

## Zaproszenie do składania ofert

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Drawsku Pomorskim zaprasza wykonawców branży budowlanej do składania ofert na wykonanie - Remontu bieżącego pomieszczeń Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim.**

**Tabela przedmiaru robót**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PSK		
1	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie mebli i sprzętów znajdujących się w pomieszczeniach PSK (łącznie 5 pomieszczeń) w celu wykonania prac remontowych oraz ponowny montaż po wykonaniu robót. 1	kpi	1,000
		razem	kpi	1,000
2	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie paneli na wpust lub półwpust na ścianach 1,42*2,74 - 0,75*0,22	m2	26,171
		razem	m2	26,171
3	KNR-W4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią  1,89*1,64+2,52*2,72	m2	66,010
		razem	m2	66,010
4	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	15,921
		razem	m2	15,921
5	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 0,86*2,93	m2	2,520
		razem	m2	2,520
6	KNR 4-01 0307/01	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegiel grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 4	m	4,000
		razem	m	4,000
7	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 0,86*2,93	m2	2,520
		razem	m2	2,520
8	Kalkulacja indywidualna	Wykucie z muru witryn okiennych z PCW	m2	7,465
		razem	m2	7,465
9	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 1,42*2,74 - 0,75*0,22 +2,74*(0,16+2,69+5,78) - 1,14*1,67 + 0,25*(1,14+1,67)	m2	26,171
		razem	m2	26,171
10	KNR 2-02 2009/07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm {obmiar jak póź. 34} 26,171	m2	26,171
		razem	m2	26,171
11	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku {obmiar pozycja 35+36} 66,010+115,731	m2	181,741
		razem	m2	181,741
12	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów {obmiar jak póź. 28} 66,010	m2	66,010
		razem	m2	66,010

13	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $1,11*(4,11*2+2,89)+2,75*2,880,80*(1,74+1,45+2,61+1,81)$ $1,11*(1,95+0,32+1,74+1,49+2,22+0,16+0,07+0,61)0,82*(1,89+1,64)*2+2,81$ $*(2,52+2,72)*2-0,87*2,06-0,89*1,951,19*(1,48+1,39+0,14+2,74+4,66)+1,84*1,94+$ $1,87*1,16+2,78*(5,09+4,10+1,62)$	m2 m2 m2 m2 m2	20,252 6,088 9,502 31,710 48,179
		razem	m2	115,731
14	Kalkulacja indywidualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego (na gotowym podłożu) {obmiary jak póź. 38} 115,731	m2	115,731
		razem	m2	115,731
15	Kalkulacja indywidualna	Tapetowanie sufitu tapetą z włókna szklanego (na gotowym podłożu) {obmiar jak póź. 28} 66,010 razem	m2 m2	66,010 66,010
16	NNRNKB7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych $1,49*(1,39+0,14+2,74+4,66)+0,83*1,94+0,81*1,161,54*(4,11+0,34-0,98+0,07*2+$ $0,35+0,36+0,19+0,66+0,26+0,64+4,03)+0,62*0,27$ razem	m2 m2 m2	15,856 15,721 31,577
17	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podkładu z tynku podkładowego ATLAS CERPLAST {obmiar jak pozycja 41 } 31,577 razem	m2 m2	31,577 31,577
18	NNRNKB9 0940/03	Wyprawy szlachetne gładzone ATLAS CERMIT na gotowym podkładzie na małych powierzchniach do 5m2 w jednym miejscu {obmiar jak pozycja 41 } 31,577 razem	m2 m2	31,577 31,577
19	NNRNKB 4 0837/04	Licowanie ścian o powierzchni do 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej "ATLAS" $2,12*(1,80+2,57+1,43+1,71)$	m2 razem m2	15,921 15,921
20	KNR4-01 1210/10	Lakierowanie dwukrotne stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1 ,0m2 $0,82*2,05*2*0,5$ razem	m2 m2	1,681 1,681
21	Kalkulacja indywidualna	Demontaż grzejników w celu wykonania robót malarskich oraz montaż po ich zakończeniu. Spuszczenie i napuszczenie wody do zładu instalacji c.o. wraz z regulacją instalacji. 4 razem	szł szł	4,000 4,000
22	KNR4-01 1212/28	Malowanie dwukrotne farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50mm $2,63*2+0,30+1,50+2,85*2-0,60+0,90+0,70+0,33+0,96+1,45+1,60$ razem	m m	18,100 18,100
23	KNR4-01 1215/08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych {obmiar jak pozycja 2841 } 66,010 razem	m2 m2	66,010 66,010
24	KNR4-01 1215/04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych $0,87*1,69*3+1,17*1,69*3$ razem	m2 m2	10,343 10,343
25	KNR4-OI 1215/02	Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe $0,82*2,05*6$ razem	m2 m2	10,086 10,086

