



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI

✉ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 25 I
REGON: 472147559 NIP: 728-22-46-128 KRS: 0000149790

☎ 42 675 75 00
☎ 42 678 93 68

✉ poczta@csk.umed.pl
http://www.csk.umed.pl/

Łódź, dn. 05.02.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa drobnego sprzętu medycznego dla Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi” - Sprawa nr ZP./2/2019

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. - Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu nr 4a – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - czy Zamawiający dopuści inny materiał z którego wykonane jest pokrętko-regulator próżni np. mosiądz chromowany, aluminium ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści maksymalną siłę ssania do 80 l/min, która w zupełności wystarczy w zastosowaniu szpitalnym ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

c. II poz. 6 - czy Zamawiający dopuści obudowę wykonaną z innego materiału niż tworzywo np. mosiądz, aluminium lub stal – które są dużo trwalsze w ochronie niż plastik ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

d. II poz. 9 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ssak medyczny pracuje wydajnie i spełnia swoją funkcję bez wbudowanej obudowy antybakteryjnej. Kto potwierdzi że dana obudowa jest antybakteryjna i w jakich warunkach.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść zapisu w punkcie II poz. 9 w zakresie pakietu nr 4a, który otrzymuje następujące brzmienie: „System zabezpieczenia antyprzelewowego z mechanizmem wewnętrznym szybkiego odcinania”

e. II poz. 10 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Filtry antybakteryjne są dodatkową opcją dla ssaka medycznego. To nie jest standardowe wyposażenie urządzenia ssącego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

f. II poz. 11 - jest to cecha przypisana wyjątkowo dla jednego z producentów ograniczająca inne firmy do przesłania ważnej i konkurencyjnej oferty. Wnoszę o usunięcie tego zapisu lub modyfikację.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Parametr wymieniony w punkcie II poz. 11 gwarantuje ułatwienie pracy personelowi medycznemu. Ponadto według wiedzy Zamawiającego parametr ten nie jest przypisany do sprzętu tylko jednego producenta.

Pytanie nr 2

Dotyczy Pakietu nr 4b – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - czy Zamawiający dopuści także dozownik tlenu z nastawem skokowym o przepływie 0-17 l/min z możliwością precyzyjnego nastawu przepływu. Przepływ maksymalny 17 l/min jest z punktu leczniczego w zupełności wystarczający dla pacjenta. Wnoszę o modyfikację zapisu z uwagi na brak możliwości złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści ciśnienie wejściowe na 5bar i skoryguje zapis w tym punkcie? Rozprężalnia tlenu medycznego zwykle działa w jednostkach Szpitalnych z ciśnieniem 5 bar.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

c. II poz. 4 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ta opcja generuje zwiększenie ceny zakupowej a co z tym idzie i wzrost budżetu kosztowego Szpitala. Jest regulacja pokrętkiem podawania przepływu od otwarcia do zamknięcia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako opcję i modyfikuje odpowiednio Załącznik nr 1.a) w tym zakresie.

d. II poz. 5 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ta opcja generuje zwiększenie ceny zakupowej a co z tym idzie i wzrost budżetu kosztowego Szpitala. Możemy stosować adaptory.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako opcję i modyfikuje odpowiednio Załącznik nr 1.a) w tym zakresie.

Pytanie nr 3

Dotyczy Pakietu nr 4c – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - czy Zamawiający dopuści inny materiał z którego wykonany jest pokrętło-regulator próżni np. mosiądz chromowany, aluminium ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści maksymalną siłę ssania do 80 l/min, która w zupełności wystarczy w zastosowaniu szpitalnym ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

c. II poz. 6 - czy Zamawiający dopuści obudowę wykonaną z innego materiału niż tworzywo np. mosiądz, aluminium lub stal – które są dużo trwalsze w ochronie niż plastik ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

d. II poz. 9 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ssak medyczny pracuje wydajnie i spełnia swoją funkcję bez wbudowanej obudowy antybakteryjnej. Kto potwierdzi że dana obudowa jest antybakteryjna i w jakich warunkach.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść zapisu w punkcie II poz. 9 w zakresie pakietu nr 4c, który otrzymuje następujące brzmienie: „System zabezpieczenia antyprzelewowego z mechanizmem wewnętrznym szybkiego odcinania”

e. II poz. 10 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Filtry antybakteryjne są dodatkową opcją dla ssaka medycznego. To nie jest standardowe wyposażenie urządzenia ssącego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

f. II poz. 11 - jest to cecha przypisana wyjątkowo dla jednego z producentów ograniczająca inne firmy do przesłania ważnej i konkurencyjnej oferty. Wnoszę o usunięcie tego zapisu lub modyfikacje.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Parametr wymieniony w punkcie II poz. 11 gwarantuje ułatwienie pracy personelowi medycznemu. Ponadto według wiedzy Zamawiającego parametr ten nie jest przypisany do sprzętu tylko jednego producenta.

Pytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 4d – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - czy Zamawiający dopuści dozownik tlenu z nastawem skokowym o przepływie 0-17 l/min z możliwością precyzyjnego nastawu przepływu. Przepływ maksymalny 17 l/min jest z punktu leczniczego w zupełności wystarczający dla pacjenta. Wnoszę o modyfikację zapisu z uwagi na brak możliwości złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści ciśnienie wejściowe na 5bar i skoryguje zapis w tym punkcie? Rozprężalnia tlenu medycznego zwykle działa w jednostkach Szpitalnych z ciśnieniem 5 bar.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

c. II poz. 4 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ta opcja generuje zwiększenie ceny zakupowej a co z tym idzie i wzrost budżetu kosztowego Szpitala. Jest regulacja pokrętkiem podawania przepływu od otwarcia do zamknięcia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

d. II poz. 5 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ta opcja generuje zwiększenie ceny zakupowej a co z tym idzie i wzrost budżetu kosztowego Szpitala. Możemy stosować adaptory.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako opcję i modyfikuje odpowiednio Załącznik nr 1.a) w tym zakresie.

Pytanie nr 5

Dotyczy Pakietu nr 4e – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także przedziału pojemności np. od 210 do 300 ml. Nasza butelka ma pojemność 250ml. Brak modyfikacji niemożność złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

b. II poz. 2 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także innych tworzyw dla butelki jak np. polipropylen, dla głowicy np. ertacetal. Brak modyfikacji niemożność złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

c. II poz. 4 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także innego tworzywa wykonania rurki np. silikon.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy Pakietu nr 4f – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także dodatkowego materiału np. poliwęglan / polycarbonate. Brak modyfikacji niemożność złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie dodatkowo możliwości sprzęgania regulatora próżni z pojemnikiem za pomocą przykręcania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

c. II poz. 4 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także przedziału pojemności od 50 do 300ml. Nasz pojemnik może być 150ml lub 300ml.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

d. II poz. 1 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także jako opcja. Filtr antybakteryjny jest opcjonalny dla pojemnika regulatora próżni. Dodatkowo płatna. A pojemnik i tak jest poddawany sterylizacji / dezynfekcji przy 134C.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W punkcie II poz. 1 nie ma nic na temat filtra.

Pytanie nr 7

Dotyczy Pakietu nr 4g – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także przedziału pojemności np. od 200 do 300 ml. Nasza butelka ma pojemność 250ml. Brak modyfikacji niemożność złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

b. II poz. 2 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także innych tworzyw dla butelki jak np. polipropylen, szkło, dla głowicy np. ertacetal. Brak modyfikacji niemożność złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

c. II poz. 5 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także innego tworzywa wykonania rurki np. silikon.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy Pakietu nr 4h – Parametry techniczne

a. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści ciśnienie wejściowe na 5bar i skoryguje zapis w tym punkcie? Rozprężalnia tlenu medycznego zwykle działa w jednostkach Szpitalnych z ciśnieniem 5 bar.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 5. - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także pokrętło umieszczone centralnie w korpusie dozownika, a przepływomierze jako kopułka cała przezroczysta z widocznością 360 stopni.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Dotyczy Pakietu nr 5a – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - czy Zamawiający dopuści inny materiał z którego wykonany jest pokrętło-regulator próżni np. mosiądz chromowany, aluminium ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści maksymalną siłę ssania do 80 l/min, która w zupełności wystarczy w zastosowaniu szpitalnym ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

c. II poz. 6 - czy Zamawiający dopuści obudowę wykonaną z innego materiału niż tworzywo np. mosiądz, aluminium lub stal – które są dużo trwalsze w ochronie niż plastik ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

d. II poz. 9 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ssak medyczny pracuje wydajnie i spełnia swoją funkcję bez wbudowanej obudowy antybakteryjnej. Kto potwierdzi że dana obudowa jest antybakteryjna i w jakich warunkach.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść zapisu w punkcie II poz. 9 w zakresie pakietu nr 4a, który otrzymuje następujące brzmienie: „System zabezpieczenia antyprzelewowego z mechanizmem wewnętrznym szybkiego odcinania”

e. II poz. 10 - Wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Filtry antybakteryjne są dodatkową opcją dla ssaka medycznego. To nie jest standardowe wyposażenie urządzenia ssącego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

f. II poz. 11 - jest to cecha przypisana wyjątkowo dla jednego z producentów ograniczająca inne firmy do przesłania ważnej i konkurencyjnej oferty. Wnoszę o usunięcie tego zapisu lub modyfikacje.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Parametr wymieniony w punkcie II poz. 11 gwarantuje ułatwienie pracy personelowi medycznemu. Ponadto według wiedzy Zamawiającego parametr ten nie jest przypisany do sprzętu tylko jednego producenta.

