

Sopot, 25 kwietnia 2014 r.

EZ11-Ez6-2110/07-05/2014

*dot. przetargu nieograniczonego na Budowę obiektu zasilania sieci trakcyjnej w Prabutach zlokalizowanego na linii kolejowej nr E-65, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego”.*

W związku z pytaniami, jednego z potencjalnych oferentów oraz w uzupełnieniu odpowiedzi na poprzednie pytania dotyczącymi w/w postępowania PKP Energetyka S.A. Zakład Północny w Sopocie informuje co następuje:

#### **Pytanie 20**

Prosimy o wyjaśnienie poz 25 z przedmiaru budowlanego „Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m(kat.gr.III)- pod chudy beton pod ławami i stopami w ilości 214,347 m3.Czy należy wycenić w/w pozycję.

#### **Odpowiedź 20**

Pozycję należy wycenić – dotyczy ona robót ziemnych prowadzonych ręcznie – ostatnie 20 cm należy usunąć – tak aby nie naruszyć struktury gruntu pod fundamentem.

#### **Pytanie 21**

W którym miejscu w dokumentacji i przedmiarze została opisana i zwymiarowana ściana ochronna zlokalizowana na fundamencie budynku?Jeżeli brak szczegółowych danych, prosimy o uzupełnienie dokumentacji i przedmiaru.

#### **Odpowiedź 22**

W dokumentacji na rysunku fundamentów i rysunku ścian ochronnych są uwzględnione fragmenty ścian zlokalizowane na fundamentach(m.in.rozróżnienie w wykazie stali).

#### **Pytanie 23**

W załączniku nr 13 do SIWZ polecono wycenić dodatkowo humusowanie i obsianie trawą na obszarze zakreskowanym w załączniku na czerwono.Prosimy o uzupełnienie SIWZ (przedmiaru)j podanie powierzchni terenu do humusowania i obsiania wskazanego w zał. 13.

#### **Odpowiedź 23**

Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiar na charakter informacyjny należy dokonać własnych obmiarów

#### Pytanie 24

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o wykonanie terenów zielonych(trawniki) na terenie działki 89/9

#### Odpowiedź 24

Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiar na charakter informacyjny należy dokonać własnych obmiarów

#### Pytanie 25

Zgodnie z normą PN-EN 206-1:2003 i jej krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:2004 dla klasy ekspozycji betonu XA1 min.Klasa wytrzymałości betonu to C30/37.Natomiast w projekcie wykonawczym zastosowano beton C25/30 (fundamenty,ściany oporowe, płyty fundamentowe mis olejowych).Prosimy o zmianę klasy betonu.

#### Odpowiedź 25

Należy wykonać i wycenić klasę wytrzymałości betonu na C30/37

#### Pytanie 27

Czy w ofercie należy ująć wycenę wymiennika gruntowego opisanego w rozdz.2 pkt 2.3.2 SIWZ

#### Odpowiedź 27

Tak należy przyjąć do wyceny

#### Pytanie 28

Jeżeli wycena ma obejmować wymiennik gruntowy,to prosimy o uzupełnienie dokumentacji lub podanie długości rury,jaką należy przyjąć do wyceny.

#### Odpowiedź 28

Zgodnie z zapisami .SIWZ należy dokonać własnych obmiarów.Wykonany wymiennik gruntowy musi zawierać parametry wentylacji zgodne z projektem wykonawczym oraz SIWZ.Długość rury oraz przekrój należy przyjąć z systemowego rozwiązania producenta.

Jeżeli powyższe zmiany będą miały wpływ na zwiększenie wartości przedmiotu postępowania należy zawrzeć je w ofercie.

Wyżej wymienione pytania i odpowiedzi są integralną częścią SIWZ na w/w zadanie.

Pozostałe elementy SIWZ pozostają bez zmian.

Naczelnik działu  
ds. realizacji usług budowlanych

Artur Milczyński

PKP Energetyka S.A.  
Oddział w Warszawie - Usługi  
ul. Hoża 63/67 , 00-681 Warszawa  
Zakład Północny  
ul. Jana z Kolna 29 , 81-859 Sopot  
Dział ds. wyposażenia technicznego  
Tel.: +48 58 742-02-02 wew. 1120  
i.kobiela@pkpenergetyka.pl  
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000322634  
NIP: 526-25-42-704  
REGON: 017301607  
Kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł  
(wplacony w całości)