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 KOMUNIKACJA I PIĘTRO		
1	KNR-W4-OI 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią { podłoga - obmiar pozycja 3 } 71,592	m2	71,592
		razem	m2	71,592
2	KNR4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z pospachlowaniem nierówności (sfalowali) powierzchni tynku {sufity + ściany ,obmiar pozycja 3 + 4} 71,592+100,194	m2	171,786
		razem	m2	171,786
3	KNR4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1,66*4,76 + 1,48*5,59 + 4,09*8,65+2,65*9,07- 0,62*4,54 - 1,52*2,06 - 0,35*1,93 - 0,40*2,21 + 1,36 * 2,58	m2	71,592
		razem	m2	71,592
4	KNR4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1 ,39*( 1 4,40+ 1 59+ 1,48)+ 1,86*(0,34+0, 19) +0,1 9*2,53+ 1,43*(1,36+2,58)*2	m2	100,194
		razem	m2	100,194,
5	Kalkulacja indywidualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego (na gotowym podłożu) {obmiar jak póź. 4} 100,194	m2	100,194
		razem	m2	100,194
6	Kalkulacja indywidualna	Tapetowanie sufitu tapetą z włókna szklanego (na gotowym podłożu) {obmiar jak póź. 3} 71,592	m2	71,592
		razem	m2	71,592
7	KNR4-01 1208/02	Ługowanie farby z tynków ścian (Rodzaj farby emalie olejne) 1 ,99*( 1 4,40+ 1 ,66+4,76+2,53+0,07+0,3 1 +0,36+ 1 , 1 0+0,4 1 +2,06+ 1 ,52+5,9 1 +0,62+4,54+2,03+9,07+4,50+5, 59+ 1,48)+ 1,54*( 1,36+2,58*2) minus drzwi - 1 ,99*(0,89*6+0,98+ 1 ,00+ 1,11 + 1 ,20+ 1 ,36+ 1 ,50+2, 1 4) minus skrzynka metalowa - 0,64*0,86	m2 m2 m2	135,252 -29,1 14 - 0,550
		razem	m2	105,588
8	NNRNKB 7 1 134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych 1 ,50*( 1 4,40+ 1 59+ 1,48+1,36+2,58*2) minus drzwi -1,50*(0,89*6+0,98+1,00+ 1,11+1,20+1,36+1,50+2,14) minus skrzynka metalowa - 0,64*0,86	m2 m2	104,160 -21,945 - 0,550
		razem	m2	81,665
9	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podkładu z tynku podkładowego ATLAS CERPLAST {obmiar pozycja 8} 81,665	m2	81,665
		razem	m2	81,665
10	NNRNKB 9 0940/03	Wyprawy szlachetne gładzone ATLAS CERMIT na gotowym podkładzie na małych powierzchniach do 5m2 w jednym miejscu {obmiar pozycja 8} 81,665	m2	81,665
		razem	m2	81,665
11	KNR4-01 1210/10	Lakierowanie dwukrotne stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1 ,0m2	m2	6,827
		razem	m2	6,827
12	Kalkulacja indywidualna	Spuszczenie i napszczenie wody do zładu instalacji c.o. wraz z regulacją instalacji centralnego ogrzewania. 1	kpi	1,000
		razem	kpi	1,000
13	KNR4-02 0522/08	Demontaż konwektora stalowego o powierzchni ogrzewalnej do 5,0m2 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000

14	KNR 4-02 0512/01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłaczki średnicy 15-20mm o połączeniu gwintowanym 2 razem	szt	2,000
			szt	2,000
15	KNR 4-02 0512/03	Demontaż zaworu przelotowego średnicy 15-20mm o połączeniu gwintowanym 1 razem	s/t	1,000
			szt	1,000
16	KNR 4-02 0506/01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 10-1 5mm łączonego przez spawanie 0,40*2+0,27*2+0,76+0,35+0,45 razem	m	2,900
			m	2,900
17	KNR INSTAL 0301/03	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 1 5mm i grubości ścianki 1 ,0mm na ścianach, lutowanie miękkie 0,30*3+0,70 razem	m	1,600
			m	1,600
18	KNR INSTAL 0309/02	Zawór termostatyczny grzejnikowy do regulacji c.o. o średnicy nominalnej 15mm 2 razem	szt	2,000
			szt	2,000
19	KNR INSTAL 0309/09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o. o średnicy 15mm 1 razem	szt	1,000
			szt	1,000
20	KNR INSTAL 0305/04	Rury przyłączone o średnicy zewnętrznej 15mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na brzdach 2 razem	kpi	2,000
			lmi	2,000
21	KNR INSTAL 0307/01	Płukanie instalacji c.o. 2*2 razem	m	4,000
			m	4,000
22	KNR 4-07 0316/05	Grzejniki z blachy stalowej dwupłytkowe długości l 10-200cm, wysokości 45-60cm i mocy cieplnej 4500 W - zasilanie dolne 2 razem	szt	2,000
			szt	2,000
23	Kalkulacja indywidualna	Głowica termoregulacyjna z nastawą o średnicy l 5 nim 2 razem	szt	2,000
			szt	2,000
24	KNR 4-01 1215/08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych {obmiar póż. 3} 71,592 razem	rn2	71,592
			m2	71,592
25	KNR 4-01 1215/02	Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe 2,00*(0,80+0,82+0,83*3 + 0,84)+ 2,04*(0,91+0,93) razem	m2	13,654
			m2	13,654

