

Charnowo, 2 lutego 2017 r

**ZAPYTANIE nr 1/2017**

**Zapytanie ofertowe na roboty budowlane i instalacyjne, zakupywane w ramach projektu pt.:  
*Wdrożenie technologii bezwiórowej, zrobotyzowanej produkcji zbiorników toroidalnych III generacji w firmie Bormech***

**Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na realizację niżej opisanego zamówienia.**

**1. Nazwa i adres Zamawiającego :**

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE BORMECH SP Z.O.O.

76-270 Ustka, Charnowo 3

Osoba do kontaktu: Dariusz Roman

dariusz.r@bormech.pl

**2. Ogłoszenie znajduje się na stronie internetowej <http://www.bormech.pl> oraz w siedzibie firmy.**

**3. Określenie przedmiotu zamówienia:**

Kody CPV:

- 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

Zakup robót budowlanych – budowa hali produkcyjnej

W cenę robót powinny być wliczone koszty projektowe oraz demontaż i przestawienie stojącej obecnie na tym miejscu hali namiotowej. Poniżej przedstawiono uproszczony kosztorys tych robót wraz z ich charakterystyką.

1) Projekt

Projekt budowlany branży konstrukcyjnej hali wraz z projektem typowych fundamentów o nośności gruntu powyżej 150kPa. 4 egzemplarze podpisane przez konstruktora i sprawdzającego, wersja elektroniczna plik\*.dwg. Wykonany na podstawie obowiązujących norm PN-90/B-03200 lub PN-EN 1993-1 dostosowany do stref klimatycznych.

2) Wykonanie fundamentów

Stopy fundamentowe i podwaliny monolityczne wykonane na mokro. Zakres prac obejmuje wykopy, szalowanie, wykonanie zbrojenia oraz zabetonowanie z zawibrowaniem i wklejeniem kotw. Sprzęt oraz beton\* i zbrojenie\* potrzebne do wykonania zapewnia Wykonawca. Montaż konstrukcji hali z dźwigiem przez wykwalifikowaną ekipę. Wszystkie maszyny i narzędzia potrzebne do montażu zapewnia Wykonawca.

### 3) Izolacja fundamentów

Wykonanie izolacji termicznej fundamentów przez wykwalifikowaną ekipę. Izolacja styropianem o grubości 10 cm oraz folią kubełkową.

### 4) Konstrukcja stalowa hali, z kotwami i transportem

Konstrukcja stalowa, spawana, malowana farbą epoksydową do 120  $\mu\text{m}$ , ramy z dwuteownika IPE, ściągi, płatwie dachowe i rygle ściennie zimnogięte, śruby, stężenia. Konstrukcja stalowa posiada certyfikat CE, zgodnie z europejską normą PN EN 1090-1. Kotwy fundamentowe płytkowe do zabetonowania lub wklejane za pomocą dwuskładnikowej żywicy.

### 5) Posadzka

Posadzka wykonana z kostki brukowej betonowej 8cm, na podbudowie 10cm z chudego betonu, potrzebne do wykonania posadzki są wliczone w cenę.

### 6) Obudowa ścienna

Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem poliuretanowym (PUR) 100mm, współczynnik przenikania ciepła  $U_c=0,22$  [ $\text{w/m}^2\cdot\text{K}$ ]. Okładziny z blachy zew/wew 0,5/0,4mm, ocynkowane i powlekane powłoką poliestrową w kolorze RAL.

### 7) Pokrycie dachowe

Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym (PUR) 120mm, współczynnik przenikania ciepła  $U_c=0,19$  [ $\text{w/m}^2\cdot\text{K}$ ]. Okładziny z blachy zew/wew 0,5/0,4mm, ocynkowane i powlekane powłoką poliestrową w kolorze RAL.

### 8) Montaż obudowy

Montaż pokrycia dachowego oraz obudowy hali ścian w układzie pionowym, obróbek, akcesoriów i orynnowania przez wykwalifikowaną ekipę. Sprzęt potrzebny do zamontowania gwarantuje wykonawca.

### 9) Obróbki

Obróbki i akcesoria montażowe do obudowy z płyt warstwowych. Obróbki z blachy 0,5mm w kolorze RAL, wkręty montażowe, piana montażowa, uszczelki trapezowe, butylowe, taśma akustyczna, pas podrynnowy, zapory śniegowe. Obróbki brzegowe z blachy ocynkowanej.

### 10) Orynnowanie

Orynnowanie stalowe ocynkowane i powlekane w kolorze RAL o wymiarach 150/100mm. Rury spustowe zakończone na poziomie "0" kolankiem wylewowym.

### 11) Świetliki

Pasma świetlne dachowe, łukowe, wykonane w konstrukcji aluminiowej. Aluminium surowe, niemalowane i nieoksydowane odporne na korozję, wypełnione płytą poliwęglanową o grubości 20mm, wielokomorową, przezroczystą,  $U_c=1,56$  [ $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ ], montowane do podstaw dachowych. Podstawy pod w/w pasmo świetlne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, surowej, o grubości 1,5mm, montaż podstaw z poziomu dachu.

