

KPIM/142/2018

Dotyczy: Dostawa wyposażenia dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. bł. ks. J. Popieluszki we Włocławku – ZP/08/17

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy wyjaśnień:

1. Dotyczy pakietu nr 8 Mikroskop Spekularny, pkt. 3, 4, 5, 6:
Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania urządzenia o następujących parametrach: 3 centralne punkty fiksacji, 8 paracentryalnych punktów fiksacji i 6 obwodowych punktów fiksacji?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Dotyczy pakietu nr 8 Mikroskop Spekularny, pkt. 7, 8:
Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania urządzenia o zakresie pachymetrii od 400 do 750 μm i dokładności $\pm 25 \mu\text{m}$?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Dotyczy pakietu nr 8 Mikroskop Spekularny, pkt. 13, 14:
Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania urządzenia bez opcjonalnego videoprintera i wyjścia video (BNC), ale z możliwością podłączenia zewnętrznej drukarki, co jest rozwiązaniem bardziej elastycznym i dającym większą swobodę i możliwości użytkownikowi?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. Dotyczy pakietu nr 8 Mikroskop Spekularny, pkt. 17:
Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania urządzenia o mniejszej podstawie, tzn. wymiarach: szerokość 286 mm, głębokość 445 mm, a także o wysokości 486 mm i niższej wadze, tj. 17 kg ($\pm 5\%$)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

5. Dotyczy pakietu nr 8 Mikroskop Spekularny, pkt. 16:
Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania urządzenia o zakresie zużycia energii 70-120 VA?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

Sąd Rejonowy w Toruniu
VII Wydział Gospodarczy
KRS 0000331628
NIP 9562252941
kapitał zakładowy: 97.237.000 zł

adres korespondencyjny:
ul. M. Skłodowskiej-Curie 73
87-100 Toruń
siedziba ul. Plac Teatralny 2
87-100 Toruń

tel. +48 56 656 21 22
faks +48 56 656 61 69
e-mail sekretariat@kpim.pl
www.kpim.pl

6. Pakiet nr 15, Zestawienie Parametrów i Warunków Technicznych (ssak elektryczny)
W punktach 4 i 9 podano dwa różne wymagania dla tego samego parametru.
Czy maksymalny przepływ na być 40 l/min?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przepływu min.59 L/min.

7. Pakiet nr 15, Zestawienie Parametrów i Warunków Technicznych (ssak elektryczny)
Czy w punkcie nr 6. ssak może mieć wymiary: 320x990x300mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

8. Pakiet nr 15, Zestawienie Parametrów i Warunków Technicznych (ssak elektryczny)
Czy w punkcie nr 15. Zamawiający wymaga włącznika nożnego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

9. Pakiet nr 15, Zestawienie Parametrów i Warunków Technicznych. (ssak elektryczny)
Czy w punkcie nr 10. Zamawiający wymaga statywu jezdnego z pięcioma kółkami?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

10. **Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, pakiet 11 – reduktor do tlenu z nawilżaczem, pkt. 2**

Wnioskujemy o potwierdzenie, czy Zamawiający w pkt. 2. określając zakres na poziomie 2,8 i 8 bar miał na myśli wartość ciśnienia wyjściowego reduktora?

Czy Zamawiający dopuści reduktor do tlenu z nawilżaczem, o wartości nominalnego ciśnienia wyjściowego 4 bar?

W punkcie 2. Zamawiający przy wskazaniu wartości na poziomie 2,8 i 8 bar wspomina o wahaniami ciśnienia wejściowego. Takimi parametrami charakteryzują się przepływomierze nie wyposażone w reduktory. W reduktorach butlowych ciśnienia wejściowe mogą osiągać wartości nawet do 250 bar, dlatego w naszym przekonaniu doszło do błędnego opisanie parametru i Zamawiający określając zakres 2,8 i 8 bar miał na myśli wartości ciśnienia wyjściowego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował 9.02.2018 r. specyfikację techniczną dotyczącą pakietu nr 11. Załączona ona jest do modyfikacji SIWZ z 9.02.2018 r.

11. **Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, pakiet 11 – reduktor do tlenu z nawilżaczem, pkt. 6**

Czy Zamawiający dopuści reduktor do tlenu z nawilżaczem z zaworem bezpieczeństwa otwierającym się przy ciśnieniu 0,55 MPa? Takie rozwiązanie zapewni Zamawiającemu wyższy stopień bezpieczeństwa i lepsze zabezpieczenie sprzętu podłączanego bezpośrednio do reduktora, wrażliwego na działanie wyższych ciśnień.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował 9.02.2018 r. specyfikację techniczną dotyczącą pakietu nr 11. Załączona ona jest do modyfikacji SIWZ z 9.02.2018 r.

