

OGŁOSZENIE - SPROSTOWANIE

Odpowiedzi do zapytań, do postępowania 03/TP/2024

(art. 135 pzp)

Postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne,
w trybie PODSTAWOWYM,
zgodnie z art. 275, pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.

Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm), zwanej dalej „ppz”,
wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy,

na: DOSTAWĘ APARATURY I SPRZĘTU MEDYCZNEGO NA POTRZEBY ZAMAWIAJĄCEGO

Z dnia: **11-03-2024r. SPROSTOWANIE Z DNIA 12-03-2024r.**

Nazwa (firma) Zamawiającego	SZPITALE TCZEWSKIE SPÓLKA AKCYJNA
Adres Zamawiającego	SZPITALE TCZEWSKIE SPÓLKA AKCYJNA UL. 30-go STYCZNIA 57/58, 83-110 TCZEW. TEL./FAX 58.777.66.73 Adres poczty elektronicznej: dombrowski.robort@szpitaletczewskiesa.pl Adres strony internetowej: www.szpitaletczewskiesa.pl KRS:0000386185, NIP: 593-25-26-795, REGON: 220620689, BDO000038394

Zamawiający dokonuje sprostowania do odpowiedzi do zapytania nr 1.15.

Było: **Ad. 1.15. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na zbyt dużą głębokość urządzenia i brak możliwości ustawienia na sali operacyjnej.**

Powinno być: **Ad. 1.15. Zamawiający dopuszcza.**

Pytania 1.

Dot. Pakiet 7 poz. 1 – opis przedmiotu zamówienia zał. nr 3 do SWZ. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach (pytania 1.1. – 1.8.):

1.1. Dot. pkt 6 - ogrzewacza z dwoma niezależnymi komorami. Takie rozwiązanie daje użytkownikowi dodatkowe możliwości stabilizacji temperatury produktów w dwóch różnych temperaturach jednocześnie.

1.2. Dot. pkt 7 – system ogrzewania, który używa dwóch nośników ciepła: kondukcyjnego i konwekcyjnego. To gwarantuje jeszcze bardziej równomierny rozkład temperatury w całej komorze.

1.3. Dot. pkt 8 - konstrukcję urządzenia, która zapewnia przekazywanie ciepła do elementów ogrzewanych poprzez wbudowaną misę grzejną oraz wymuszony obieg powietrza.

1.4. Dot. pkt 9 - elektroniczne zabezpieczenia przed przegrzaniem bezpośrednio monitorujące temperaturę elementów grzejnych.

1.5. Dot. pkt 16 - elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem – element aktywny w obwodzie grzejnym.

1.6. Dot. pkt 25 – ustawiany przez użytkownika zakres temperatur: 28°C – 70°C (zmiana o 1°C). Pragniemy nadmienić, że stabilizacja w 25°C jest praktycznie nie możliwa, gdyż taka jest temperatura otoczenia.

1.7. Dot. pkt 26 – zewnętrzne wymiary: 450 x 940 x 715 mm (szerokość x wysokość x głębokość).

1.8. Dot. pkt 30 – oferowane urządzenie posiada dwa źródła ciepła: kondukcyjne i konwekcyjne. Ta technologia nie wymaga dodatkowego przyspieszania ogrzewania, za to gwarantuje szybsze nagrzewanie się produktów niż jedynie w metodzie konwekcyjnej oraz nie wymaga czasowego zwiększania temperatury grzania, które potencjalnie może prowadzić do przegrzania produktów. W pozostałych punktach urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego.

Dot. Pakiet 7 poz. 2 – opis przedmiotu zamówienia zał. nr 3 do SWZ. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach (pytania 1.9. – 1.16):

1.9. Dot. pkt 3 - przezroczysta pokrywa wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na temperaturę, z dwoma wspornikami teleskopowymi utrzymującymi ją w pozycji otwartej. Takie rozwiązanie technologiczne jest bezpieczniejsze dla użytkownika, gdyż nie naraża go na skaleczenia, w przypadku rozbicia się szkła.

1.10. Dot. pkt 7 – system ogrzewania, który używa dwóch nośników ciepła: kondukcyjnego i konwekcyjnego. To gwarantuje jeszcze bardziej równomierny rozkład temperatury w całej komorze.

1.11. Dot. pkt 8 - konstrukcję urządzenia, która zapewnia przekazywanie ciepła do elementów ogrzewanych poprzez wbudowaną misę grzejną oraz wymuszony obieg powietrza.

1.12. Dot. pkt 9 - elektroniczne zabezpieczenia przed przegrzaniem bezpośrednio monitorujące temperaturę elementów grzejnych.

1.13. Dot. pkt 16 - elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem – element aktywny w obwodzie grzejnym.

1.14. Dot. pkt 25 – ustawiany przez użytkownika zakres temperatur: 28°C – 70°C (zmiana o 1°C). Pragniemy nadmienić, że stabilizacja w 25°C jest praktycznie nie możliwa, gdyż taka jest temperatura otoczenia.

