



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, dn. 10.05.2018r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Remont pomieszczeń w HALI HUBERA w budynku „Żelbetu” (WILiŚ) Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12, w ramach utworzenia Międzywydziałowego Laboratorium Wytrzymałościowego ZP/80/055/D/18

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późniejszymi zmianami) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

Czy załączone przedmiary obejmują wszystkie prace, które należy wykonać?

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia określają dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych oraz opis przedmiotu zamówienia stanowiące Załączniki do SIWZ. Przedmiar robót przekazany jest wyłącznie dla ułatwienia wyliczenia ceny ofertowej i sporządzenia kosztorysu ofertowego, nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2:

W opisie do projektu ram okiennych nie wolno piaskować tylko czyścić je szczotkami, w przedmiarach widnieje zapis o piaskowaniu, czy Zamawiający dopuszcza jednak piaskowanie ram stalowych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że z uwagi na zalecenia konserwatora zabytków ramy nie powinny być piaskowane.

Pytanie 3:

Co z ramami naświetli dachowych? Przetarg tego elementu nie obejmuje?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że naświetla dachowe nie wchodzi w zakres opracowania.

Pytanie 4:

Brak projektu stołów warsztatowych i regałów, skoro tak to czy można zastosować stoły i regały o standardowych wymiarach, dostępnych u producentów na rynku?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w projekcie zastosowano regały i stoły warsztatowe o wymiarach dostępnych na rynku (należy przyjąć regały i stoły warsztatowe zgodne z dokumentacją projektową, o wymaganej powierzchni magazynowej oraz o dopuszczalnym obciążeniu półek/blatów).

Pytanie 5:

Zamawiający przewiduje blaty z blachy polerowanej czy mogą być blaty z blachy ocynkowanej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować blaty z blachy nierdzewnej.

Pytanie 6:

Pod sufitem, w pomieszczeniu laboratorium, zaprojektowano dystrykatory, czy można montować takie urządzenia do starej konstrukcji dachu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować sprężarkę spełniającą parametry określone w dokumentacji przetargowej (opis przedmiotu zamówienia SST sanitarne).

Pytanie 7:

W załączonej dokumentacji nie ma zestawienia nowej stolarki, która ma być zamontowana od wewnątrz, czy można uzupełnić o ten element dokumentację projektową?

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o załączony rysunek nr 14 oraz rysunek nr 15.

Pytanie 8:

Nowa stolarka ma zostać zamontowana w istniejących wnękach okiennych, w wąskich otworach okiennych powierzchnie ram zakryją prawie całe światło okna, czy Zamawiający ma inne rozwiązania i czy może je przedstawić?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach uzgodnień z konserwatorem zabytków zrezygnowano z montażu okien docieplających od strony wewnętrznej w wąskich otworach zlokalizowanych w górnej części obu szczytów

Pytanie 9:

W jaki sposób rozwiązał projektant problem wilgoci zbierającej się w przestrzeni pomiędzy starymi oknami i nowymi ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że okna wewnętrzne są otwieralne, umożliwiają wietrzenie „zamkniętej” przestrzeni w miarę potrzeb. Jednocześnie okna historyczne z uwagi na swoją budowę nie są na tyle szczelne, aby powodować opisany problem.

Pytanie 10:

Brak szczegółu montażu podokienników w starych oknach, czy w laboratorium będzie rezygnacja z tego elementu ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w pomieszczeniu laboratorium należy zachować oryginalne, istniejące podokienniki.

Pytanie 11:

Czy posadzka w magazynie i w warsztacie ma być gładka czyli polerowana typu "hard beton" czy antypoślizgowa pokryta specjalną żywicą z granulatem zapewniającym antypoślizgowość i jakiej grubości ma być ta warstwa?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nawierzchnia gładka, betonowa, bez warstwy epoksydowej.

Pytanie 12:

W projekcie posadzki jest izolacja przeciw wodna, wilgociowa z folii, nie jest to wystarczające zabezpieczenie. Czy należy wykonać dodatkową izolację przeciw – wilgociową i z jakiego materiału?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy wykonać posadzkę zgodnie z projektem.

Pytanie 13:

Pytanie dotyczące części elektrycznej: Czy zamiast koryt ze stali nierdzewnej można użyć koryta zwykłe ze stali ocynkowanej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że koryta należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Powyższe odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.edu.pl zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

Zastępca Kanclerza
ds. Infrastruktury
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)