

Warszawa, 03.08.2017 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00 – 927 Warszawa

Adres do korespondencji:

Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa
fax (0 22) 55 32 597

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa mebli dla Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego” - WF-37-18/17

I. PYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej – „SIWZ”) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

PYTANIA:

„W związku z niejasnościami, które wynikły podczas wizji lokalnej proszę o wyjaśnienie treści specyfikacji do przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy na: „Dostawę mebli dla Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego” nr postępowania: WF-37-18/17.

Pakiet VI dygestorium:

Pytanie 1. Czy w zakresie przedmiotu zamówienia w pakiecie VI jest podłączenie dygestorium do istniejących instalacji wodnej, kanalizacyjnej, elektrycznej i wentylacyjnej?

Pytanie 2. Jeżeli dygestorium należy podłączyć do instalacji wentylacyjnej to jakich materiałów należy użyć, jakie mają być przekroje rur wentylacyjnych.

Pytanie 3. Jeżeli dygestorium należy podłączyć do instalacji wentylacyjnej to proszę o określenie długości kanału wentylacyjnego i przewidywanej ilości kształtek w kanale wentylacyjnym.

Pytanie 4. Czy dygestorium ma być wyposażone w system kontroli przepływu powietrza opisany w SIWZ (SIWZ str. 20 Część VI – dygestoria punkt 35. Dygestorium – 1 szt. punkt 18. 21. 22.), czy ma być wyposażony w panel system kontroli przepływu powietrza kompatybilny z systemem dostarczonym przez producenta automatyki systemu wentylacji (np. TROX, HALTON)? Jeżeli ma to być panel kompatybilny z systemem dostarczonym przez producenta automatyki systemu wentylacji (np. TROX, HALTON), jaki to ma być typ, kto ma dostarczyć ten panel: Oferent czy Zamawiający, kto ma uruchomić ten panel: Oferent czy Zamawiający?

Pakiet Część VII – stoły laboratoryjne z wyposażeniem, Część VIII – meble i wyposażenie laboratoryjne:

Pytanie 5. Czy w zakresie przedmiotu zamówienia w pakietach VII, VIII jest podłączenie stołów i mebli laboratoryjnych do istniejących instalacji wodnej, kanalizacyjnej i elektrycznej?

Pytanie 6. W opisie zawartym w: V. OPIS POSZCZEGÓLNYCH MEBLI, Część VII – stoły laboratoryjne z wyposażeniem, pkt. 39. Stół wyspowy (do laboratorium B3.49 - 1 szt.) Zamawiający opisuje nadstawkę: „Nadstawka o całkowitej długości 2000 mm, wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną; Kolumna nadstawki o wymiarach 160 x 65 x 800 mm”. Tak wykonana nadstawka nie będzie zgodna z innym meblem już wykonanym w laboratorium B3.49 w którym nadstawka jest wykonana z kształtownika stalowego

zamkniętego o przekroju kwadratowym 30x30 mm. Czy dostarczone meble mają być zgodne pod względem konstrukcji z meblami już zamontowanymi w laboratorium? Jak wykonać tą nadstawkę?

Pytanie 7. Prosimy o zmianę zapisów umowy dla pakietu VI, VII, VIII dotyczących wydania mebli/dygestoriów/stołów/szaf z uwagi na specyfikę, że meble laboratoryjne i dygestoria są dostarczane w częściach i są montowane w konkretnym miejscu przeznaczenia i ich odbiór ilościowy możliwy będzie dopiero po zmontowaniu razem z odbiorem jakościowym.”

ODPOWIEDZI:

Odpowiedź na pytanie 1: Zamawiający oczekuje, iż Wykonawca wykona tymczasowe podłączenie do istniejącego systemu wyciągowego śr. 160 mm celem sprawdzenia przy odbiorze poprawność działania zamontowanego systemu. Zamawiający nie żąda podłączenia dygestorium do istniejących instalacji na stałe.

Odpowiedzi na pytanie 2 i 3: W laboratorium, gdzie docelowo będzie montowane dygestorium znajduje się dedykowany wyciąg zakończony dwoma rurami o przekrojach około 16 cm. Na każdej z tych rur jest ogranicznik przepływu Belimo, który miał być ustawiony na 300 m³/h. Odległość od skraja wnęki, w której ma stać dygestorium do zakończeń wymienionych rur wentylacyjnych wynosi (z dokładnością 10 cm):

- rura 1 - 420 cm wzdłuż ściany z drzwiami i 290 cm w kierunku prostopadłym,
- rura 2 - 370 cm wzdłuż ściany z drzwiami i 200 cm w kierunku prostopadłym.