12. **Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, pakiet 11 – reduktor do tlenu z nawilżaczem, pkt. 7**

Czy Zamawiający dopuści reduktor do tlenu z nawilżaczem, o nawilżaniu gazu na poziomie >60mg/l [H₂O], przy przepływie 10l/min, o₂ o temperaturze 20 st. Celsjusza, z rury zasilającej o długości 2m? Zamawiający określa stopień nawilżania wyrażony w % RH. Jest to jednostka wilgotności względnej. Wartość nawilżenia jest ściśle powiązana z wartością nastawy przepływu gazu i jego temperaturą, i zmienia się wraz ze zmianą tych parametrów, dlatego nieobiektywnym i niemiarodajnym jest określenie tego parametru w jednostce % RH.

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

Podana przez nas wartość >60mg/l [H₂O] jest wartością w pełni wystarczającą a oferowany przez nas sprzęt spełnia wszystkie standardy i normy medyczne dotyczące nawilżenia tlenu do zastosowań medycznych, jest również zgodny z dyrektywą 93/42/EEC oraz normą EN ISO 13485.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował 9.02.2018 r. specyfikację techniczną dotyczącą pakietu nr 11. Załączona ona jest do modyfikacji SIWZ z 9.02.2018 r.

13. Dotyczy: SIWZ, wzór umowy §1 pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści w zakresie pakietu 11 dostawę sprzętu fabrycznie nowego, z datą produkcji z drugiej połowy 2017 roku? Biorąc pod uwagę termin ogłoszenia postępowania przetargowego przypadający na sam koniec 2017 roku, termin składania ofert określony na koniec stycznia 2018, oraz fakt, że reduktory do tlenu z nawilżaczem będące przedmiotem zamówienia w pakiecie 11 są sprzętem przeznaczonym do użytku w długim okresie od daty produkcji, dostawa reduktorów z datą produkcji z drugiej połowy 2017 roku zapewni Zamawiającemu dostawę sprzętu nie starszego niż kilka miesięcy od produkcji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis wzoru umowy.

14. Dotyczy: wzór umowy, §5 pkt. 7

Czy Zamawiający wydłuży termin, w którym Wykonawca zobowiązany jest przystąpić niezwłocznie do diagnozowania wad w miejscu znajdowania się rzeczy z wadą do 3 dni roboczych w okresie gwarancyjnym i do 7 dni roboczych w okresie pogwarancyjnym? Podane terminy 24 godz. i 48 godz. są niewystarczające na organizację dojazdu do Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis wzoru umowy.

15. Dotyczy: wzór umowy, §5 pkt. 8

Czy Zamawiający wydłuży okres, o którym mowa w §5 pkt. 8 wzoru umowy do 15 dni roboczych? Często usunięcie wady wymaga dostawy części z zagranicy, co wymaga odpowiedniego czasu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis wzoru umowy.

16. Dotyczy: wzór umowy, §5 pkt. 18

Czy Zamawiający wydłuży czas dostawy dla każdej części zamiennych po okresie gwarancji do 30 dni? Jest to okres pogwarancyjny, w którym wszystkie czynności związane z serwisem i częściami zamiennymi spoczywają na wykonawcy a nie na producencie sprzętu. Często zdobycie części zamiennych wymaga ich zakupu z zagranicy, co wydłuża termin realizacji dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis wzoru umowy.

17. Dotyczy: wzór umowy, §5 pkt. 20, 21, 22; Opis przedmiotu Zamówienia pakiet 11, pkt. 13.

Czy Zamawiający w przypadku dostawy sprzętu, którego producent nie przewiduje konieczności przeprowadzania przeglądów technicznych sprzętu w całym okresie jego użytkowania, z uwagi na jego konstrukcję i bezawaryjność, zrezygnuje dla takiego sprzętu z wymogu przeprowadzania corocznych przeglądów technicznych w okresie gwarancji? Pozwoli to znacząco obniżyć cenę oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis wzoru umowy.

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

18. Opis przedmiotu Zamówienia pakiet 11, pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie okresu gwarancji 24 miesiące dla sprzętu oferowanego w pakiecie nr 11? Taki okres gwarancji jest zgodny z okresem udzielanym przez producenta oferowanego sprzętu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

19. Pakiet nr 11 - reduktor do tlenu z nawilżaczem

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania reduktora z ciśnieniem wejściowym do 300 bar? Parametry techniczne z pkt. 2 - wyrównywanie wahań ciśnienia wejściowego w zakresie min. 2,8 i 8bar poprzez zintegrowany zawór redukcyjny oraz z pkt. 7 – nawilżanie gazu: ~30% RH nie dotyczą parametrów i warunków technicznych dla reduktora.

Wyżej opisane parametry dotyczą dozowników.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował 9.02.2018 r. specyfikację techniczną dotyczącą pakietu nr 11. Załączona ona jest do modyfikacji SIWZ z 9.02.2018 r.

Zamawiający zaleca, aby przy wypełnianiu specyfikacji technicznych przy parametrach, które zostały zmienione, dopuszczone lub z których zrezygnował Zamawiający, Wykonawca wskazał datę i numer odpowiedzi, która dokonała danej modyfikacji.

WICEPREZES ZARZĄDU

Piotr Kryn

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.