

Urząd Zamówień Publicznych
Zamieszczanie ogłoszeń on-line w BZP:
<http://www.portal.uzp.gov.pl>

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- Zamieszczanie obowiązkowe**
 Zamieszczanie nieobowiązkowe

OGŁOSZENIE DOTYCZY	
Zamówienia publicznego <input checked="" type="checkbox"/>	Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów <input type="checkbox"/>
Zawarcia umowy ramowej <input type="checkbox"/>	

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?	
tak <input checked="" type="checkbox"/> Numer ogłoszenia w BZP: 420590-2011	nie <input type="checkbox"/>
Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia?	
tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI		
Adres pocztowy:		
Miejscowość: ELBLĄG	Kod pocztowy: 82-300	Województwo: WARMIŃSKO-MAZURSKIE
Tel.: 55 642 45 30	Faks: 55 642 45 30 WEW. 12	

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

<input type="checkbox"/> Administracja rządowa centralna	<input type="checkbox"/> Uczelnia publiczna
<input type="checkbox"/> Administracja rządowa terenowa	<input type="checkbox"/> Instytucja ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego
<input checked="" type="checkbox"/> Administracja samorządowa	<input type="checkbox"/> Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
<input type="checkbox"/> Podmiot prawa publicznego	<input type="checkbox"/> Inny (proszę określić): _____
<input type="checkbox"/> Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał	

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego dostawa materiałów budowlanych			
II.2) Rodzaj zamówienia:	Roboty budowlane <input type="checkbox"/>	Dostawy <input checked="" type="checkbox"/>	Usługi <input type="checkbox"/>

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia**dostawa materiałów budowlanych**

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa materiałów budowlanych na potrzeby Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Elblągu

Przedmiot główny:

Nazewnictwo wg CPV: „materiały budowlane”

Przedmiot dodatkowy:

Nazewnictwo wg CPV:

„żwir, piasek, kamień kruszony i kruszywo”
 „okna, drzwi i podobne elementy”
 „sztaby, pręty, drut i profile stosowane w budownictwie”
 „kamień budowlany, wapń, gips i tupek”
 „kleje”

Przedmiot i zakres zamówienia obejmuje dostawę niżej wymienionych materiałów:

I.p.	Wyszczególnienie i charakterystyka asortymentu	j.m.	Ilość
1.	Cement portlandzki popiołowy z dodatkami do wykonania zapraw: murarskich, tynkarskich, betonów. Niski skurcz betonowy zapraw, spełniający normy europejskie, posiadający atest PZH, pakowany w workach po 25 kg/szt. Gwarancja min. 4 miesiące. Cement II/B-V 32.5 R.	szt.	250
2.	Wapno budowlane hydratyzowane do zapraw tynkarskich, murarskich. Workowane po 25 kg/szt. Spełniające PN, EN, posiadające atest PZH. EN 459-1 CL 90-S	szt.	50
3.	Zaprawa murarska do wykonania murów wewnętrznych, zewnętrznych z elementów ceramicznych. Wytrzymałość na ściskanie kat. M-5, odporność na zamarzanie - M, rozmrażanie po 25 cyklach. Przepuszczalność pary wodnej μ 15/35. Reakcja na ogień A-1. Czas zachowania własności roboczych 4h PN EN. Workowana po 25 kg/worek.	szt.	70
4.	Zaprawa murarska do ogólnego stosowania, Wytrzymałość na ściskanie M-5. Wytrzymałość spoiny $\geq 0,15$ N /mm ² . Reakcja na ogień - klasa A-1. Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ 15/35. Mrozoodporna. Czas roboczy 3h. Grubość spoiny do 20 mm. Workowana po 25 kg worek. Spełniająca PN, EN, posiadająca atest PZH.	szt.	50
5.	Zaprawa murarska do betonu komórkowego cienkowarstwowego. Wytrzymałość: M-5, reakcja na ogień: A-1, przepuszczalność pary wodnej μ 5/20. Mrozoodporna. Workowana po 25 kg/worek. Spełniająca PN, EN, posiadająca atest PZH.	szt.	20
6.	Zaprawa klejowa szpachlowa do przyklejania styropianu o wysokiej elastyczności, mrozoodporna, dobra przyczepność. Czas pracy 1,5h, temperatura stosowania: 5°C - 25°C. Workowana po 25kg/worek. Spełniająca EN, PN, posiadająca atest PZH.	szt.	15
7.	Zaprawa tynkarska do ręcznego wykonywania tynków kat. I,II,III,IV: zewnętrznych, wewnętrznych. Mrozoodporna. Czas gotowości do pracy 4h. O wysokiej plastyczności. Reakcja na ogień: A-1, współczynnik przepuszczalności pary wodnej: μ 25. przyczepność do podłoża $> 0,15$ N /mm ² . Spełniająca EN, PN, posiadająca atest PZH. Workowana po 25 kg/worek.	szt.	60
8.	Biała masa szpachlowa oparta na gipsie do wykonywania gładzi na ścianach, sufitach. Reakcja na ogień: A-1, wytrzymałość na zginanie ≥ 2 N/mm ² , wytrzymałość na ściskanie > 4 N/mm ² , przyczepność do podłoża $\geq 0,5$ N/mm ² , czas pracy: 1h. Posiada atest PZH, spełnia PN, EN. Workowana po 20 kg/worek	szt.	10