### 12) Okna

Okna PCV klasy Aluplast ideal 4000, otwierano-uchylne, z montażem.

13) Brama

Brama segmentowa o wymiarach 4\*4,25m o napędzie automatycznym

14) Drzwi

Drzwi wejściowe ocieplane, pełne, z jednym zamkiem o wymiarach 1,1\*2,1m z montażem, 2 szt.

15) Demontaż hali namiotowej

Przestawienie hali namiotowej. W cenę wliczono demontaż i przesunięcie hali namiotowej pełniącej rolę magazynu.

#### Zakup robót instalacyjnych - instalacja elektryczna

W zakres robót wejdzie sporządzenie projektu oraz wykonanie instalacji elektrycznej hali (w tym stacji transformatorowej).

#### Zakup robót instalacyjnych – wentylacja hali

W zakres prac wejdzie sporządzenie projektu instalacji oraz wykonanie instalacji wentylacyjnej hali (w tym instalacji odprowadzania gazów technicznych, która jest konieczna z uwagi na fakt prowadzenia prac spawalniczych).

#### Zakup robót instalacyjnych – przyłącze gazu ziemnego i ogrzewanie hali

W zakres prac poza wykonaniem projektu instalacji wejdzie pociągnięcie przyłącza gazu ziemnego i wykonanie ogrzewania hali.

#### **4. Sposób poinformowania o terminie realizacji dostawy.**

Termin dostawy należy podać w dniach od momentu podpisania umowy na realizację zamówienia do momentu oddania inwestycji.

#### **5. Warunki udziału w postępowaniu i opis sposobu oceny spełnienia tych warunków**

W celu dokonania wyboru Dostawcy, dającego rękojmię należytego wykonania zamówienia wprowadza się następujące warunki udziału w postępowaniu:

- Doświadczenie Dostawcy na rynku **powyżej 10-ciu lat**; (liczy się data rejestracji we właściwym rejestrze),
- Potwierdzone referencjami doświadczenie Dostawcy w realizacji robót budowlanych i/lub instalacyjnych zmierzających do budowy hal produkcyjnych lub magazynowych. Wymagane jest dostarczenie minimum 10 referencji.

Oferent powinien dołączyć do oferty wyciąg z właściwego rejestru oraz referencje, celem udokumentowania doświadczenia na rynku.

**Niespełnienie, któregośkolwiek z w/w warunków powoduje wykluczenie Oferenta z dalszej procedury.**

#### **6. Kryteria wyboru ofert i ich wagi:**

- Cena - 70%,
- Okres realizacji 30%,

Metodologia przyznawania punktacji w ramach poszczególnych kryteriów:

- Cena

$LpC = C_{min} / C_r * 100 * 70\%$

LpC – ilość punktów przyznana ofercie w ramach kryterium Ceny,

C<sub>min</sub> – cena minimalna z oferty o najniższej cenie  
C<sub>r</sub> – cena oferty rozpatrywanej  
• Okres realizacji:

$LpO = O_{min} / O_r * 100 * 70\%$

LpO – ilość punktów przyznana ofercie w ramach kryterium Okresu realizacji,

O<sub>min</sub> – najkrótszy okres realizacji.

Metodologia przyznawania punktacji dla rozpatrywanej oferty ogółem:

$Lpr = LpC + LpO$

Lpr – liczba punktów razem

LpC – liczba punktów przyznanych za kryterium ceny

LpO – liczba punktów przyznanych w ramach kryterium Okresu realizacji.

#### **7. Miejsce, termin i możliwe sposoby składania ofert:**

- Drogą mailową na adres: [dariusz.r@bormech.pl](mailto:dariusz.r@bormech.pl)
- Osobiście w siedzibie firmy: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE BORMECH SP Z.O.O., 76-270 Ustka, Charnowo 3
- Drogą pocztową na adres: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE BORMECH SP Z.O.O., 76-270 Ustka, Charnowo 3
- Termin składania ofert: **14 dni licząc od dnia następnego po upublicznieniu zapytania , do godziny 16.00 dnia ostatniego** (liczy się data wpływu oferty); za datę upublicznienia zapytania należy uznać dzień otrzymania zapytania przez Oferenta lub dzień upublicznienia zamówienia na stronie internetowej.

#### **8. Informacje na temat zakresu wykluczenia**

Oferty nie może złożyć podmiot powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu, co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

**Do oferty Oferent powinien załączyć oświadczenie o braku powiązań wzór w załączeniu do zapytania.**

#### **9. Sposób przygotowania oferty:**

Wg własnego formularza Oferenta. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

**10. Oferty powinny być ważne przez minimum 60 dni od daty wpływu oferty.**

**11. Zamawiający zastrzega, że postępowanie nie musi się zakończyć wyborem Dostawcy.**

**12. W przypadku pytań związanych z postępowaniem ofertowym proszę o kontakt z Panem Dariuszem Roman pod adresem e-mail [dariusz.r@bormech.pl](mailto:dariusz.r@bormech.pl)**

**13. Wyłonienie Dostawcy, którego oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów potwierdzone zostanie Protokołem postępowania o udzielenie zamówienia.**

Z poważaniem: