



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-
2013

Oś priorytetowa 1 GOSPODARKA – INNOWACJE – TECHNOLOGIE
Działanie 1.2 Innowacje i transfer technologii
Poddziałanie 1.2.1 Wsparcie proinnowacyjnych instytucji
otoczenia biznesu

Szczecin, dnia 03/03/2011 r.

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na zadanie inwestycyjne pn: „Budowa i Wyposażenie I etapu „Pomerania” Technopark w Szczecinie przy ul. Niemierzyńskiej”**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA - cz. VI

Na podstawie art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny sp. z o.o. w Szczecinie informuje, iż wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na w/w zadanie. Poniżej przedstawiamy treść zapytań i odpowiedzi na pytania.

Pytanie nr 355

Prosimy o udostępnienie dokumentacji dla tras szynoprzewodów, w przedmiarze są szacunkowe ilości uniemożliwiające prawidłową wycenę.

Odpowiedź:

W kosztorysie przyjąć szynoprzewody 2500A o długościach 6m i 16m zgodnie z rysunkiem E1a, zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 457

Prosimy o zamieszczenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydane przez ENEA SA oraz PKP.

Odpowiedź:

Wykonanie przyłączy nie jest przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego postępowania.

Pytanie nr 479

Dot. instalacji klimatyzacji (system VRV) – Czy dopuszcza się zastosowanie rurociągów chłodniczych instalacji obiegu freonu, z rur miedzianych zaizolowanych fabrycznie (preizolowanych) zamiast rurociągów miedzianych izolowanych przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rurociągów chłodniczych instalacji obiegu freonu, z rur miedzianych zaizolowanych fabrycznie (preizolowanych).

Pytanie nr 486

Czy w związku z wyłączeniem z zakresu dostawy UPS-ów z zakresu wyłączone zostają również Rozdzielnice R-UPS1 i R-UPS2 ?

Odpowiedź:



System UPS 1100 kVA i 1300 kVA Zamawiający wyłącza z prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne ze względu na etapowanie prac budowy serwerowni. Z zakresu wyłączane zostają również Rozdzielnice R-UPS1 i R-UPS.

Pytanie nr 492

Proszę o przekazanie dokumentacji dotyczącej Instalacji GAZEKS.

Odpowiedź:

Pozycja 537 jest pozycją ryczałtową. W zakres pozycji wchodzi: detektor WG22.N.S. szt.25 sygnalizatory SN-32 szt. 15 z zasilaczem PS3 tablice synoptyczne TP-44 6 szt. wraz z okablowaniem natynkowo w rurkach oraz uruchomieniem systemu.

Pytanie nr 493

Zasilanie rozdzielnic serwerowni R-S.. wykonane jest kablami bez zwiększonej wytrzymałości ogniowej natomiast odpływy od tych rozdzielnic wykonane są przewodami o zwiększonej wytrzymałości ogniowej NHXMH. Czy jest to prawidłowe rozwiązanie , jeśli tak to z czego wynika?

Odpowiedź:

Rozwiązanie zgodne z przepisami, ponieważ przewody od rozdzielnic układane są w przestrzeni podłogi technicznej, która pełni dodatkową funkcję wentylacyjną.

Pytanie nr 494

Na rysunku E1 i E3 występuje sprzeczność zasilania rozdzielnic R-UPS. Które rozwiązanie jest poprawne?

Odpowiedź:

System UPS 1100 kVA i 1300 kVA Zamawiający wyłącza z prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne ze względu na etapowanie prac budowy serwerowni. Z zakresu wyłączane zostają również Rozdzielnice R-UPS1 i R-UPS.

Pytanie nr 495

Czy zasilanie z agregatu do RG wykonane jest szynoprzewodem? jeśli tak to jakim?

Odpowiedź:

Nie ma technicznych możliwości wykonania zasilania szynoprzewodem, trasa kablowa prowadzi pod ziemią. Agregat prądotwórczy zostaje wyłączony z przedmiaru w pozycji 479 przedmiaru należy przyjąć wartość zero.

Pytanie nr 496

Proszę o określenie parametrów licznika cztero kwadrantowego ZMO.

Odpowiedź:

Licznik ENEA: Licznik i układy pomocnicze w osobnej szafce, uchylnej, Ska przystosowane do plombowania. Liczniki elektroniczne, wielostrefowe, programowalne. Komunikacja w standardzie dlms. Ochrona przepięciowa do 8kV. Liczniki powinny posiadać świadectwa wzorcowania. Licznik podstawowy-ZMD405CT44.0459, komunikacja-moduł GSM CU-P32. Licznik rezerwowo-ZMD405CT44.0009, komunikacja-moduł GSM CU-B2

Licznik PKP ENERGETYKA: Licznik i układy pomocnicze w osobnej szafce, uchylnej, Ska przystosowane do plombowania. Liczniki elektroniczne, wielostrefowe, programowalne. Komunikacja w standardzie dlms. Ochrona przepięciowa do 8kV. Liczniki powinny posiadać świadectwa wzorcowania. Licznik podstawowy-ZMD405CT44.0259.M22, komunikacja-moduł GSM CU-P32. Licznik rezerwowo-ZMD405CT44.0259.M22, komunikacja-moduł GSM CU-B2.

Pytanie nr 503

Brak rysunków W29 i W32 – prosimy o dostarczenie.

Odpowiedź:



Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ poprzez dołączenie rysunków W29 i W32.

Pytanie nr 509

Podczas analizy dokumentacji przetargowej, zwłaszcza w zakresie prowadzenia prac ziemnych w rejonie osi A' (pomiędzy osiami 1 a 26) wykonawca stwierdził, że przy zaznaczonej granicy opracowania i terenu inwestycji, wykopy przy wspomnianych osiach wymagają zastosowania zabezpieczenia ścian wykopu, natomiast dokumentacja przetargowa nie uwzględnia takiej konieczności. Zaznaczyć należy, że ściany garażu w osi A znajdują się w bardzo bliskiej odległości od granicy opracowania, nie ma więc miejsca na wykonanie skarpowania przy wykopie obiektowym. Proszę zatem o przekazanie projektu zabezpieczenia ścian wykopu.

Odpowiedź:

Zamawiający określił przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami Prawa zamówień publicznych, zamieszczając na swojej stronie internetowej dokumentację techniczną wraz z przedmiarem oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót. Wykonawca winien w cenie ofertowej uwzględnić wszystkie prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 510

Proszę o odpowiedź, czy podczas realizacji zadania, wykonawca będzie miał możliwość zajęcia części terenu poza granicą opracowania wzdłuż osi A?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada prawo dysponowania nieruchomościami niezbędnymi do wykonania przedmiotu zamówienia, wskazanymi w dokumentacji projektowej. Zajęcie innych nieruchomości, w wyniku przyjętej przez Wykonawcę technologii i organizacji robót – pozostaje do decyzji Wykonawcy i właściciela lub zarządcy tych nieruchomości.

Pytanie nr 512

Załączony do modyfikacji nr 3 załącznik numer 9 „zał.9_opis_wntrz_ETAP_II” na pierwszej stronie wyszczególnia rysunki objęte opracowaniem – między innymi Rys. W32 Projekt ścian dekoracyjnych w „Eksperymentarium” w bud B.. Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wspomniany powyżej rysunek W32.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ poprzez dołączenie rysunku W32.

Szczecin, dn. 03.03.2011 r

Zatwierdził:

Grzegorz Fiuk
Prezes SPNT Sp. z o.o.