

Rzeszów, dnia 27 grudnia 2007r.

RARR/BP/3380.../2007

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą :
„Uzbrojenie terenu - sieci elektroenergetyczne – Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Strefa S1 - I etap w miejscowości Jasionka i Tajęcina, Gmina Trzebownisko, Województwo Podkarpackie”, znak postępowania: 7 /2007/BP

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2006r., nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w ramach postępowania opisanego na wstępie:

I.

Pytanie:

Na mapie nr 5 projektowana jest linia kablowa SN 15kV zasilania Parku Naukowo-Technologicznego, którą projektuje się układać w rurze DVK 232 dł. 94 m W jakim celu należy ułożyć rurę DVK 232 dł. 94 m jeśli projektowany kabel nie krzyżuje się z urządzeniami podziemnymi oraz nie występuje zbliżenie urządzeń podziemnych ?

Odpowiedź:

Rura założona na prośbę właściciela działki – warunek wejścia na działkę.

II.

Pytanie:

Na mapie nr 9 projektowana jest linia kablowa SN 15 kV zasilania Parku Naukowo-Technologicznego, którą projektuje się ułożyć w istniejących rurach 3xPCV 150 dł. 80 m jakie znajdują się pod pasem startowym Lotniska Jasionka. Proponowane rozwiązanie zaakceptowało PP „Porty Lotnicze” pismem z dnia 10.03.2005.

Czy na etapie projektowania i uzgodnień z PP „Porty Lotnicze” dokonano sprawdzenia drożności istniejących rur ? Jeśli nie to, czy w wypadku gdyby istniejące rury były niedrożne to czy na ofercie spoczywa obowiązek ich udrożnienia lub wykonania nowego przewiertu pod pasem startowym ?

Odpowiedź:

Sprawdzenie drożności istniejących rur oraz obowiązek udroźnienia w przypadku ich niedrożności należy do Oferenta.

III.**Pytanie:**

W projekcie wykonawczym TOM I załącznik nr 10.1. do SIWZ pkt 1.5.2. Linie kablowe nn – zasilanie przepompowni ścieków P1 – P5. Zawarto informację że odbiory przepompowni ścieków powinny być opomiarowane. Na rys. nr 24 do projektu wykonawczego „Schematy zasilania przepompowni: P1, P2, P3 P4, P5” przedstawiono że układy pomiarowe znajdują się w rozdzielniach elektrycznych poszczególnych pompowni.

Czy zakres oferty obejmuje dostawę tablic łączowo pomiarowych dla pompowni czy też układy pomiarowe znajdują się w rozdzielniach elektrycznych poszczególnych pompowni a zakres robót obejmuje tylko ułożenie kabli zasilających i podłączenie ?

Odpowiedź

*Tablice łączowo-pomiarowe dostarcza dostawca przepompowni.
Zakres robót obejmuje tylko ułożenie kabli zasilających i podłączenie.*

IV.**Pytanie:**

W przedmiarach SST-E załącznik nr 11 do SIWZ oraz SST-B załącznik nr 12 zawarto nakłady na przewierty pod drogami oznaczonymi symbolami A-B, ulica Lubelska, CD droga wojewódzka, EF, GH droga powiatowa. W projekcie wykonawczym występują jeszcze skrzyżowania z innymi drogami (gminnymi oraz lotniskowymi) z jezdniami asfaltowymi, betonowymi lub żwirowymi. W przedmiarach brak jest nakładów związanych z rozbiórką i przywróceniem do ponownego stanu istniejących dróg.

Czy oferent w opracowywanych kosztorysach ma dodatkowo uwzględnić nakłady związane z rozbiórką i przywróceniem do ponownego stanu istniejących dróg.

Odpowiedź:

Tak, uwzględnić nakłady związane z rozbiórką i przywróceniem do stanu pierwotnego istniejących dróg.

V.**Pytanie :**

W technicznych warunkach przyłączenia do sieci pismo RZE SA Znak: TO4/22326/XVII-62A/2123/05/1028 punkt 1.2. „, z rozdzielni 15 kV GPZ Staromieście przepiąć z pola nr 28 na pole nr 15 kabel w relacji GPZ Staromieście – „Lot 2”

Czy powyższe prace są w zakresie zadania jakie musi wykonać Oferent czy są do wykonania po stronie Zakładu Energetycznego.

Odpowiedź:

Zakres robót po stronie Zakładu Energetycznego.

VI.

Pytanie:

W przypadku zniszczenia upraw rolnych, powstałego w wyniku prac budowlanych przy liniach kablowych, odszkodowania wypłacać będzie Inwestor czy Wykonawca?

Odpowiedź:

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. STO Wymagania Ogólne pkt 9 Podstawy płatności ust. 9.1. Ustalenia Ogólne stanowi: „Wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie elementy wynikające z materiałów, dokumentów i informacji zawartych w SIWZ oraz informacji uzyskanych przez Wykonawcę na etapie przygotowania oferty dla przedmiotowego Kontraktu oraz z zobowiązań wynikających z umów użyczenia terenu zawartych z osobami fizycznymi i prawnymi dla zrealizowania przedmiotowej inwestycji jak określono w §2 i §3 umów – załącznik nr 2 do niniejszej specyfikacji.

VII.

Pytanie:

Dotyczy: Stacje trafo ST-1, ST-2, ST-3 typu MRw-bpp 20/630-4 „b”/4P
W projektach budowlanych TOM III (stacja trafo ST-1, ST-2, ST-3) na schemacie elektrycznym stacji rys. Nr E1 zaznaczono linią przerywaną przekładniki IMZ-24, UMZ 24-1 oraz tablicę pomiarową.

Czy w wycenie należy ujmować przekładniki i tablicę pomiarową.

Jeżeli tak, to prosimy o podanie parametrów przekładników i rodzaje liczników.

Na powyższe pytanie 2, w dniu 21.12.2007 pismo Nr RARR/BP3374/2007 otrzymaliśmy odpowiedź:

W wycenie nie należy ujmować przekładników IMZ24 jak również przekładników napięciowych UMZ-24-1.

Odpowiedź powyższa nie odnosi się do drugiej części pytania: czy w wycenie należy ujmować tablicę pomiarową, jeżeli tak jaki rodzaj liczników

Odpowiedź:

W przedmiotowej ofercie nie należy ujmować tablicy pomiarowej i liczników.

WICEPREZES ZARZĄDU

Janusz Ramski

WICEPREZES ZARZĄDU

Tadeusz Kensity