9.	Klej gipsowy do mocowania płyt gipsowych wewnątrz budynków. Reakcja na ogień: A-1, przyczepność >0,06 N/mm ² . Czas pracy:45 min. Workowany po 25 kg/worek. Spełnia PN, EN, posiada atest PZH.	szt.	5
10.	Beton gotowy B-25 , posiadający atesty wytrzymałościowe, odpowiadający PNB, plastyczny.	m ³	10
11.	Piasek na podsypkę - frakcja 0,4-0,8. Zgodny z PNB	m ³	15
12.	Żwir kruszywo, frakcja 3-8 mm	m ³	15
13.	Gips budowlany przeznaczony do napraw powierzchni, ścian, praco montażowych i instalacyjnych wewnątrz budynków. Workowany po 30kg/worek. Posiada atest PZH, spełnia PN, EN.	szt.	3
14.	Gips szpachlowy , czas pracy: 5°C-25°C, przyczepność do podłoża ≥ 0,1 N/mm ² , wytrzymałość na ściskanie: 2,0 N/mm ² . Posiada atest PZH, świadectwo higieny radiacji. Okresy przydatności: 12 miesięcy od czasu zaworkowania. Workowany po 25kg/worek.	szt.	5
15.	Zaprawa do fugowania płytek ceramicznych. Szerokość spoiny: 1-6 mm, czas gotowości do pracy: 2h, w temperaturze 5°C-25°C. Pakowana po 5 kg. Spełnia PNB, EN, posiada atest PZH.	szt.	3
16.	Zaprawa klejowa do płytek ceramicznych, terakoty, gresu. Wysokoelastyczna, czas pracy: ~5h, wodoodporna, mrozoodporna, klasa odporności na ogień: A2-S1, przyczepność do podłoża ≥ 1 N/mm ² . Posiada atest PZH, zgodnie z PN, EN. Workowana po 25 kg/worek.	szt.	10
17.	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1,00x7,5m/3,7m z posypką mineralną, spód zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Skład: welon szklany, asfalt utleniony. Posiada atest PZH, zgodna z PN, EN. Rozprowadzana w rolkach. Wytrzymała na rozciągnięcia wzdłuż NE 350N/ mm ² , poprzeczne 250 N/mm ²	szt.	60
18.	Cegła pełna, klasa 20 , wytrzymałość ≥ 24,7 N/mm ² , współczynnik dyfuzji pary wodnej 5/10μ, mrozoodporna, absorpcja wody nie więcej jak 20%. Wymiary: 25x12,0x6,5 cm.	szt.	1000
19.	Styropian, grubość 10 cm , w tym 1000x500. Współczynnik przewodności ciepła w/mk 0,038, klasa reakcji na ogień: E, opór cieplny: 0,286, stosowany do dachów, podłóg.	m ³	4
20.	Tarcica grubość 25mm - sosna surowa klasa II , obrzynana wg PN	m ³	1
21.	Tarcica grubość 32mm - sosna surowa, klasa II , obrzynana, zgodna z PN	m ³	1
22.	Łaty impregnowane 6x4 cm, sosna sucha, klasa II , wg PN	m ³	0,5
23.	Ościeżnica drzwiowa uniwersalna, 90x2,00 ; stalowa z progiem, zagruntowana, farba antykorozyjna, zgodna z PN.	szt.	1
24.	Skrzydło drzwiowe płytowe, białe, prawe, wraz z zamkiem na wkładkę, wymiary: 0,90x2,00	szt.	1
25.	Ościeżnica uniwersalna drzwiowa 80x2,00 , stalowa z progiem, zagruntowana, farba antykorozyjna, zgodna z PNB.	szt.	2
26.	Skrzydło drzwiowe płytowe, białe, prawe, wraz z zamkiem na wkładkę, wymiary: 0,80x2,00	szt.	2
27.	Płyta gipsowo-kartonowa 260x1200, grubość 12,5 mm , wodoodporna, reakcja na ogień: A2 - S1DO (B), współczynnik oporu dyfuzyjnego - 10, współczynnik przewodzenia ciepła 0,19 w/mk, wytrzymałość na zginanie: wzdłużna/poprzeczna: 550/210 M.	szt.	5
28.	Bloczek z autoklawizowanego betonu komórkowego , stosowany do wykonania murów o cienkich spoinach, wymiary: 590x240x240 . Wytrzymałość na ściskanie - 4,0 N/mm ² , wartość skurczu 0,27 mm/m, wytrzymałość na ścinanie 0,30 N/mm ² , reakcja na ogień: A-1, absorpcja wody po 90 min. 66g/m ² x 0,5, współczynnik dyfuzji pary wodnej ~7μ. Gęstość brutto 600kg/m ³ , przewodność ciepła 0,17w/mk, wyrób mrozoodporny.	szt.	40
29.	Profil zamknięty 30x30x3mm, stal walcowana , zgodna z PN, EN	kg	20
30.	Profil zamknięty 40x40x3mm, stal walcowana , zgodna z PN, EN	kg	40