1.15. Dot. pkt 26 – zewnętrzne wymiary: 380 x 370 x 510 mm (szerokość x wysokość x głębokość).

1.16. Dot. pkt 29 – oferowane urządzenie posiada dwa źródła ciepła: kondukcyjne i konwekcyjne. Ta technologia nie wymaga dodatkowego przyspieszania ogrzewania, za to gwarantuje szybsze nagrzewanie się produktów niż jedynie w metodzie konwekcyjnej oraz nie wymaga czasowego zwiększania temperatury grzania, które potencjalnie może prowadzić do przegrzania produktów. W pozostałych punktach urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Ad. 1.1. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.2. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.3. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.4. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.5. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.6. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.7. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na zbyt dużą głębokość urządzenia i brak możliwości ustawienia na sali operacyjnej.

Ad. 1.8. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.9. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.10. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.11. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.12. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.13. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.14. Zamawiający dopuszcza

Ad. 1.15. Zamawiający nie dopuszcza ze względu na zbyt dużą głębokość urządzenia i brak możliwości ustawienia na sali operacyjnej.

Ad. 1.16. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2.

Dot. Pakiet 7, poz.1 pkt. 39 oraz poz. 2 pkt.38 Czy Zamawiający dopuści czas reakcji serwisu do 72 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytania 3.

3.1. Dotyczy rozdziału IX SWZ- przedmiotowe środki dowodowe punkt b - Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści możliwość przedłożenia wraz z ofertą katalogów w j. polskim wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski?

3.2. Dotyczy §1 ust 4a wzoru umowy- Pakiet 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin dostawy wynoszący 30 dni od dnia podpisania

umowy?

3.3. Dotyczy §1 ust 10, ust 12; §3 ust. 1 wzoru umowy; OPZ zał. nr 3 punkt 36- Pakiet 5
Czy Zamawiający w zamian za protokół zdawczo- odbiorczy dopuści możliwość przedłożenia dokumentu WZ zawierającego numery katalogowe, numery seryjne oraz nazwę produktu jako potwierdzenie wykonania dostawy?

3.4. Dotyczy OPZ zał. nr 3 do SWZ - punkt 23- Pakiet 5
Czy Zamawiający dopuści do oceny rok produkcji 2023?

3.5. Dotyczy OPZ zał. nr 3 do SWZ - punkt 27- Pakiet 5
Czy Zamawiający dopuści do oceny dostępność serwisu i części zamiennych przez 6 lat od daty dostawy?

Odpowiedź:

Ad. 3.1. Zamawiający uzna dokumenty w języku polskim, wystawione przez autoryzowanego dystrybutora za równoważne dokumentom producenta. Dokumenty takie spełnią oczekiwania i warunki Zamawiającego.

Ad. 3.2. Zamawiający wymaga dostawy DO 60 dni, a zatem 30 dni jest terminem zgodnym z warunkami zamówienia.

Ad. 3.3. Zamawiający dopuszcza taki dokument pod warunkiem umieszczenia na nim wpisu o wykonanych szkoleniach oraz stwierdzający prawidłowość dostawy

Ad. 3.4. Zamawiający dopuszcza

Ad. 3.5. Zamawiający dopuszcza w zakresie pakietu nr 5.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający w zadaniu 9 dopuści?

Przenośny, kompaktowy monitor parametrów dynamicznych pozwalający na określenie w czasie rzeczywistym profilu hemodynamicznego pacjenta, w trybie ciągłym lub doraźnym. Analiza parametrów hemodynamicznych na podstawie analitycznej metody rejestrowania ciśnienia tętniczego - uderzenie po uderzeniu serca przy częstotliwości 1000Hz. Aparat powinien charakteryzować się : nielimitowaną liczbą sesji bez ograniczeń czasowych, nie wymagający kalibracji wstępnej oraz podczas pracy, walidacja od 0,5kg masy ciała pacjenta, do analizy powinna być przyjmowana zmienna rzeczywista impedancja, możliwość przesyłania danych za pomocą łącza USB, możliwość przesyłania obrazu przez łącze HDMI, możliwość wyciszania, resetowania alarmów akustycznych. Musi posiadać możliwość ręcznego modyfikowania osi czasu jak i amplitudy wykresów krzywej ciśnienia i trendów, możliwość wprowadzania spersonalizowanych wskaźników w celu oznaczenia incydentów lub zabiegów które mogą zajść w trakcie leczenia. Brak potrzeby stosowania dedykowanych akcesoriów - urządzenie powinno być zgodne z ogólnodostępnymi przetwornikami ciśnienia, pasujące do wszystkich dostępnych na rynku cewneków tętnicznych.

