

Sopot, 21 czerwca 2013 r.
EZ11-Ez6-2110/04-2/2013

dot. przetargu nieograniczonego na „Wykonanie robót budowlanych dla 2 obiektów zasilania sieci trakcyjnej zlokalizowanych na linii kolejowej nr E-65, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego”.

W związku z pytaniami, jednego z potencjalnych oferentów, dotyczącymi zadania nr 2 na wyżej wymienione postępowanie, PKP Energetyka S.A. Zakład Północny w Sopocie informuje co następuje:

Pytanie 2

Prosimy o określenie zakresu robót wewnątrz budynku, ponieważ z załączonej dokumentacji nie wynika co należy wykonać.

Odpowiedź 2

Należy strumieniowo oczyścić ściany oraz sufit. Uzpełnić wszystkie ubytki w tynkach.

Następnie całość przecekolować i pomalować.

Ściany do wysokości 2 metrów należy pokryć warstwą posiadającą wysoką odporność na zabrudzenia, łatwo zmywalną.

Posadzkę należy skuć oraz wykonać nową wraz z wykonaniem izolacji przeciwwodnych i termicznych. Wierzchnia warstwa powinna posiadać wysoką wytrzymałość mechaniczną i twardość, odporność na ścieranie, łatwość utrzymania w czystości. Posadzkę należy wykonać z żywicy epoksydowych.

Pytanie 3

Czy istniejące ściany należy oczyścić strumieniowo a następnie pomalować?

Odpowiedź 3

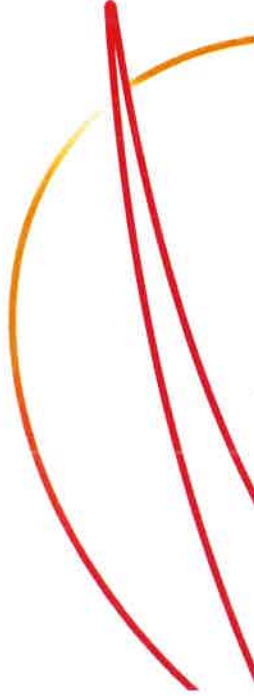
Tak ściany należy oczyścić strumieniowo, przecekolować a następnie pomalować

Pytanie 4

Czy istniejącą posadzkę należy skuć i wyrównać a następnie wykonać pokrycie z płytek GRES?

Odpowiedź 4

Tak istniejącą posadzkę należy skuć a następnie wymienić na posadzkę techniczną z żywicy epoksydowych wykonana na wylewce betonowej wraz z wykonaniem izolacji przeciwwodnych i termicznych. Wierzchnia warstwa powinna posiadać wysoką wytrzymałość mechaniczną i twardość, odporność na ścieranie, łatwość utrzymania w czystości, wysoką odporność chemiczną (szczególnie na smary oraz oleje).



Pytanie 5

Czy sufit należy oczyścić strumieniowo a następnie pomalować?

Odpowiedź 5

Tak sufit należy oczyścić strumieniowo następnie przecekolować i pomalować na kolor do uzgodnienia z Zamawiającym

Pytanie 6

Czy zgodnie z rysunkiem A01 należy wykonać 2 wejścia do budynku czy też istniejące drzwi należy zamurować i wykonać nowe po przeciwległej stronie?

Odpowiedź 6

Istniejące drzwi należy zamurować oraz skuć stopeń betonowy. Należy wykonać nowe po przeciwległej stronie o szerokości w świetle nie mniejszej niż 180 cm i wysokości 230 m. Drzwi aluminiowe dwu skrzydłowe ocieplane o przenikalności cieplnej nie większej 2,0 W/m²K. Drzwi wyposażone w dwa zamki patentowe.

Pytanie 7

Czy istniejące utwardzenie terenu należy usunąć w całości?

Odpowiedź 7

Tak istniejące utwardzenie terenu należy usunąć i wykonać nowe

Pytanie 8

Czy płyty z istniejącej opaski wokół budynku można użyć do odtworzenia opaski?

Odpowiedź 8

Nie. Do wykonania opaski wokół budynku należy zastosować nową kostkę betonową

Pytanie 9

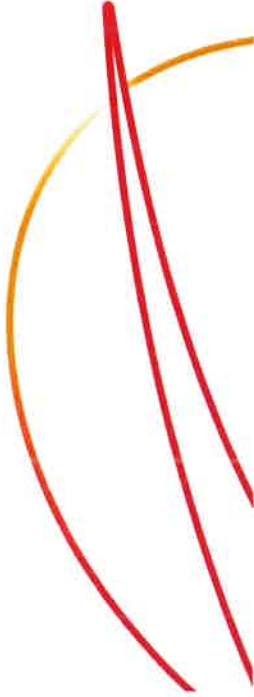
Prosimy o rysunek przekroju nawierzchni z kostki betonowej, ponieważ załączony rysunek dotyczy przekroju przez drogę a nie przez nawierzchnię z kostki, które zgodnie z planem A01 należy wykonać na wyznaczonym obszarze.

Odpowiedź 9

Całość nawierzchni wokół kabiny sekcyjnej należy wykonać zgodnie z rysunkiem przekroju drogi.

Pytanie 10

Zgodnie z Ustawą dokumentacja przetargowa powinna umożliwić skalkulowanie wartości oferty. Z załączonej dokumentacji nie wynika ilość (długość) kanałów technologicznych do wykonania. Prosimy o podanie ilości (długości) kanałów technologicznych które trzeba



Odpowiedź 10

Długość kanałów technologicznych - 40 metrów bieżących. Wykonanych zgodnie z rys nr 1 – złącznik nr 10 do SIWZ.

Pytanie 11

Czy wentryzaki przedstawione na rys. nr 3 Detal docieplenie wentylatora 1 zad nr 1,2 istnieją czy też należy dostarczyć i zamontować 2 sztuki zgodnie z rzutem dachu (rys. A02) lub prosimy o potwierdzenie, że ten rysunek nie dotyczy się tego zadania.

Odpowiedź 11

Należy dostarczyć i zamontować zgodnie z rzutem dachu

Pytanie 12

Czy wentylator przedstawiony na rys. nr 4 Detal docieplenie wentylatora 2 zad nr 1,2 istnieje czy też należy dostarczyć i zamontować zgodnie z rzutem dachu (rys. A02) lub prosimy o potwierdzenie, że ten rysunek nie dotyczy się tego zadania.

Odpowiedź 12

Rysunek ten nie dotyczy zadania nr 2

Pytanie 13

Prosimy o podanie dokładnych wymiarów ogrodzenia oraz bramy wjazdowej

Odpowiedź 13

Ogrodzenie panelowe, kratowe, grubość pręta min 5 mm o wys. 2.2m z bramą o szerokości 4m i furtką. Metalowe elementy ogrodzenia muszą być fabrycznie przystosowane do uziemienia. Ogrodzenie pokryte materiałem odporny na promieniowanie UV w kolorze zgodnym z instrukcją EH-1.

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.

Zastępca Dyrektora Zakładu

Zbigniew Chyliński
(4)

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
(wpłacony w całości)