Pytanie nr 10

Dotyczy Pakietu nr 5b – Parametry techniczne

a. II poz. 1 - czy Zamawiający dopuści także dozownik tlenu z nastawem skokowym o przepływie 0-17 l/min z możliwością precyzyjnego nastawu przepływu. Przepływ maksymalny 17 l/min jest z punktu leczniczego w zupełności wystarczający dla pacjenta. Wnoszę o modyfikację zapisu z uwagi na brak możliwości złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

b. II poz. 3 - czy Zamawiający dopuści ciśnienie wejściowe na 5bar i skoryguje zapis w tym punkcie? Rozprężalnia tlenu medycznego zwykle działa w jednostkach Szpitalnych z ciśnieniem 5 bar.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

c. II poz. 4 - wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ta opcja generuje zwiększenie ceny zakupowej a co z tym idzie i wzrost budżetu kosztowego Szpitala. Jest regulacja pokrętkiem podawania przepływu od otwarcia do zamknięcia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

d. II poz. 5 - wnoszę o modyfikację zapisu i proszę o uznanie tego punktu jako opcja. Ta opcja generuje zwiększenie ceny zakupowej a co z tym idzie i wzrost budżetu kosztowego Szpitala. Możemy stosować adaptery.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako opcję i modyfikuje odpowiednio Załącznik nr 1.a) w tym zakresie.

e. II poz. 7 - wnoszę o modyfikację zapisu i dopuszczenie także butelki wykonanej z innego tworzywa jak np. polipropylen, szkło, dla głowicy np. ertacetal, pojemność jako przedział od 210ml do 300ml, rurka wykonana z silikonu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11

Dotyczy Pakietu nr 3 - Termo-higrometr elektroniczny z dodatkową sondą na kablu

W jakim laboratorium (akredytowanym czy nieakredytowanym przez PCA) oraz w ilu i jakich punktach ma być przeprowadzone wzorcowanie ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza laboratorium nieakredytowane przez PCA.

- Czujnik wewnętrzny – wilgotności względnej i temperatury, zakres wzorcowania:
 - temperatura: 23°C,
 - wilgotność względna: 30%, 50%, 70%,
- Czujnik zewnętrzny – temperatury, zakres wzorcowania:
 - temperatura 2/5/8 °C.

Pytanie nr 12

Dotyczy Pakietu nr 3

Wymagania - I

a. punkt 6 - czy wystarczy deklaracja zgodności CE?

Odpowiedź: Tak.

b. punkt 7 - Klasyfikacja zgodna z normą IEC/EN 60601-1, ochrona przed porażeniem prądem dla przyrządów medycznych - prosimy o uchylenie w tym punkcie zapisu, ponieważ przyrząd spełnia wymogi bezpieczeństwa elektrycznego, zgodne z pomocniczym charakterem przyrządu zasilanego bateryjnie (zgodnie z deklaracją CE).

Odpowiedź: Zamawiający usuwa powyższy zapis z załącznika nr 1.a) w zakresie pakietu nr 3.

Pytanie nr 13

Dotyczy Pakietu nr 3

Informacje - III

a. punkt 2 - czy wystarczy przedłożyć deklarację zgodności CE? Nie jest przyrząd medyczny ani diagnostyczny, który wymaga wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dodatkowo modyfikuje zapis w załączniku nr 1.a) punkt III poz. 2, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Deklaracja zgodności, CE oraz wpis / zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych dla oferowanego zestawu (o ile dotyczy)”

Pytanie nr 14

Dotyczy Pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny bezdotykowego termometru na podczerwień do mierzenia temperatury ciała w odległości około 5-6 cm od jej powierzchni. Posiadającego wyświetlacz LCD, z szybkim odczytem temperatury w czasie 1 sekundy. Zakres pomiarów 30°C do 42°C. Termometr na dwie baterii AAA wytrzymującego 20 000 pomiarów. Dodatkowa możliwość zmierzenia temperatury otoczenia, powierzchni i płynów. Termometr mający możliwość pomiaru w inkubatorze. Możliwość ustawienia trybu pomiaru: ciała, powierzchni, otoczenia wraz z alarmem świetlnymi i dźwiękowym przy 30°C

Odpowiedź: Jeżeli ww. termometr spełnia poniższe obligatoryjne parametry:

II punkt 8 – Termometr posiadający szybką ręczną kalibrację do temperatury otoczenia;

II punkt 11 – Możliwość wyboru 3 różnych trybów pomiaru (oralny, odbytniczy i pachwinowy);

II punkt 14 – Świadectwo wzorcowania;

II punkt 15 – Dodatkowy termometr wzorcowy wydany przez producenta;

określone w załączniku nr 1.a) w zakresie pakietu nr 2, to zamawiający dopuszcza.

W przypadku dopuszczenia innych parametrów niż określone w SIWZ, należy wpisać w Załączniku nr 1.a) (Parametry techniczne) oferowany parametr oraz dopisać, że został on dopuszczony zgodnie z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami.

Niniejszym zawiadamiamy, że działając w oparciu o art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający w dniu 05.02.2019 r. zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Jednocześnie informujemy, że **termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 08.02.2019 r. do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.02.2019 r. o godzinie 10:30.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu – stosownie do regulacji zawartej w art. 12a ust. 3 PZP została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający zamieścił również na stronie internetowej www.csk.umed.pl modyfikację załącznika nr 1.a) – Parametry techniczne.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr Tomasz Miazek