31.	Rura stalowa, czarna ze szwem, 48,3/2,9 L=7mm, zgodna z PN, EN.	Mb	28
32.	Płaskownik 60/8, stal walcowana, zgodna z PN, EN.	kg	30
33.	Kątownik 30x30x3mm, stal walcowana, zgodna z PN, EN.	kg	30
34.	Kątownik 20x20x3mm, stal walcowana, zgodna z PN, EN.	kg	30
35.	Pręt gwintowany $\varnothing 10$ m/m, L=1000m/m, stal Qr=3600kg/cm ² , zgodny z PN, EN	szt.	2
36.	Pręt żebrowany $\varnothing 10$, stal spawalna Qr=3600 kg/cm ² , zgodny z PN, EN	kg	80
37.	Pręt żebrowany $\varnothing 8$, stal spawalnicza Qr=3600 kg/cm ² , zgodny z PN, EN	kg	50
38.	Drut miękki $\varnothing 1,2$ m/m wiązałkowy, zgodny z PN, EN.	kg	5
39.	Pręt gładki $\varnothing 6$, stal spawalna, zgodny z PN, EN.	kg	50
40.	Siatka ogrodzeniowa 5x5; 2,5m/m; H-200	Mb	15
41.	Płótno ścierne - "120" – Granulacja	ark.	20
42.	Siatka ścierna - "120" – Granulacja	szt.	20
43.	Płótno ścierne - "100" – Granulacja	ark.	20
44.	Płótno ścierne - "80" – Granulacja	szt.	20
45.	Taśma dekarcka, czerwona, na folii, 10cmx10,0m	szt.	5
46.	Taśma dwustronna do wykładzin, długość:10m	szt.	2
47.	Kratka wentylacyjna 14x14, plastikowa siata, zgodna z PN, EN.	szt.	5
48.	Folia budowlana 5M typ 200	szt.	3
49.	Neoprenowy klej montażowy stosowany do drewna, kamienia, metalu, zawierający rozpuszczalnik, klej na bazie kauczuku neoprenowego, wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PP i PE, odporny na wilgoć, Konsystencja: pasta, System utwardzania: wysychanie fizyczne, Czas schnięcia otwartego: ok. 10 min, Odporność termiczna: od -20 do +70°C, poj. 310ml	szt.	5
50.	Silikon uniwersalny biały, poj. 310 ml, odporność termiczna: 40°C - 100°C	szt.	5
51.	Silikon dekarcki czarny, poj. 310 ml	szt.	5
52.	Pianka montażowa do montowania ościeżnic, czas schnięcia:18h, poj. 750 ml, posiada atest PZH	szt.	5
53.	Obroża chodnikowe betonowe 1,00x30x0,06	szt.	100
54.	Blacha ocynkowana 1,00x2,00x0,55 mm, waga: 9kg/ark, zgodna z PN, EN	szt.	10

Szczegółowy opis przedmiotu i zakres zamówienia zawiera **Załącznik do formularza OFERTA Szczegółowy opis, zakres i wycena przedmiotu zamówienia**, którego wzór stanowi ZAŁĄCZNIK NR 1 do SIWZ.

