

Kraków, 5 sierpnia 2014r.

Odpowiedzi na pytania oferentów do postępowania nr EZ6-Ez5f-4202-70/2014 pn.:

**„Wykonanie robót budowlanych - przebudowa budynku podstacji trakcyjnej PT Biadoliny,
budowa stanowisk transformatorowych i fundamentów rozdzielni 110 kV
wraz z zagospodarowaniem terenu.”**

Pytania dotyczące zał. Nr 8 do SIWZ wzór kosztorysu ofertowego wraz z przedmiarami robót:

Pytanie nr 1

Jaką klasę betonu należy przyjąć do wyceny w następujących pozycjach przedmiarowych; 31, 32, 41, 46, 71, 113, 117, 1119, 120, 121?

Odpowiedz:

Zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji technicznej

Pytanie nr 2

O jakich parametrach, należy przyjąć do wyceny, wełnę mineralną w poz. 45? Prosimy o uszczegółowienie takich parametrów jak grubość, współczynnik przewodzenia ciepła, gęstość. W ocenie Wykonawcy lepszym rozwiązaniem jest wykonanie ocieplenia stropodachu ze styropapy pokrytej papą termozgrzewalną. Prosimy o weryfikację zastosowanego rozwiązania.

Odpowiedz:

Zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji technicznej. Zamawiający dopuszcza styropapę o takich samych parametrach.

Pytanie nr 3

Jaką grubość styropianu ekstrudowanego należy przyjąć do wyceny w poz. 90?

Odpowiedz:

Zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji technicznej

Pytanie nr 4

O jakich parametrach, należy przyjąć do wyceny, wełnę mineralną w pozycjach 99 załączonego przedmiaru robót? Prosimy o uszczegółowienie takich parametrów jak grubość, współczynnik przewodzenia ciepła.

Odpowiedz:

Zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji technicznej

Pytanie nr 5

Czy w poz. 71 przedmiaru należy wycenić zbrojenie rozproszone wylewki betonowej? W ocenie Wykonawcy niezbędne jest zastosowanie zbrojenia rozproszonego do wylewek żywicznych.

Odpowiedz:

Zgodnie z danymi zawartymi w dokumentacji technicznej. Zamawiający dopuszcza zbrojenie rozproszone

Pytanie nr 6

Jakie parametry żywicy epoksydowej należy przyjąć do wyceny w poz. 72 przedmiaru?

Odpowiedz:

Żywica epoksydowa kładzona w systemie wylewanym o parametrach nie gorszych niż:

Twardość	107 MPa
Odporność na uderzenie (powierzchnia odcisku kulki)	38,77 mm ² (badanie wg ZUAT-15: VIII.09 p.5.2.5.13)
Wytrzymałość na zginanie	51,0 MPa
Wytrzymałość na ściskanie	83,3 MPa
Ścieralność na tarczy Boehmego (wg PN-EN 1338)	2220 cm ³ /5000 cm ²
Zużycie teoretyczne:	
- jako chemoodporna powłoka ochronna	0,3+0,5 kg/m ² na jedną warstwę
- jako gładka powłoka posadzkowa (posadzka cienkowarstwowa)	0,5+0,8 kg/m ² na jedną warstwę
- jako warstwa wylewna (zużycie czystej żywicy bez dodatku kruszywa)	1,1 kg/m ² /mm

Pytanie nr 7

Czy w poz. 74 przedmiaru należy wycenić bramy aluminiowe czy stalowe?

Odpowiedz:

Zgodnie z projektem technicznym

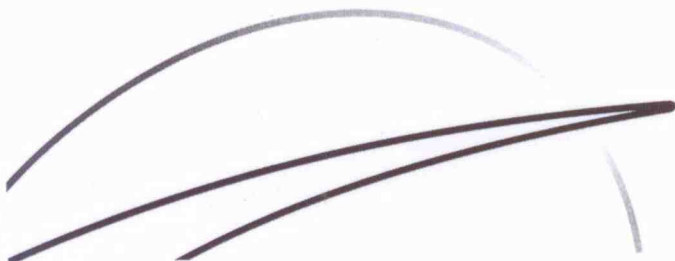
Pytanie nr 8

Czy do elementu 2 STANOWISKA TRANSFORMATORÓW należy doliczyć roboty ziemne? Jeśli tak to prosimy o wskazanie podstawy katalogowej wraz z podaniem ilości.

Odpowiedz:

Tak, należy ująć roboty ziemne

Pytania dotyczące przedmiaru Podstacja trakcyjna BIADOLINY 110 kV - fundamenty pod aparaturę WN (Projekt Wykonawczy tom 05/02):



Pytanie nr 9

Czy do fundamentów FA, FB, FK, F3, F4 oraz KT należy doliczyć roboty ziemne, podkłady betonowe oraz zbrojenie? Jeśli tak to prosimy o wskazanie podstawy katalogowej wraz z podaniem ilości.

Odpowiedz:

Należy doliczyć roboty ziemne, podkłady betonowe oraz zbrojenie. Dane zawarte są w projekcie wykonawczym tom 05/02

Pytania dotyczące SIWZ i pozostałych załączników:

Pytanie nr 10

W rozdziale 2 pkt. 2.4. Zamawiający informuje o możliwości udostępnienia dokumentacji w wersji elektronicznej. Prosimy o zamieszczenie kompletnej dokumentacji na stronie internetowej Zamawiającego lub o informację czy istnieje możliwość przekazania dokumentacji Wykonawcy w wersji elektronicznej na płycie CD.

Odpowiedz:

Dokumentacja techniczna w wersji elektronicznej zostanie przesłana oferentowi po złożeniu zapotrzebowania z danymi teleadresowymi (poczta e:mail) na adres e:mail: a.smaglo@pkpenergetyka.pl

Pytanie nr 11

W rozdziale 9 pkt. 9.1.5.2 Zamawiający informuje o konieczności załączenia wraz z ofertą kserokopii opłaconej polisy o terminie obowiązywania na czas nie krótszy niż termin realizacji zadania. Natomiast w załączonym wzorze umowy w § 2 pkt. 1 ppkt. 18) znajduje się informacja o konieczności aktualizowania polisy w przypadku gdy obejmuje okres krótszy niż faktyczny termin realizacji przedmiotu Umowy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty kserokopii polisy ubezpieczeniowej ważnej na dzień składania ofert a w przypadku wygrania przetargu Wykonawca dostarczy Zamawiającemu aktualizację polisy tak by została zachowana ciągłość ubezpieczenia?

Odpowiedz:

Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty kserokopii polisy ubezpieczeniowej ważnej na dzień składania ofert. W przypadku wygrania przetargu, Wykonawca dostarczy przed zawarciem umowy z Zamawiającemu aktualizację polisy, tak by została zachowana ciągłość ubezpieczenia co najmniej do daty umownego zakończenia robót.

Pytanie nr 12

Czy przerwy w wykonywaniu robót o których mowa w § 5 pkt. 4 wzoru umowy, wpływają na wydłużenie terminu wykonania przedmiotu umowy? Termin realizacji robót powinien zostać wydłużony o czas przerw zarządzanych przez Zamawiającego jednak w załączonym wzorze umowy nie uwzględniono takich zapisów.

Odpowiedz:

Zamawiający modyfikuje §5 ust 4 umowy w ten sposób, że dopisuje zdanie „ Termin wykonania robót może ulec przedłużeniu o czas przerw technologicznych ”

