.army.mil.pl w przypadku braku dostępu do Internetu na pisemny wniosek wykonawcy, złożony osobiście, przesłany za pośrednictwem poczty na adres zamawiającego lub faksem, z podaniem nr referencyjnego postępowania oraz adresu wykonawcy, na jaki mają być przesłane.
6. Wymagany termin realizacji umowy:
do 90 dni od daty podpisania umowy
7. Ofertę, w formie pisemnej, należy złożyć na adres : **9 Rejonowe Warsztaty Techniczne
ul. Obrońców Stalingradu 10
66-600 Krosno Odrzańskie
Kancelaria Jawna -
do dnia 25.05.2011r. do godz. 13⁰⁰.**
Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 13³⁰ bez udziału Wykonawców.

8. Wykonawca związany będzie ofertą przez okres **60** dni od terminu jej złożenia.
9. W przypadku, gdy w postępowaniu złożona zostanie jedna oferta odpowiadająca treści warunków przetargu, w celu ustalenia postanowień umowy zamawiający przeprowadzi negocjacje z jednym wykonawcą w oparciu o treść złożonej oferty, na podstawie art. 72 Kodeksu cywilnego.
10. Zamawiający wymaga wniesienia Wadium.

Kwota wadium na niżej wymienione części przedmiotu przetargu:

Część przedmiotu przetargu	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wysokość wadium (w zł)
1	Peryskop obserwacyjny TNPO-160	338,21
2	Peryskop obserwacyjny TNPA-65	390,24
3	Peryskop obserwacyjny TNPA-168W	243,90
4	Wspornik do TPDK-1M	101,94
5	Przełącznik P2T-17	5,16
6	Przełącznik PN-45M	4,76
7	Lampa sygnalizacyjna SŁC	9,03
8	Siłownik elektryczny 4LA22 SE-100-24	585,36
9	Pokrywka	81,30
10	Pochłaniacz wilgotności lewy	113,82
11	Zespół kabli międzypołączeniowych	650,41
12	Kabel ZS1/ZS2 PNK	146,34
13	Zasilacz PNK	878,05
14	Wskaźnik szybkościomierza SP-110	29,76
15	Zawór rozruchowy	134,80
16	Mechanizm awaryjnego otwierania okna PCT	439,02
17	Drut ogniowy	552,85
18	Sprężarka AK 150S	203,25
19	Miernik paliwa IT3 - 1S	63,77
20	Wentylator z silnikiem DW - 3	36,90
21	Wałek giętki (linka awaryjnego otwierania okna kamery	53,66
22	Skrzynka rozdzielcza KR – 175-1s	389,81
23	Chwytnak łusek	114,26

24	Koła napędzające	806,50
25	Skrzynka KR - 73-1	109,11
26	Urządzenie pamięciowe	238,05
27	Pompa podtłaczająca MZN2	95,22
28	Pompa oleju elektryczna MZN2	95,32
29	Rezystor DESN - 25 - 22	43,64
30	Skrzynka K-1	439,02
31	Skrzydło zawiasy	78,05
32	Pokrywa włazu	280,65
33	Oś zawiasu	39,02
34	Wskaźnik	73,17
35	Kadłub osłony	146,34
36	Żebro	195,12
37	Wspornik	136,59
38	Zmodernizowany pulpit sterujący a-z	162,60
39	Monitor celowniczego SKO	87,80
40	Filtr świetlny (K-10T)	56,91
41	Sprężyna - zawiesie TPDK-1M	4,55
42	Sprężyna - zawiesie TPDK-1M	24,32
43	Skrzynka na PNK	14,64
44	Zespół sterownika	110,57
45	Głowica przednia SSC	24,39
46	Kable do głowic lewych	10,57
47	Kable do głowic prawych	10,57
48	Kabel sygn. głowic skrzynka - pulpit	12,69
49	Kabel sygn. wyrzutni skrzynka - pulpit	12,68
50	Pulpit Ssc/WPL	24,39
51	Głowica tylna lewa	24,39
52	Skrzynka rozdzielcza SSC	20,08
53	Wspornik do TPDK-1M	97,56

11. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.

12. Zamawiający wymagał będzie, przed podpisaniem umowy, wniesienia zabezpieczenia wykonania umowy w wysokości 5% wartości brutto zamówienia.

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, in which the author explains the reasons for writing the paper and the importance of the research.

2. The second part of the document is a review of the literature, in which the author discusses the work of other researchers in the field and identifies the gaps in the current knowledge.

3. The third part of the document is a description of the methodology used in the study, including the design, the participants, and the data collection procedures.

4. The fourth part of the document is a presentation of the results of the study, including the statistical analysis and the interpretation of the findings.

5. The fifth part of the document is a conclusion, in which the author summarizes the main findings of the study and discusses the implications for future research.

WICZ