

Szczecin, dnia 30.12.2014r.

Dotyczy: nr sprawy **AG/IU/33/2014**

Dostawa mebli laboratoryjnych w ramach projektu „Utworzenie Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska” dla Akademii Morskiej w Szczecinie

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia oraz terminu realizacji. Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, ujawnia treść zapytania bez wskazywania ich źródła wraz z wyjaśnieniami.

1. Czy Zamawiający dopuści szafki laboratoryjne metalowe: korpus szafek wykonany w całości z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm?

odp.

Tak. Zamawiający dopuści szafki laboratoryjne metalowe: korpus szafek wykonany w całości z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm

2. Czy Zamawiający dopuści uchwyty o długości 128 mm wykonane ze stali (nie nierdzewnej), pokryte satyną.

odp.

Nie. Zamawiający nie dopuści uchwytów ze stali nie nierdzewnej i o długości mniejszej niż połowa frontów.

3. Czy Zamawiający opisując stelaż typu „O” ma na myśli przekrój profilu czy kształt rzutu bocznego stelaża?

Odp.

Zamawiający opisując stelaż typu „O” ma na myśli kształt rzutu bocznego stelaża.

4. Czy Zamawiający może wyjaśnić czy stelaż typu „O” ma być stelażem podpartym z przodu i z tyłu belkami pionowymi tworzącymi kształt litery O a w nomenklaturze mebli laboratoryjnych nazwanym stelażem A-kształtnym?

Odp.

Tak. Stelaż typu „O” ma być stelażem podpartym z przodu i z tyłu belkami pionowymi tworzącymi kształt litery O a w nomenklaturze mebli laboratoryjnych nazwanym stelażem A-kształtnym.

5. Czy Zamawiający mógłby sprecyzować sposób łączenia tacy z blachy kwasoodpornej z płytą stołu roboczego?

Odp.

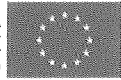
Taca będąca płaskim naczyniem stołowym, na którym przenosi się lub podaje różne przedmioty nie będzie trwale łączona z płytą stołu. Stanowi wyposażenie zestawu.

Projekt

pt.: „Utworzenie Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

21



6. Czy taca ze stali nierdzewnej może być wykonana ze stali o grubości 1mm ? Gięcie elementów ze stali o większej grubości niż 1 mm przy tak małych wymiarach nie jest praktykowane.

Odp.

Tak. Może być wykonana ze stali o grubości 1mm.

7. Czy korpusy szafek mają być wykonane z jednego kawałka blachy zgrzewanego przed malowaniem aby maksymalnie zabezpieczyć elementy łączeniowe przed korozją ?

Odp.

TAK. Korpusy szafek mają być wykonane z jednego kawałka blachy zgrzewanego przed malowaniem aby maksymalnie zabezpieczyć elementy łączeniowe przed korozją

8. Czy Zamawiający wymaga aby szafki metalowe (blacha konstrukcyjna) były sklasyfikowane jako prawie niezapalne(klasa A2) według odpowiedniej normy np. PN-EN 13501-1+A1:2010 dotyczącej palności produktów oraz czy odpowiedni dokument potwierdzający klasyfikację oferowanego produktu należy załączyć do oferty?

odp.

Nie wymaga.

9. Czy Zamawiający wymaga aby szafki metalowe pokryte powłoką epoksydową były odporne na korozję z oceną co najmniej 9 według normy np. PN 10289:2002 i czy odpowiedni dokument potwierdzający ocenę należy załączyć do oferty ?

Odp.

Nie wymaga.

10. Czy do oferty należy załączyć dokumentację techniczno ruchową, katalogi ze zdjęciami elementów wyposażenia takich jak przystawki, stelaże oraz szafki ?

Odp.

Na etapie składania ofert Zamawiający nie wymaga złożenia dokumentacji techniczno ruchowej, natomiast wymaga złożenia katalogów ze zdjęciami elementów wyposażenia takich jak przystawki, stelaże oraz szafki.

11. Czy szafka na chemikalia w dygestorium ma posiadać wbudowany wentylator ?

Odp.

Nie. Wentylator w szafce na chemikalia nie jest wymagany.

12. Czy szafka na chemikalia w dygestorium ma być wentylowana oddzielnym kanałem wentylacyjnym aby powietrze wyciągane z szafki nie było "wypychane" do dygestorium ?

Odp.

Nie. Szafka na chemikalia w dygestorium nie musi być wentylowana oddzielnym kanałem.

13. Czy Zamawiający dopuści szafki pod stelażami podwieszane zamiast stojących?

Odp.

Nie. Zamawiający nie dopuści szafek podwieszanych zamiast stojących.

14. Czy Zamawiający może sprecyzować w której pozycji ma być zastosowany blat ceramiczny a w której blat z konglomeratu kwarcowo granitowego ?

Odp.

Blat ceramiczny ma być zastosowany w poz. 1 -dygestorium

W poz. 2, 3, 4 mają zastosowanie blaty z konglomeratu kwarcowo granitowego.

15. Czy w pozycji 2 tj. zestaw wyspowy nie powinny znaleźć się 2 stelaże zamiast 1?

Odp.

Nie. Każdy blat zostanie posadowiony na stelażu lub na dwóch szafkach stojących równych wysokością stelażowi. A więc zestaw składa się z: przystawka- szt. 1, stelaż- szt. 1, szafka stojąca -szt.2, płyta robocza (blat)- szt. 2.