Sugerowane jest użycie rur spiro.

Wyciąg nie posiada automatyki, a jedynie wyłącznik wentylatora dachowego.

Powyższe odpowiedzi dla pyt. Nr 2 i 3 są uzupełnieniem odpowiedzi na pytanie Nr 1. Podłączenie ma charakter tymczasowy tylko dla potrzeb odbiorowych.

Odpowiedź na pytanie 4: Tak, Zamawiający wymaga, by dygestorium było wyposażone w opisany w SIWZ system kontroli przepływu powietrza oraz panel kontrolny. Dostarczyć i uruchomić panel ma Wykonawca.

Panel system kontroli przepływu powietrza ma być kompatybilny z systemem TROX, posiadany przez Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie 5: Tak, zakres przedmiotu zamówienia w pakietach VII, VIII obejmuje podłączenie stołów i mebli laboratoryjnych do istniejących instalacji wodnej, kanalizacyjnej i elektrycznej.

Odpowiedź na pytanie 6: Nadstawkę należy wykonać z kształtownika stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 30x30 mm malowanego proszkowo farbą epoksydową. Dostarczone meble mają być zgodne pod względem konstrukcji z meblami już zamontowanymi w laboratorium.

W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający wprowadza stosowne zmiany w opisie przedmiotu zamówienia. Zakres zmian podano w sekcji II niniejszego pisma.

II. ZMIANA SIWZ

W oparciu o postanowienia art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w zakresie opisu stołu wypowego do laboratorium B3.49 - 1 szt., stanowiącego element części VII zamówienia:

Załącznik nr 7 do SIWZ, sekcja V, część VII pkt. 39 - PRZED ZMIANAMI:

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 2000 x 1500 x 900 mm

Błat wykonany ma być z ceramiki technicznej wielkogabarytowej bez podniesionego obrzeża.

W blacie ma być zamontowany 2x zlewik ceramiczny 300x150 mm;

Z blatu przy zlewikach wyprowadzona ma być 2x wylewka wody zimnej, laboratoryjna pokryta chemoodporną powłoką EPS;

Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typ stelaża A.

Stół wyposażony w nadstawkę laboratoryjną dwupółkową;

Nadstawka o całkowitej długości 2000 mm, wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną;

Kolumna nadstawki o wymiarach 160 x 65 x 800 mm

Półki nadstawki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2 mm

Nadstawka ma posiadać podniesione obrzeże które zapobiega zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki; w kolumnach nadstawki umieszczone mają być gniazda w łącznej ilości 6 szt. (6 x 230V, 16A)

Przestrzeń pod blatem zabudowana 2x szafką 1200 jednodrzwiową z półką i trzema szufladami.

Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia.

Szafki i szuflady wykonane z laminatu z doklejką PVC o grubości 2mm.

Kolor korpusów szafek – błękitny jednolity dopasowany do istniejącej zabudowy laboratoryjnej, finalny kolor do ustalenia przed realizacją zamówienia.

Załącznik nr 7 do SIWZ, sekcja V, część VII pkt. 39 -- PO ZMIANACH:

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 2000 x 1500 x 900 mm

Blat wykonany ma być z ceramiki technicznej wielkogabarytowej bez podniesionego obrzeża.

W blacie ma być zamontowany 2x zlewik ceramiczny 300x150 mm;

Z blatu przy zlewikach wyprowadzona ma być 2x wylewka wody zimnej, laboratoryjna pokryta chemoodporną powłoką EPS;

Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typ stelaża A.

Stół wyposażony w nadstawkę laboratoryjną dwupółkową;

Nadstawka o całkowitej długości 2000 mm, wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną;

Półki nadstawki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV grubości 2 mm

Nadstawka ma posiadać podniesione obrzeże które zapobiega zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki; w kolumnach nadstawki umieszczone mają być gniazda w łącznej ilości 6 szt. (6 x 230V, 16A)

Przestrzeń pod blatem zabudowana 2x szafką 1200 jednodrzwiową z półką i trzema szufladami.

Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia.

Szafki i szuflady wykonane z laminatu z doklejką PVC o grubości 2mm.

Kolor korpusów szafek – błękitny jednolity dopasowany do istniejącej zabudowy laboratoryjnej, finalny kolor do ustalenia przed realizacją zamówienia.

Wszelkie wyjaśnienia treści SIWZ oraz zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem,

DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
Dariusz Wasik

prof. dr hab. Dariusz Wasik