- Zaferowane materiały winny posiadać odpowiednie normy, atesty, aprobaty techniczne, świadectwa jakości, jeśli wymagają tego określone przepisy prawa. Wykonawca ma obowiązek dołączyć do zaferowanych materiałów ww. dokumenty wystawione przez producentów przy zakupie towaru.
- Wszystkie artykuły będące przedmiotem zamówienia muszą być fabrycznie nowe, w oryginalnych opakowaniach producenta.
- Wymagany termin ważności materiałów będących przedmiotem zamówienia dla każdej z dostaw co najmniej 6 miesięcy.
- Dostawy materiałów będą następować transportem Zamawiającego. Magazyny/sklepy Wykonawcy muszą znajdować się w **granicach administracyjnych miasta Elbląga**.
- Dostawy następować będą częściami. Wielkości poszczególnych zamówień określone będą przez Zamawiającego poprzez złożenie zamówienia cząstkowego / pisemnie, faksem, telefonicznie,

- osobiście/. Realizacja każdego zamówienia nastąpi w nieprzekraczalnym czasie 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia.
7. Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie, np.: na konkretny wyrób – nazwy, określonej marki, znaku towarowego oraz innych przypisanych wyłącznie temu produktowi cech.
 8. Zamawiający wymaga, by zgłoszone przez niego reklamacje z tytułu jakości lub ilości poszczególnych dostaw załatwiane były przez Wykonawcę niezwłocznie, nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od chwili zgłoszenia drogą pisemną lub faxem.
 9. Zamawiający nie zastrzega w SIWZ, że część lub całość zamówienia nie może być powierzona podwykonawcom. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
 10. Zamawiający informuje, że nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
 11. Zamawiający informuje, że nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
 12. Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie z dołożeniem należytej staranności przy uwzględnieniu zawodowego charakteru prowadzonej działalności.
 13. Zamawiający nie przewiduje możliwości dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której Zamawiający dokona wyboru Wykonawcy.

II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

	Słownik główny
Główny przedmiot	44.11.10.00-1
Dodatkowe przedmioty	14.21.00.00-6 44.22.10.00-5 44.33.00.00-2 44.90.00.00-9 24.91.00.00-6

SEKCJA III: PROCEDURA**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony <input checked="" type="checkbox"/>	Negocjacje bez ogłoszenia <input type="checkbox"/>
Przetarg ograniczony <input type="checkbox"/>	Zamówienie z wolnej ręki <input type="checkbox"/>
Negocjacje z ogłoszeniem <input type="checkbox"/>	Zapytanie o cenę <input type="checkbox"/>
Dialog konkurencyjny <input type="checkbox"/>	Licytacja elektroniczna <input type="checkbox"/>

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej	
tak <input type="checkbox"/>	wskazać projekt/program: _____ nie <input checked="" type="checkbox"/>

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

ZP-MOSiR-10/2011

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy):¹⁾ NAZWA (jeżeli dotyczy):¹⁾ _____

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/01/2012 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 2		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA ²⁾		
1. FALKON Spółka jawna Izabela Żelażewska, Roman Ziemacki		
Adres pocztowy: ulica Malborska 52		
Miejscowość: Elbląg	Kod pocztowy: 82-300	Kraj/województwo: warmińsko - mazurskie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ³⁾		
Wartość 47.051,20 PLN		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty ⁴⁾ 35.160,62		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 35.160,62/ Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 35.160,62		
Waluta: <u>PLN</u>		

----- (Wykorzystać powyższą sekcję formularza tyle razy, ile jest to konieczne) -----

¹⁾Nie wypełniać w przypadku zawarcia umowy ramowej²⁾W przypadku, gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców³⁾W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia⁴⁾ W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia, a przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową wybranej oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia⁵⁾Należy brać pod uwagę wszystkie oferty złożone w danej części zamówienia (w tym oferty odrzucone), a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia

DYREKTOR

ZAŁĄCZNIK I

Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę

1. Podstawa prawna

Postępowanie prowadzono w trybie na podstawie art. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.
