

Informacja o wpłygnięciu pytań do SIWZ

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

Warszawa, dnia 18.01.2021 r

TO-250-50TA/20

Dotyczy postępowania na: „Dostawa dynamiczno/cyklicznego aparatu do badań prostego ścinania wraz ze specjalistycznym oprogramowaniem oraz montażem i instalacją”.

W związku z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający informuje, iż w dniu 04 stycznia 2021 roku wpłynęło od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytanie, co do treści SIWZ:

Pytanie numer 2

W nawiązaniu do ogłoszenia na dostawę dynamiczno/cyklicznego aparatu do badań prostego ścinania zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisu dotyczącego oprogramowania: "współpraca ze środowiskiem oprogramowania GDSLab".

Proponowany przez nas aparat posiada własne oprogramowanie, które pozwala na automatyczny przebieg testu. Powyższy zapis ogranicza konkurencję do jednego producenta. Czy zatem zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie systemu ze specjalistycznym oprogramowaniem, który nie współpracuje ze środowiskiem GDSLab, jednak pozwala na całkowicie automatyczne przeprowadzenie badania?

Odpowiedź:

Wymóg współpracy ze środowiskiem oprogramowania GDSLab jest podyktowany wykorzystaniem w laboratorium autorskiego oprogramowania służącego do tworzenia kart i raportów z badań, ściśle opartego na oprogramowaniu GDSLAB. Rozwiązanie to jest krytyczne z uwagi na komercyjną działalność, przyspieszając interpretację wyników badań oraz wykonywanie raportów.

Wymóg ten związany jest także z działalnością naukowo – patentową Zamawiającego. Obecnie w laboratorium posiadamy opracowane oraz wdrożone rozwiązania techniczne objęte ochroną patentową oraz prowadzimy zaawansowane prace nad nowymi. Rozwiązania te w powiązaniu z posiadanym oprogramowaniem GDSLAB pozwalają na rozszerzenie możliwości pomiarowych w badaniach parametrów mechanicznych gruntu.

Zamawiający dopuszcza zaferowanie przez wykonawców rozwiązania równoważnego polegającego na zaferowaniu oprogramowania charakteryzującego się minimum następującymi cechami:

- możliwość przeprowadzenia badania według zaplanowanego harmonogramu w trybie automatycznym;
- możliwość akwizycji danych (zbieranie i zapis wyników z czujników tj. ciśnienia, przemieszczenia i siły)
- sterowanie całą aparaturą ujętą w sieci urządzeń (tj. kontrolery ciśnienia, prasy obciążeniowe, edometry)
- konieczność uzyskania danych z pomiarów zgodnych ze strukturą i sekwencją plików generowanych przez program GDSLab lub w sposób umożliwiający zachowanie pełnej funkcjonalności autorskiej aplikacji Zamawiającego.

Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z art. 30 ust 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.): „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.”

Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści SIWZ:

- 1) Do punktu 4.7 SIWZ Zamawiający wprowadza następujący zapis: „W przypadku zaferowania oprogramowania równoważnego Wykonawca wraz ze złożeniem oferty, pod rygorem odrzucenia oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ, załączy dokument np. opis zaferowanego rozwiązania zawierający potwierdzenie spełnienia równoważności oraz zawierający sposób osiągnięcia funkcjonalności opisanych w odpowiedzi Zamawiającego z dnia 18 stycznia 2021 r.

Zamawiający wskazuje iż odrzuci ofertę jako niezgodną z SIWZ w przypadku załączenia dokumentu zawierającego tylko oświadczenie Wykonawcy/producenta oprogramowania o spełnieniu powyższych funkcjonalności. „

2) Punkt 4.8 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie wizji lokalnej przez Wykonawców, w celu zapoznania się z autorskim programem Zamawiającego, w szczególności z jego funkcjonalnościami i sposobem współpracy z programem GDSLab. Zamawiający wskazuje jednakże, iż nie udostępni Wykonawcy kodów źródłowych autorskiego oprogramowania.

Wykonawca winien zgłosić zamiar odbycia wizji nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert na adres zamowienia@itb.pl. Warunkiem dopuszczenia do wizji jest uprzednie podpisanie, przez osoby uprawnione do reprezentacji, oświadczenia o zachowaniu w poufności informacji i danych uzyskanych podczas wizji lokalnej.

Dotychczasowy punkt 4.8 SIWZ (treść) staje się punktem 4.9 SIWZ.

3) Punkt 14.2 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

W przypadku uznania za najkorzystniejszą, w świetle ustalonego kryterium oceny, i niepodlegającą odrzuceniu, oferty Wykonawcy, który zaoferował oprogramowanie równoważne Zamawiający zaprosi Wykonawcę do odbycia testu zaoferowanego rozwiązania pod kątem spełnienia funkcjonalności (równoważności). Szczegóły dotyczące sposobu przeprowadzenia testu i terminu, nie krótszego niż 3 dni robocze od daty wezwania Wykonawcy, zostaną wskazane w treści zaproszenia do odbycia testów. Brak odbycia testów lub przeprowadzenie testu nie potwierdzającego choćby jednej z funkcjonalności (równoważności) spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.

Dotychczasowy punkt 14.2 staje się punktem 14.3 SIWZ.

4) Zamawiający udostępnia nowy formularz ofertowy, jako załącznik nr 1 do niniejszego pisma. W przypadku złożonych już ofert w postępowaniu, które nie dotyczą przedmiotowej równoważności, nie ma konieczności zmiany treści Oferty.

Z uwagi na powyższe, Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 27.01.2021 r.

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.01.2021 r. w siedzibie Zamawiającego – ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa. Godziny bez zmian.

Uwzględniając powyższe, datę określoną w pkt: 10.10, 11.1 i 12.1 SIWZ oraz w pkt IV.6.2) Ogłoszenia o zamówieniu nr 773269-N-2020 z dnia 29.12.2020 r. zmienia się z dnia 25.01.2021 r. na dzień 27.01.2021 r.

Wprowadzone tym pismem informacje dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla Wykonawców.

ZATWIERDZONO
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
przez Zastępcę Dyrektora ds. Organizacyjno-
Administracyjnych
mgr Joannę Krzemińską w dniu 18.01.2021 r.