



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 06.03.2017 r.

sygn. DZ-97-2017/JK

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa i montaż mebli laboratoryjnych oraz wyposażenia meblowego dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” – DZ-262-04/2017.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia i treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Szanowni Państwo w nawiązaniu do wyjaśnień i modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 02.03.2017 r., w zakresie foteli i taboretów wnosimy o usunięcie zapisu, w zakresie dostarczenia atestów PZH, deklaracji CE z wpisem do rejestru wyrobów medycznych dla Foteli obrotowych typ E, taboretów obrotowych i taboretów na 4 nogach. Uzasadnienie naszego wniosku: wymienione atesty i wpisy do rejestru wyrobów medycznych trudno jest zdobyć na rynku dla przywołanego asortymentu. Firmy, które wykonują tego typu krzesła i taborety produkują je jako wyroby medyczne, jednakże nie posiadają tego typu certyfikatów wymienionych w SIWZ dla krzesel i taboretów wyszczególnionych w dokumentacji SIWZ, jak i wprowadzonych wyjaśnieniach z dnia 02.03.2017 r. pokazujące przykładowe wyroby.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SIWZ.](#)

Pytanie nr 2

Czy zamawiający wymaga, aby dostarczyć wraz z ofertą kartę katalogową dygestorium dokumentującą spełnienie wszystkich wymagań z SIWZ czyli:

„22.Dygestoria 1200-1240 x 840-900 x 2300-2400 mm (s x g x w).

- 1) *Komora manipulacyjna dygestorium wykonana z blachy kwasoodpornej malowanej proszkowo, w kolorze wg palety barw Ral (do uzgodnienia z Użytkownikiem), wewnątrz wyłożona ceramiką wielkogabarytową.*
- 2) *Blat wykonany z ceramiki wielkogabarytowej z podniesionym obrzeżem na całym obwodzie.*
- 3) *System wentylacji komory roboczej poprzez oparty o podwójną ścianę tylną. Dwie szczeliny wentylacyjne umieszczone bezpośrednio nad blatem, w środkowej części tylnej ściany oraz w górnej części komory przystosowane do sprawnego odciągania zarówno oparów ciężkich jak i lekkich.*
- 4) *Wylewki wody umieszczone w ścianie tylnej komory roboczej.*
- 5) *Zlewiki o gabarytach około 150 x 300 mm (+/- 20 %) umieszczone w tylnej części komory roboczej, równoległe do ściany tylnej.*

- 6) Zawory armaturowe (woda, gaz itp.), gniazda elektryczne, umieszczone w panelu pod blatem dygestoryjnym.
- 7) Okno frontowe mocowane za pomocą systemu podwójnej przeciwwagi i podwójnego układu olinowania. Blokada okna na wysokości 50 cm zgodnie z normą PN-EN 14175
- 8) Komora robocza dygestorium wykładana ceramiką litą, o minimalnej ilości fug. Nie dopuszczamy wykładania komory roboczej małymi płytkami.
- 9) Pod blatem roboczym umieszczona szafka dygestoryjna wentylowana, z zawiasami o rozstawie 270 stopni, szafka wyłożona materiałem chemoodpornym. Szafka przystosowana do instalacji zbiornika wymiennego na zlewki chemiczne.
- 10) Czujnik przepływu, pozwala na kontrolę pracy urządzenia z jednoczesnym wskazaniem bieżących parametrów pracy urządzenia tj. przepływ powietrza w m³/h, prędkość powietrza w m/s, temperaturę odsysanego powietrza. Sterownik posiada dotykowy kolorowy wyświetlacz oraz możliwość sygnalizacji napełnienia zbiornika ze zlewkami. Wszystkie funkcje zintegrowane w ramach jednego urządzenia.
- 11) Wylącznik umożliwiający całkowite odłączenie urządzenia od prądu.
- 12) Głębokość dygestorium – nie większa niż 900 mm.
- 13) Wysokość dygestorium nie większa niż – 2400 mm.
- 14) Szerokość dygestorium zgodna ze specyfikacją asortymentową.
- 15) Wyposażenie: 2 x zawór i wylewka wody, 2 x gniazda elektryczne 230 V, 1 x czujnik przepływu powietrza, 2 x zbiornik na zlewki (oddzielnie na kwasy i zasady), max. pojemność zbiornika na zlewki – 25L. System sygnalizacji akustycznej i wizualnej wskazujący napełnienie poszczególnego zbiornika (funkcja zintegrowana z czujnikiem przepływu).
- 16) Wykonawca wykona po instalacji dygestorium badanie przepływu na stanowisku pracy zgodnie wymogami normy PN EN 14175-4 (Wyciągi laboratoryjne -- Część 4: Metody badań na stanowisku pracy).”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty karty katalogowej dygestorium. Dokument ten będzie wymagany od Wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa o udzielenie zamówienia publicznego, przed samym zawarciem umowy.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga (część III SIWZ p 22.16) aby dostawca po instalacji dygestorium przeprowadził badania przepływu na stanowisku pracy zgodnie z wymaganiami normy PN EN 14175-4 (Wyciągi laboratoryjne -- Część 4: Metody badań na stanowisku pracy).”, potwierdzając tym samym prawidłowość instalacji oraz bezpieczeństwo operatora po zainstalowaniu oraz uruchomieniu dygestorium na obiekcie użytkownika. Aby badanie takie zostało wykonane prawidłowo (zgodnie z wymogami wspomnianej normy) niezbędne jest wykonanie tych pomiarów urządzeniami specjalistycznymi. Czy zamawiający wymaga podania (dostarczenia wraz z ofertą) Marki, typu, numeru seryjnego oraz świadectwo kalibracji tego urządzenia/urządzeń wystawione przez jednostkę akredytowaną, którymi planuje wykonać pomiary zgodnie z PN EN 14175-4, potwierdzając tym samym gotować do rzetelnego wykonania zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty ww. informacji. Wskazane informacje dotyczące: marki, typu, numeru seryjnego oraz świadectwa kalibracji urządzeń, wystawione przez upoważnioną w tym zakresie jednostkę, którymi oferent planuje wykonać pomiary zgodnie z wymogami normy PN EN 14175-4 – będą wymagane od Wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa o udzielenie zamówienia publicznego, przed samym zawarciem umowy.

