

**Firma ABEL sp.j. Wysota**  
98-277 Brąszewice 93  
NIP PL 827-000-71-05  
REGON 730103321  
tel. (043) 821 17 94  
fax (043) 821 15 53  
bwysota@abel.net.pl

---

Brąszewice, 10.03.2010 r.

## **OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

W związku z przyznaniem dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa na realizowany projekt pn. „Wzrost konkurencyjności Firmy ABEL Spółka Jawna Wysota w Brąszewicach poprzez budowę mroźni wyrobów gotowych z wykorzystaniem innowacyjnej technologii składowania” w ramach Osi priorytetowej III: Gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość; oraz Działania III.2 „Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw” zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na:

### **1.Opis przedmiotu zamówienia:**

*Budowa mroźni składowej o powierzchni użytkowej 1435,90 m<sup>2</sup>, kubaturze netto 13 098,10 m<sup>3</sup> i pojemności 3 000 ton do przechowywania artykułów spożywczych wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. magazynem opakowań, przyłączem elektroenergetycznym, kanalizacją deszczową, oświetleniem terenu, przebudową placów manewrowych. W zakres inwestycji wchodzi prace rozbiórkowe obiektów kolidujących z kanalizacją deszczową i drogą wewnętrzną o nawierzchni betonowej*

Szczegółowe parametry:

<b>Parametr techniczny</b>	<b>Wartość</b>	<b>j.m.</b>
<b>wymiary liniowe</b>		
wysokość	13,00	m
długość	47,28	m
szerokość	31,00	m
<b>zestawienie powierzchni</b>		
powierzchnia zabudowy	1465,68	m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa	1435,90	m <sup>2</sup>
<b>kubatura</b>		
kubatura brutto	17689,50	m <sup>3</sup>
kubatura netto	13098,10	m <sup>3</sup>

**Konstrukcja budynku:** budynek mroźni o konstrukcji stalowej ocynkowanej, posadowiony podwalinach betonowych wspartych na cokołach żelbetonowych osadzonych na stopach fundamentowych znajdujących się na głębokości 1,5 m poniżej powierzchni terenu.

Obudowa ścian zewnętrznych wykonana z płyt chłodniczych Isotherm CH 180 o grubości poliuretanu 180 mm wraz z kompletem obróbek, uszczelnienie styków płyt Sikaflexem oraz styków płyt z cokołami kitem poliuretanowym. Ściany magazynka opakowań wykonane z płyt o grubości 100 mm.

Dach wykonany z blachy trapezowej pokrytej powłoką antykorozyjną. Sufity podwieszane wykonane z płyt chłodniczych Isotherm CH 200 (rdzeń poliuretan 200mm ) wraz z kompletem obróbek i uszczelnienie styków.

Wejścia do budynku mroźni: brama mroźnicza wewnętrzna , brama mroźnicza , drzwi mroźnicze, 2 bramy segmentowa z furtką .

Roboty budowlane obejmują: wykonanie fundamentów ( roboty ziemne, podłoża, wykopy, niwelacja, wywóz ziemi, podsypka, podkłady betonowe B10, obsypanie fundamentów z zagęszczeniem, stopy fundamentowe B20, stopy fundamentowe ścian szczytowych B20, stopy fundamentowe - pomieszczenia techniczne, komunikacja B20, wykonanie podwalin betonowych (mroźnia) , wykonanie podwalin betonowych ( łącznik, magazynek) wykonanie podwalin betonowych (pomieszczenia techniczne) , Cokoły żelbetowe zewnętrzne h=0,6m Izolacja cieplna i p. wilgotn. fundamentów (bez mroźni - styrodur).

Podłoża pod posadzki : podsypka piaskowa, z zagęszczeniem 30 cm , Podkład betonowy B12,5, 10cm .

W posadzce mroźni umieszczone: przewody grzewcze, folia 0,2 mm, styropian EPS 200 20 cm , folia 0,2mm, posadzka zbrojona impregnowana zatarta B30 15 cm , tory jezdne, podkład żelbetowy pod tory 14cm, zbrojenie, izolacja Floormate 500, wykonanie dylatacji z wypełnieniem sznurem i poliuretanem, próg bramy wjazdowej grzany matą, cokoły wysokie, odboje, barierki ochronne.

Magazyny  $186+56+68 = 310\text{m}^2$ . Posadzka zbrojona impregnowana zatarta B30 15 cm, na izolacji z folii 0,2mm, wykonanie dylatacji z wypełnieniem sznurem i poliuretanem, łuczki z żywicy.

Instalacje elektryczne: linie zasilające, oświetlenie zewnętrzne, wewnętrzne, instalacja odgromowa, rozdzielnice elektryczne

**Instalacja chłodnicza z odzyskiem ciepła.** Centralna maszynownia sprężarek śrubowych wyposażona w dwa wymienniki odzysku ciepła skraplania oraz oleju. Pierwszym wymiennikiem będzie płaszczowo – rurowy przedskraplacz odbierający około 25% ciepła skraplania.

Drugim wymiennikiem odzysku jest płyta chłodnicza oleju odbierająca około 20% ciepła.

**Regały magazynowe.** Nowoczesna technologia składowania z wyposażeniem mroźni w regały ruchome.

Zainstalowane będą:

Regały ruchome (mroźnia) - 13 regałów x 6 sekcji x 8 miejsc paletowych x 4 poziomy palet = 2496 miejsc paletowych

Regały stałe (mroźnia) - 3 regały łącznie na 350 miejsc paletowych

Regały stałe (magazyn opakowań) - 2 regały łącznie na 216 miejsc paletowych

## **2. Opis kryteriów, którymi beneficjent będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Beneficjent będzie kierował się następującymi kryteriami: cena (80%); termin dostawy i montażu (10%); warunki płatności (10%).

Największe znaczenie przy wyborze oferty będzie miało kryterium ceny (80%). Oferty będą oceniane w ten sposób, że za każde kryterium Beneficjent udzieli od 1 do 5 punktów. Ofertą wybraną będzie ta, która uzyska łącznie największą liczbę punktów.

**3. Termin wykonania zamówienia:** 31.08.2011 r.

**4. Miejsce składania ofert:** Firma ABEL sp.j. Wysota, 98-277 Brąszewice 93

**5. Termin składania ofert:** 31.03.2010 r.

**6. Termin otwarcia ofert:** 01.04.2010 r.

**7. Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:**

- nazwę i adres oferenta;
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym;
- wartość oferty (netto oraz brutto);
- termin ważności oferty.

Wskazane jest, by oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje, np. warunki gwarancji, warunki dostawy przedmiotu oferty do zakładu Zamawiającego (montaż, uruchomienie, itd.), warunki płatności, maksymalny czas realizacji, kosztorys ofertowy, itd.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty bądź kuriera.

Z poważaniem,

***Bogdan Wysota***