16. Czy stolik przejezdny może być wykonany w wersji spawanej bez możliwości przestawiania blatu i półki

Odp.

Tak. Może być wykonany w wersji spawanej bez możliwości przestawiania blatu i półki. Wysokość umiejscowienia półki do ustalenia przy podpisywaniu umowy.

17. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dygestorium z gniazdami znajdującymi się na zewnątrz komory roboczej, jak ma to miejsce w typowych dygestoriach ?

odp.

Nie. Zamawiający nie dopuszcza dygestorium z gniazdami znajdującymi się na zewnątrz komory roboczej

18. Czy panel z sygnalizatorem przepływu powietrza na być umiejscowiony na panelu bocznym dygestorium na wysokości oczu?

Odp.

Tak. Panel z sygnalizatorem przepływu powietrza na być umiejscowiony na panelu bocznym dygestorium na wysokości oczu.

19. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji przedmiotu zamówienia do 8 tygodni ze względu na dostępność czasową i czas wypalania blatów ceramicznych ?

Odp.

Tak. Zamawiający wydłuży termin realizacji przedmiotu zamówienia do 8 tygodni ze względu na dostępność czasową i czas wypalania blatów ceramicznych.

20. Czy Zamawiający dopuści w szafie chłodniczej drzwi zawiasowe?

Odp.

Tak. Zamawiający dopuści w szafie chłodniczej drzwi zawiasowe.

Ponadto działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SIWZ w zapisach:

1) Zmianie ulega ust. 9 rozdziału XIII. Opis sposobu przygotowania ofert:

Było:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami i dokumentami należy zamieścić w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego i podpisanej w następujący sposób: „Oferta na dostawę mebli laboratoryjnych w ramach projektu „Utworzenie Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska” dla Akademii Morskiej w Szczecinie, nr sprawy AG/IU/33/2014” oraz: „Nie otwierać przed dniem **08.01.2015r.**, godz. 10:00”.



Jest:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami i dokumentami należy zamieścić w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego i podpisanej w następujący sposób: „Oferta na dostawę mebli laboratoryjnych w ramach projektu „Utworzenie Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska” dla Akademii Morskiej w Szczecinie, nr sprawy AG/IU/33/2014” oraz: „Nie otwierać przed dniem **13.01.2015r.**, godz. 10:00”.

2) **Zmianie ulega rozdział XIV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:**

Było:

XIV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Prawidłowo zamkniętą i opisaną kopertę zawierającą ofertę (formularz wraz z dokumentami, załącznikami i oświadczeniami wskazanymi w niniejszej SIWZ) składać należy w Akademii Morskiej w Szczecinie, Kancelaria pok. 73a., ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w terminie do dnia **08.01.2015r.** do godziny 09:45.

Otwarcie ofert nastąpi: **08.01.2015r.** w Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w Dziale Administracyjno-Gospodarczym, pok. 71 o godzinie 10:00. Wszelkie zmiany terminów dokonane przez Zamawiającego do czasu składania ofert wymagają od Wykonawcy aktualizacji zapisów niniejszego rozdziału.

Jest:

XIV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Prawidłowo zamkniętą i opisaną kopertę zawierającą ofertę (formularz wraz z dokumentami, załącznikami i oświadczeniami wskazanymi w niniejszej SIWZ) składać należy w Akademii Morskiej w Szczecinie, Kancelaria pok. 73a., ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w terminie do dnia **13.01.2015r.** do godziny 09:45.

Otwarcie ofert nastąpi: **13.01.2015r.** w Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w Dziale Administracyjno-Gospodarczym, pok. 71 o godzinie 10:00. Wszelkie zmiany terminów dokonane przez Zamawiającego do czasu składania ofert wymagają od Wykonawcy aktualizacji zapisów niniejszego rozdziału.

3) **Zmianie ulega rozdział IV SIWZ. Termin wykonania zamówienia:**

Było:

Zamówienie winno być zrealizowane w terminie 42 dni od pisemnego wezwania do realizacji zamówienia, jednak nie później niż do 31.03.2015r.

Jest:

Zamówienie winno być zrealizowane w terminie **56 dni** od pisemnego wezwania do realizacji zamówienia, jednak nie później niż do 31.03.2015r.

Projekt

pt.: „Utworzenie Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013



4) **Zmianie ulega § 2 ust. 1 umowy (załącznik nr 5 do SIWZ):**
Realizacja przedmiotu zamówienia

Było:

Zamówienie winno być zrealizowane w terminie do 42 dni od pisemnego wezwania do realizacji zamówienia, jednak nie później niż do 31.03.2015r.

Jest:

Zamówienie winno być zrealizowane w terminie **do 56 dni** od pisemnego wezwania do realizacji zamówienia, jednak nie później niż do 31.03.2015r.


W celu ułatwienia przygotowania ofert, Zamawiający umieszcza na swojej stronie ujednoczoną wersję SIWZ i opisu przedmiotu zamówienia uwzględniając powyższe zmiany.

KANCLERZ
mgr inż. Andrzej Durajczyk

Projekt

pt.: „Utworzenie Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013


mgr Andrzej Kilmajer


mgr inż. Andrzej Durajczyk