Pytanie nr 4

W opisie funkcjonalności dygestorium zamawiający pisze (część III SIWZ p 22.10) „Sterownik posiada dotykowy kolorowy wyświetlacz oraz możliwość sygnalizacji napełnienia zbiornika ze zlewkami. Wszystkie funkcje zintegrowane w ramach jednego urządzenia.”

Niektórzy oferenci rozumieją słowo „możliwość” jako przystosowanie do późniejszej modernizacji czy doposażenia (czyli do wykonania w ramach odrębnego zadania).

Czy używając słowa „możliwość” zamawiający ma w zamiarze dostarczenie w ramach tego zamówienia urządzenia o opisanej powyżej funkcjonalności, tj. gotowego do użycia i kompletnego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia kompletnego urządzenia posiadającego wszystkie funkcje, również te oznaczone słowem „możliwość”. Urządzenie ma być sprawne i gotowe do użycia najpóźniej w dniu odbioru.

Jednocześnie Zamawiający w oparciu o przepisy art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:

- 1) W Części I SIWZ, w §7, w punkcie V, **w ustępie 2 podpunkt 5 zostaje usunięty;**
- 2) W Części I SIWZ, w §7, w punkcie V zostaje **dodany ustęp 3 podpunkt 5 o następującej treści:**

„3. (Celem potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego),

- 5) Katalog lub folder, w języku polskim ze zdjęciami lub rysunkami technicznymi oferowanych foteli opisanych w punktach 12-16 Części III SIWZ, tj. Opis przedmiotu Zamówienia.”*

- 3) W Części III SIWZ, zostaje **dodany punkt 22.¹ o następującym brzmieniu:**

„22.¹ Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, najpóźniej do dnia wyznaczonego przez Zamawiającego jako dzień zawarcia umowy, powinien przedłożyć Zamawiającemu kartę katalogową dygestorium potwierdzającą wymagania zawarte w ustępie 22. Informacje z zakresu punktu „22.16” dotyczące: marki, typu, numeru seryjnego oraz świadectwa kalibracji urządzeń, wystawione przez upoważnioną w tym zakresie jednostkę, którymi oferent planuje wykonać pomiary zgodnie z wymogami normy PN EN 14175-4 – wymagane będą od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, najpóźniej do dnia wyznaczonego przez Zamawiającego jako dzień zawarcia umowy.”

- 4) Zamawiający informuje, że zostaje wyznaczony nowy, **następujący termin składania i otwarcia ofert:**

- termin składania ofert **09.03.2017 r. godz. 10⁰⁰.**
- termin otwarcia ofert **09.03.2017 r. godz. 11⁰⁰.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk

W załączeniu:

- 1) SIWZ po zmianach.