



Kępno, dnia 17.11.2017 r.

Z.P.U.H. Rembet Sp. z o. o.

ul. Przemysłowa 3

63-600 Kępno

Protokół wyboru ofert

W związku z planowaną realizacją projektu pn. „Innowacyjna technologia prefabrykacji betonowej z włóknem rozproszonym w Z.P.U.H. Rembet” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, działanie 3.2., Poddziałanie 3.2.2 firma Z.P.U.H. Rembet Sp. z o. o., zgodnie z zasadą konkurencyjności dokonała porównania ofert na zakup następujących elementów projektu:

1. Przedmiot zamówienia:

a) **Budowa hali produkcyjnej o powierzchni produkcyjnej ok 1500 m² - Generalne Wykonawstwo.**

Planowane prace budowlane na działce o numerze 972/13 położonej w Kępnie przy ulicy Przemysłowej 3.

Parametry:

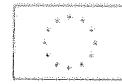
- Powierzchnia działki: 2,1719 ha;
- Powierzchnia użytkowa budynku: 1464,20m²;
- Powierzchnia zabudowy budynku: 1483,65m²;
- Powierzchnia całkowita budynku: 1483,65m²
- Kubatura: 14955,19m³;
- Liczba kondygnacji: 1

Budowa będzie obejmować:

- Roboty ziemne;
 - Roboty fundamentowe;
 - Konstrukcja stalowa+obudowa;
 - Bramy garażowe+przeszklenie ściany;
 - Podłoża i posadzki
- b) **Zakup i instalacja systemu recyklingu – 1 szt.**

Minimalne parametry systemu:

- Rynna z dwoma oddzielnymi wejściami, które oczyszczają i odseparowują stałe cząstki z materiału ciekłego, od 0,2 do 60 mm maksymalnie;
- Zaopatrzony w śmigło i zestaw pojemników;
- Minimalna obsługa czyszczenia;
- Maksymalna wydajność 16m³/h;
- Potrzebne dostarczenie czystej wody: 12-18 m³/h;
- Ciśnienie czystej wody: min 2 bar;
- Taca ładownicza do odbioru materiału: 1830x2400mm;



- Moc silnika urządzenia do recyklingu: 5,5 Kw;
- Moc silnika ślimakowego podajnika: 4 Kw.

c) **Zakup i instalacja platform produkcyjnych – 4 szt.**

Platforma L – 26 m (2 sztuki)

Platforma L – 30 m (2 sztuki)

Minimalne wymagania:

- Szerokość formy regulowana dla poszczególnego elementu;
- Wysokość formy regulowana za pomocą podpór w zakresie co najmniej co 50mm, dokładny zakres uzyskiwany będzie poprzez dodatkowe podkładki;
- Ściana platformy o grubości min 6 mm;
- Maksymalna wysokość elementu 120 cm;
- Maksymalna szerokość elementu 120 cm.

d) **Zakup i instalacja suwnic – 2 sztuki**

Minimalne parametry:

- Suwnica dwudźwigarowa min Q=20 t;
- Szerokość suwnicy (L)=17m;
- Wysokość podnoszenia (Hp)=12m;
- System antykolizyjny;
- Podest remontowy wciągarki;
- Sterowanie z kasety;
- Koła przystosowane do szyny min 50x30 mm;
- Szynoprzewód.

Firma **Z.P.U.H. Rembet Sp. z o. o.** w dniu 06.10.2017 r. opublikowała zapytanie ofertowe nr 1/2017 na stronie internetowej beneficjenta, a także dostarczyła zapytanie ofertowe do następujących oferentów:

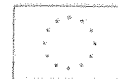
1. W dniu 06.10.2017 r. do firmy Usługowo-Handlowej „HANAS” Krzysztof Hanas, ul. Świba 164a, 63-600 Kępno;
2. W dniu 06.10.2017 r. do firmy Zakład Usług Ogólno-Budowlanych Tomasz Kucharzak, Mianowie 6, 63-600 Kępno;
3. W dniu 06.10.2017 r. do firmy P.P.H.U. PETROS Piotr Możdżanowski, ul. Moniuszki 13, 63-600 Kępno.

W wyniku ogłoszenia zapytania ofertowego do firmy nie wpłynęła żadna oferta.

Podsumowanie:

W związku z brakiem wpływu ofert na opublikowane zapytanie ofertowe, firma Z.P.U.H. Rembet Sp. z o. o. informuje, iż nie dokonała wyboru wykonawcy. Mając na uwadze powyższe informujemy, iż w najbliższym terminie ponownie dokona publikacji zapytania ofertowego.





Załączniki do protokołu o udzielenie zamówienia publicznego (które stanowią integralną część protokołu):

1. Potwierdzenie publikacji zapytania ofertowego na stronie internetowej Beneficjenta;
2. Potwierdzenie dostarczenia zapytania do firmy Usługowo-Handlowej „HANAS” Krzysztof Hanas;
3. Potwierdzenie dostarczenia zapytania do firmy Zakład Usług Ogólno-Budowlanych Tomasz Kucharzak;
4. Potwierdzenie dostarczenia zapytania do firmy P.P.H.U. PETROS Piotr Możdżanowski.

Wiceprezes Zarządu
inż. Leszek Forysiak

Prezes Zarządu
mgr inż. Daniel Forysiak

ZPUH REMBET sp. z o.o.
83-600 Kępno
ul. Przemysłowa 3
rembet
tel. 062 782 43 35 fax 062 782 01 72
NIP 612-000-31-05 Regon 140273106