



Maria Piotrowska
Z-ca Dyrektora Oddziału

Zielona Góra, dnia 17-04-2012 r.

znak sprawy: GDDKiA-O/ZG-R2-mg-284R-5/2012

Szanowni Państwo Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie
zamówienia

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na
zadanie: BUDOWA LABORATORIUM DROGOWEGO DLA ODDZIAŁU GDDKIA W
ZIELONEJ GÓRZE.

W związku ze zwróceniem się Wykonawcy do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu:

I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 wraz z późn. zm.), zwanej dalej ustawą PZP, **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze** przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W opisie technicznym do projektu budowlanego laboratorium jest wyszczególniony beton C16/20 W8 na ściany konstrukcyjne, w opisie do projektu wykonawczego jest mowa o betonie architektonicznym C25/30. Prosimy o podanie rodzajów betonów na poszczególne elementy konstrukcyjne dla każdego z budynków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w budynku laboratorium nie przewiduje się ścian żelbetowych w technologii betonu architektonicznego i że powyższe sformułowanie zawarte w opisie do projektu wykonawczego konstrukcji było pomyłką. Wszystkie elementy konstrukcyjne (poza podkładami na gruncie) należy wykonać według opisów w dokumentacji, czyli z betonu C16/20 tj:

Fundamenty i ściany fundamentowe:

- podkład na gruncie – beton żwirowy C8/10
- płyta fundamentowa szybu windowego – C16/20 W6
- ławy fundamentowe – C16/20 W6
- stopy fundamentowe – C16/20 W6
- ściany fundamentowe – C16/20 W6

Konstrukcje żelbetowe:

- ściany konstrukcyjne – C16/20
- słupy żelbetowe – C16/20

- nadproża żelbetowe – C16/20
- belki i podciągi – C16/20
- strop żelbetowy – C16/20
- wylewki stropowe – C16/20
- wieńce żelbetowe – C16/20
- schody żelbetowe – C16/20
- fundament schodów żelbetowych – C16/20

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że dokona stosownej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w tym zakresie.

Pytanie nr 2

W opisie do projektu jest mowa o dźwigu Kone o wysokości podnoszenia 6200 mm, z rysunków wynika, że wysokość podnoszenia dźwigu jest równa 4850 mm. Proszę o określenie prawidłowej wysokości podnoszenia oraz określenie standardu wykończenia kabiny dźwigu (stal nierdzewna, laminaty, itp.)

Odpowiedź:

W SSTWiO (a nie jak podano w opisie do projektu) przyjęto przykładowe rozwiązanie firmy „Kone”. Oznaczenie „lub równoważny” określa, że dany typ/producent dźwigu nie jest wiążący dla Wykonawcy. W związku z tym sam dźwig jak i jego wysokość podnoszenia należy przyjąć według rysunków i opisów zawartych w dokumentacji.

Standard wykończenia kabiny dźwigu: wykończenie ścian kabiny ze stali nierdzewnej satynowej, pełnej wysokości lustro na tylnej ścianie kabiny, posadzka z płyt z kamienia zespolonego w kolorze podobnym do „Blanco Perla”, listwy przypodłogowe ze stali nierdzewnej satynowej, panel dyspozycji w kolorze srebrnym.

Pytanie nr 3

Proszę o zamieszczenie prawidłowego rysunku stolarki zewnętrznej, ponieważ rysunek: „stolarka_zewnetrzna.pdf” zamieszczona na stronie Zamawiającego jest nieczytelny (brak widocznych podziałów witryn).

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje w załączeniu do niniejszego pisma czytelną wersję plików: „stolarka_zewnetrzna.pdf” oraz „stolarka_wewnetrzna.pdf”.

Pytanie nr 4

Zawracamy się z prośbą o uzupełnienie: Kosztorys Roboty Budowlane Budynek Laboratorium, poz. kosztorysowa 41 zawiera nakłady dodatkowe dla słupów brak pozycji kosztorysowej z nakładami głównymi dla słupów, proszę uzupełnić kosztorys o poz. FCNR 2-02 0258-04.

Jednocześnie prosimy o informację jaka jest grubość sufitów Heradesign fine i jaką mają krawędź.

Odpowiedź:

Kosztorys Roboty Budowlane „Budynek Laboratorium”, poz. 41, - proszę wycenić zgodnie z przedmiarem. Przywołane normy KNR są tylko przykładowe. Wykonawca powinien wycenić wykonanie robót według indywidualnie skalkulowanego rachunku ekonomicznego.

W dokumentacji określono niektóre elementy sufitów podwieszanych jako: „typu Heradesign Fine (...)”. Oznacza to, że dany typ/producent sufitów nie jest wiążący dla Wykonawcy. Należy dobrać sufit taki jak/podobny, ale o właściwościach opisanych w dokumentacji. W związku z możliwością zastosowań zamiennych. Podanie grubości płyt stanowiłoby niepotrzebne ograniczenie przy wyborze producenta sufitów. Typ krawędzi (wg rys. 13 i 14PW architektura) to krawędź ukryta.

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z odpowiedzią na **pytanie nr 1.**

Zmianie ulega pkt. 7 „Opisu do projektu wykonawczego konstrukcji”.
Zamawiający wobec powyższego przekazuje w załączeniu do niniejszego pisma poprawiony dokument pn. „Opis kontr. [Laboratorium.pdf](#)”.

III. W związku z dokonaną zmianą treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający informuje o **przedłużeniu terminu składania ofert.**

Składanie ofert - do dnia 27.04.2012 r. do godz. 10:30.

Otwarcie ofert - w dniu 27.04.2012 r. o godzinie 11:00.

IV. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora Oddziału


mgr inż. Małgorzata Piotrowska

Sprawę prowadzi:
Małgorzata Głabowska
tel. (68) 325 53 13 wew. 232
e-mail: mglabowska@gddkia.gov.pl
e-mail: ZGA_przetargi@gddkia.gov.pl