

Oznaczenie sprawy 53/2017

Wszyscy Uczestnicy postępowania

dot. postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komory laminarnej do pracy z cytostatykami - 2 szt. dla potrzeb Apteki Szpitalnej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Elblągu zamieszczonego w BZP Ogłoszenie nr 619358-N-2017 z dnia 2017-11-21

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146, informuje, że w dniu 27.11.2017r. od Wykonawcy wpłynęły zapytania następującej treści:

1. Komora laminarna nie jest wyrobem medycznym w świetle ustawy z dn. 20.05.2010r. o wyrobach medycznych Dz.U. Nr 107 poz.679 z 2010r i w związku z tym nie możemy przedłożyć dokumentów wymaganych w SIWZ (m.in. pkt. 3.8 i 6.9.1, Załącznik nr 2 – pkt. A.35, Załącznik nr 6 – Projekt Umowy, par. 1.3 i 2.4).

Komora laminarna jako urządzenie jest prawidłowo klasyfikowana w grupie
* PKWiU - 28.25.14.0 - "Maszyny i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów"
* CPV - 42514000-2 - "Urządzenia mechaniczne i aparatura do filtrowania i oczyszczania gazów", a wymogi dla komór bezpiecznych do pracy z cytotoksycznymi określa norma DIN 12980:2017-05 (najnowsza wersja normy DIN 12980 z maja 2017r.).

Komora, która zamierzamy Państwu zaoferować posiada certyfikat niezależnej jednostki notyfikowanej TUV NORD, akredytowanej przez DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle), potwierdzający, że jest to „komora laminarna bezpieczna do prac z substancjami cytotoksycznymi” i że spełnia wymagania normy DIN 12980:2017-05.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z następującymi dokumentami:

- * Certyfikat Bezpieczeństwa TUV dla komory laminarnej bezpiecznej do pracy z cytotoksycznymi

(model i wersja rozmiarowa),

- * Deklaracja Zgodności WE,

i zmieni odpowiednio odnośne punkty SIWZ?

2. Dot. Pkt.4.1 SIWZ – Termin wykonania zamówienia
Czy Zamawiający dopuści dostawę przedmiotu zamówienia w terminie do 12 (dwanaście) tygodni od daty zamówienia?

Komory laminarne nie są towarem masowym i jako wysoko specjalistyczne urządzenia, uwzględniające specyficzne wymagania użytkowników są produkowane na konkretne zamówienie, uwzględniające wymaganą przez Zamawiającego konfigurację interfejsów i oprzyrządowanie dodatkowe (wbudowany monitor i zintegrowana sonda izokinetyczna).

Prosimy również o uwzględnienie, że z uwagi na przypadający w grudniu okres świąteczny i noworoczny zakład produkcyjny i dostawcy komponentów mają przerwy produkcyjne w granicach dwóch tygodni.

3. Dot. Załącznik nr 2 - Część A, Pkt. 2 – wymagane parametry techniczne

a/ Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory o całkowitej wysokości maksymalnej 2277 mm, przy czym faktyczna wysokość komory zależy od ustawienia na etapie instalacji wysokości blatu roboczego/wysokości stelaża, który jest regulowany w zakresie 683-952 mm a przy ustawieniu blatu roboczego na wysokości 770 mm (optymalna wysokość do pracy w pozycji siedzącej) całkowita wysokość komory wynosi poniżej 2100 mm?

b/ Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory o wysokości przestrzeni roboczej 640-700 (punkt najniższy w tylnej części komory – punkt najwyższy w przedniej części komory)?

4. Dot. Załącznik nr 2 - Część A, Pkt. 7 – wymagane parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory, w której łączny wymiar blatu roboczego, podzielonego na 4 segmenty, wynosi 1257 x 600 mm, przy czym wymiar użytkowy (tj. bez perforacji wymaganej ze względu na właściwy obieg powietrza) wynosi 1217 x 445 mm?

5. Dot. Załącznik nr 2 - Część A, Pkt.8 – wymagane parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory, w której szyba przednia ma możliwość otwarcia/podniesienia do wysokości 450+/-50 mm?

