

GKB.271.02.2015.K

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Gmina Nowogród Bobrzański informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: Budowę sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Niwiskach wraz z rozbudową wiaty gospodarczej na składowanie drewna” **wpłynęły pytania, na które Zamawiający niniejszym odpowiada:**

Pytanie nr 1:

„W opisie technicznym pkt. 9 instalacja klimatyzacji występują trzy układy klimatyzacji niezależnej dla poszczególnych pomieszczeń 114, 101, 120. W kosztorysie i na rysunkach jest tylko układ dla pomieszczenia nr 114. Układu z pomieszczeń 101 i 120 nie ma na rysunkach i w kosztorysie. Pomieszczenia nr 120 nawet nie widać na rysunkach i brakuje go w zestawieniu pomieszczeń.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że klimatyzację należy wykonać w pomieszczeniu 114.

Pytanie nr 2:

„W przedmiarze robót; Zagospodarowanie Terenu w dziale 1.5 Zagospodarowanie terenów zielonych w pozycjach: 26. Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: mechanicznym - spycharkami obmiar: 1342,5 m³ oraz w poz.: 27. Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie: kat. III obmiar: 1342,5 m² są podane jednakowe ilości miarowe różniące się parametrami jedne w (m³) a drugie (m²). Proszę o potwierdzenie ilości trawnika do zasiania bo z obmiarów wynika inaczej, oraz proszę o podanie w której pozycji należy doliczyć warstwę humusu.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że w pozycji nr 26. są błędnie podane m³ - powinny być m². Ilość trawnika do zasiana należy przyjąć taką, jaka jest podana w przedmiarze – zgodnie z rys. A_{PZT}/1 (Projekt Zagospodarowania Terenu): zaznaczenie zieloną linią przerywaną (miejsca po wykopach). W tej pozycji należy także doliczyć warstwę humusu.

Pytanie nr 3:

„Na podstawie której dokumentacji należy się opierać przy sporządzeniu wyceny: dokumentacji projektowej czy STWiOR, ponieważ zawierają one bardzo duże nieścisłości i rozbieżności w parametrach i rodzajach materiałów.”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że wyceny należy dokonać na podstawie dokumentacji projektowej, STWiOR należy traktować jako jej uzupełnienie.

Pytanie nr 4:

Czy załączony przedmiar, należy: wypełnić / tzn. nie można zmieniać ilości/ czy można zmienić ilości w przypadku wystąpienia różnic pomiędzy projektem a przedmiarem?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że załączony przedmiar należy wypełnić z wartościami w nim zawartymi. Nie można zmieniać ilości podanych w przedmiarze.

Pytanie nr 5:

„W dokumentacji technicznej – branża elektryczna – zaprojektowano nagłośnienie sali gimnastycznej oraz system radiowęzła, natomiast zakres tych prac nie został ujęty w przedmiarze. Proszę o wyjaśnienie, czy wymienione prace są po stronie Wykonawcy?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zaprojektowane nagłośnienie oraz system radiowęzła należy wykonać podczas realizacji obiektu. W związku z tym, należy dodać do przedmiaru robót „Wyposażenie stałe – Budowa Sali sportowej przy Szkole Podstawowej w Niwiskach” nowy dział: „3. System nagłośnieniowy” w ilości 1 kompletu, w skład którego należy przyjąć, zgodnie z rys. 22/E: głośniki, łącza, szafa rack audio – zgodnie ze „Sprostowaniem omyłek pisarskich”.

Pytanie nr 6:

„W związku z wieloma nieścisłościami pomiędzy projektem a przedmiarem zwracam się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 20.02.2015r.”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian, czyli do 16.02.2015r.

Pytanie nr 7:

„Czy referencje: Wybudowanie kompleksu basenowego tj. krytej pływalni wielozadaniowej oraz basenów zewnętrznych z obiektami towarzyszącymi o:

- kubaturze 17 895 m³
 - powierzchni zabudowy 3 644 m²
 - wartości robót 28 205 242 ,74 zł netto
- spełni jeden z wymogów referencji?”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Tak, podanie referencji jak wyżej spełniają wymóg, ponieważ jest to budynek sportu i rekreacji.

Pytanie nr 8:

„W przedmiarze brakuje instalacji nagłośnieniowej

- a. Sali sportowej w trakcie rozgrywek
- b. DSO - systemu nagłośnienia do wygłaszania komunikatów.”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 5.

Pytanie nr 9:

„W STWiOR jest 13 kamer łącznie. W opisie wykonawczym jest 14 kamer łącznie. Na rysunkach jest 11szt. kamer łącznie. Jaka ilość kamer przyjąć?”

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć ilość kamer podaną na rysunku, czyli 11szt. Taką ilość należy także przyjąć w przedmiarze – zgodnie ze „Sprostowaniem omyłek pisarskich”.

Pytanie nr 10:

„Czy zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy Prawo Zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz.907 z póź.zm.) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale

technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących z nimi stosunków. W naszym przypadku chcemy polegać na wiedzy i doświadczeniu Firmy Nickel która wybudowała dwa obiekty odpowiadające warunkom Siwz.”

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał wiedzę i doświadczenie, dysponował osobami zdolnymi do wykonania zadania (osoby dostępne do wykonania zadania nie muszą być zatrudnione). Wykonawca musi jednak posiadać pisemne potwierdzenie zobowiązania innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zadania ujętego w postępowaniu przetargowym. Jednocześnie Zamawiający wymaga również, aby w referencjach był ujęty składający ofertę Wykonawca – niekoniecznie jako główny wykonawca, ale np. jako podwykonawca.

W związku z powyższym Zamawiając dopuszcza, aby Wykonawca korzystał z wiedzy i doświadczenia innych podmiotów, ale w wykazanych dokumentach może wykazać jedynie swoje referencje, a nie podmiotów obcych.

Pytanie nr 11:

„Czy ze względu na załączony bilans strat ciepła w opisie do projektu wykonawczego, który potwierdza taką możliwość istnieje możliwość zamiany projektowanej jednostki kotłowej o mocy 200kW na 170kW?”

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający informuje, że projektowany system ogrzewania ma być kompatybilny z istniejącym systemem grzewczym oraz sterownikami.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Walencik
Zastępca Burmistrza