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3 POMIESZCZENIE NR 103		
1	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie mebli i sprzętów w celu wykonania prac remontowych oraz ponowny montaż po wykonaniu robót. 1	kpi	1,000
		razem	kpi	1,000
2	KNR-W4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią 4,42*4,24	m2	18,741
		razem	m2	18,741
3	KNR4-OI 0354/13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000

4	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach 2	szt	2,000	
			razem	szt	2,000
5	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 2	szt	2,000	
			razem	szt	2,000
6	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*(3,57*0,38+2,65*0,39)	m3	0,598	
			razem	m3	0,598
7	KNR 4-01 0705/03	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 50cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami (3,57+2,65)*2	m	12,440	
			razem	m	12,440
8	KNR 4-01 0307/01	Przemurowanie ciągłe pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,00	m	3,000	
			razem	m	3,000
9	KNR 4-01 1208/02	Ługowanie farby z tynków ścian (Rodzaj farby emalie olejne) 2,04*(4,42+4,24+0,17+0,05)*2- 2,04*0,87	m2	34,456	
			razem	m2	34,456
10	KNR 2-02 2006/01	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie bez pasków 4,26*2,97	m2	12,652	
			razem	m2	12,652
11	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4,42*4,24	m2	18,741	
			razem	m2	18,741
12	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1,39*(4,42*4+4,24) - 2*0,98*4,26	m2	22,119	
			razem	m2	22,119
13	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 1,39*4,24	m2	5,894	
			razem	m2	5,894
14	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku {obmiar pozycja 62+61 } 22,119+18,741	m2	40,860	
			razem	m2	40,860
15	Kalkulacja indywidualna	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego (na gotowym podłożu) 1,39*(4,42*4+4,24*2) - 2*0,98*4,26	m2	28,013	
			razem	m2	28,013
16	Kalkulacja indywidualna	Tapetowanie sufitu tapetą z włókna szklanego (na gotowym podłożu) 4,42*4,24	m2	18,741	
			razem	m2	18,741
17	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych			
		1,50*(4,42+4,24+0,17-K),05)*2 - 0,87 razem	m2	25,770	
			m2	25,770	
18	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podkładu z tynku podkładowego ATLAS CERPLAST (obmiar pozycja 67) 25,77 razem			
			m2	25,770	
			m2	25,770	
19	NNRNKB9 0940/03	Wyprawy szlachetne gładzone ATLAS CERMIT na gotowym podkładzie na małych powierzchniach do 5m2 w jednym miejscu {obmiar pozycja 67} 25,77 razem			
			m2	25,770	
			m2	25,770	

20	KNRO-12 1119/04	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej bez przecinania płytek o wymiarach 15x15cm - przygotowanie podłoża (4,42+4,24+0,17+0,05)*2 - 0,87 razem	m	16,890
			m	16,890
21	KNRO-12 1119/05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej bez przecinania płytek o wymiarach 15x15cm metodą zwykłą {obmiar jak pozycja 70} 16,89 razem	m	16,890
			m	16,890
22	KNR4-01 1210/10	Lakierowanie dwukrotne stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 0,87*2,04*0,5 razem	m2	0,887
			m2	0,887
23	KNR4-01 1215/08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 4,42*4,24 razem	m2	18,741
			m2	18,741
24	KNR4-01 1215/02	Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe 0,87*2,04 razem	m2	1,775
			m2	1,775

**Termin składania ofert do dnia 21.10.2011r. przewidywane wykonania prac do 20.12.2011 roku.**

**Pisemne oferty należy składać w sekretariacie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Drawsku Pomorskim Pl. M. Konopnickiej 1, 78-500 Drawsko Pomorskie lub na adres e-mail [kwaterymistrz@strazdrawsko.pl](mailto:kwaterymistrz@strazdrawsko.pl). Dodatkowych informacji udziela st. asp. Jarosław Szuma – tel. 501 675 000**

**KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej**

*mf. bryg. mgr inż. Zbigniew Kwiatkowski*