6. Dot. Załącznik nr 2 - Część A, Pkt. 29 – wymagane parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory, w której są następujące złącza komputerowe:

RS232 - 1 sztuka , USB 2.0 – 2 sztuki (1 sztuka - strona prawa, 1 sztuka – strona lewa)?

Z uwagi na zmianę standardu w interfejsach komputerowych i wycofanie z produkcji interfejsów PS/2, które już od dłuższego czasu nie są stosowane w obecnie produkowanym sprzęcie komputerowym, a tym samym nieprzydatne w obecnie dostarczanych komorach w miejsce interfejsu PS/2 jest instalowany interfejs drugi interfejs USB 2.0; komora, którą możemy zaproponować jest wyposażona w interfejs RS-232 do podłączenia wagi oraz dwa niezależne interfejsy USB 2.0 (jeden z nich w miejsce wcześniej stosowanego interfejsu PS2).

Zmiana ta podnosi wartość urządzenia w stosunku do wymaganego przez Zamawiającego, gdyż umożliwia podłączenie sprzętu komputerowego obecnie produkowanego, w którym standard USB całkowicie zastąpił standard PS/2.

7. Dot. Załącznik nr 2 – Część C. Pkt.1 – Gwarancja, serwis

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory objętej gwarancją w okresie 24 miesiące od daty uruchomienia?

Wydłużenie gwarancji jest możliwe, ale wiąże się ze wzrostem ceny zakupu urządzenia.

Zamawiający odpowiada:

Ad.1. Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z następującymi dokumentami:

- * Certyfikat Bezpieczeństwa TUV dla komory laminarnej bezpiecznej do pracy z cytotoksykami (model i wersja rozmiarowa),
- * Deklaracja Zgodności WE.

Ad.2. Zamawiający dopuści dostawę przedmiotu zamówienia w terminie do 12 (dwanaście) tygodni od daty podpisania umowy sprzedaży.

Ad.3. a/ Zamawiający dopuści zaoferowanie komory o całkowitej wysokości maksymalnej 2277 mm, przy czym faktyczna wysokość komory zależy od ustawienia na etapie instalacji wysokości blatu roboczego/wysokości stelaża, który jest regulowany w zakresie 683-952 mm a przy ustawieniu blatu roboczego na wysokości 770 mm (optymalna wysokość do pracy w pozycji siedzącej) całkowita wysokość komory wynosi poniżej 2100 mm.

b/ Zamawiający dopuści zaoferowanie komory o wysokości przestrzeni roboczej 640-700 (punkt najniższy w tylnej części komory – punkt najwyższy w przedniej części komory).

Ad.4. Zamawiający dopuści zaoferowanie komory, w której łączny wymiar blatu roboczego, podzielonego na 4 segmenty, wynosi 1257 x 600 mm, przy czym wymiar użytkowy (tj. bez perforacji wymaganej ze względu na właściwy obieg powietrza) wynosi 1217 x 445 mm.

Ad.5. Zamawiający dopuści zaoferowanie komory, w której szyba przednia ma możliwość otwarcia/podniesienia do wysokości 450+/-50 mm.

Ad.6. Zamawiający dopuści zaoferowanie komory, w której są następujące złącza komputerowe:

RS232 - 1 sztuka , USB 2.0 – 2 sztuki (1 sztuka - strona prawa, 1 sztuka – strona lewa)?
Z uwagi na zmianę standardu w interfejsach komputerowych i wycofanie z produkcji interfejsów PS/2, które już od dłuższego czasu nie są stosowane w obecnie produkowanym sprzęcie komputerowym, a tym samym nieprzydatne w obecnie dostarczanych komorach w miejsce interfejsu PS/2 jest instalowany drugi interfejs USB 2.0; komora, którą możemy zaproponować jest wyposażona w interfejs RS-232 do podłączenia wagi oraz dwa niezależne interfejsy USB 2.0 (jeden z nich w miejsce wcześniej stosowanego interfejsu PS2).

Ad.7. Zamawiający dopuści zaoferowanie komory objętej gwarancją w okresie 24 miesięcy od daty uruchomienia.

DYREKTOR NACZELNY


mgr Elżbieta Gelert