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE

		Jednosłowna
Parametry systemowe	Skrót parametru	po

		mi aru
Ciśnienie skurczowe	Sys	mmHg
Ciśnienie rozkurczowe	Dia	mmHg
Ciśnienie we wcięciu dykrotycznym	Dic	mmHg
Średnie ciśnienie tętnicze	MAP	mmHg
Tętno	PR	1/min
Ośrodkowe ciśnienie żyłne	CVP	mmHg
Parametry hemodynamiczne	Skrót parametru	Jednostka a parametru
Rzut (objętość minutowa) serca	CO	L/min
Wskaźnik sercowy	CI	L(min* m ²)
Objętość wyrzutowa	SV	mL
Wskaźnik objętości wyrzutowej	SVI	mL/m ²
Naczyniowy opór obwodowy	SVR	dyne*se c/cm ⁵
Wskaźnik naczyniowego oporu obwodowego	SVRI	dyne*se c*m ² /c m ⁵
Sprawność cyklu	CCE	Units
Maksymalna zmiana ciśnienia tętniczego w czasie	dP/dtmax	mmHg/ ms
Zmiana objętości wyrzutowej	SVV	%
Zmiana ciśnienia skurczowego	SPV	%
Zmiana ciśnienia we wcięciu dykrotycznym	DPV	%
Zmiana ciśnienia tętna	PPV	%
Sprężystość tętnic	Ea	mmHg/ ml
Sprężystość dynamiczna	PPV/SVV	Units
Ciśnienie tętna	PP	mmHg
Dostarczanie tlenu	DO ₂	mL/min
Wskaźnik dostarczania tlenu	DO ₂ I	mL/min/ m ²
Różnica między ciśnieniem średnim a ciśnieniem we wcięciu dykrotycznym	MAP-Dic	mmHg
Moc serca	CPO	W
Wskaźnik mocy serca	CPI	W/m ²
Impedancja sercowo-naczyniowa	Z _{tot}	mmHg* sec/mL
Maksymalne ciśnienie rozkurczowe	Diapik	mmHg
Ważony rzut serca	SV _{kg}	ml/kg
Normy techniczne główne	IEC 60601-1,	

	IEC 60601-2-34; IEC 60601-1-6, IEC 60601-1-2 IEC 60601-1-8, IEC 62304; IEC 60601-1-8 ; ISO 14971; ISO 13485
Zasilanie	Napięcie: 100÷240 V AC, Częstotliwość: 50÷60 Hz, Moc pobierana: 40 VA, Bezpieczniki: No.2 (T500mA L250V)
Bateria wewnętrzna	Wielokrotnego ładowania, NiMH
Bezpieczeństwo elektryczne	Klasa ochronności I, Zabezpieczenie części aplikacyjnej: ABP, CVP, CF (przed porażeniem defibrylacyjnym)
Warunki użytkowania	Temperatura pokojowa: (+10°C) ÷ (+40 °C), Wilgotność względna: (≤ 75 %), Ciśnienie atmosferyczne: 700 ÷ 1060 hPa, Temperatura przechowywania: (-10°C) ÷ (+30 °C)
Napięcie	100÷240 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc pobierana	40 VA
Bezpieczniki	Bezpieczniki: 2 x T500mAL250V
Parametr L2t bezpieczników	>2,5 A2 s
Prąd rozruchu	120 VAC: 30 A max.230 VAC: 60 A max
Ekran dotykowy LCD	Przekątna 12 cali
Rozdzielczość	800x600

	(SVGA)
Typ ekranu dotykowego	Rezystancyjny
Masa	3,3kg
Szerokość	319mm
Wysokość	322,7mm
Głębokość	141,3mm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytania 5.

Dotyczy: Pakiet 4 - Wózki i stoliki przyłóżkowe

Poz. 1 – dostawa wózków reanimacyjnych – 3 szt.

Pytania 5.1 do 5.14

- 5.1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka bez wyposażenia dodatkowego: szerokość 720 mm, głębokość 620 mm, wysokość od podłoża do blatu 985 mm?
- 5.2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów szafki: szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość z kołami do blatu 985 mm?
- 5.3. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w 4 szuflady:
- 3 szuflady o wysokość frontów 150 mm
 - 1 szuflada o wysokości frontu 225 mm?
- 5.4. Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów powierzchni użytkowej szuflad:
- przy wysokości frontów 3 x 150 mm: 390 x 450 mm x 130 mm
 - przy wysokości frontu 1 x 225 mm: 390 x 450 x 200 mm?
- 5.5. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki i szuflad wykonanych ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary, fronty i uchwyty szuflad wykonane z tworzywa sztucznego, możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad (do wyboru 6 kolorów: czerwony, pomarańczowy, żółty, jasnoniebieski, niebieski, zielony)?
- 5.6. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego blat szafki z tworzywa sztucznego w kolorze szarym, z pogłębieniem, obudowany z 3 stron z bandami zabezpieczającymi przed zsunięciem się przedmiotów o wysokości ok. 45 mm

po bokach i ok. 75 mm z tyłu?

- 5.7. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z tworzywa sztucznego, z możliwością wyboru kolorystyki (6 kolorów do wyboru: czerwony, pomarańczowy, żółty, jasnoniebieski, niebieski, zielony)?
- 5.8. Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego podstawę stalową lakierowaną proszkowo na szaro, z osłoną tworzywową (ABS) w kolorze szarym, z odbojami nad kołami, wyposażoną w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą jazdy?
- 5.9. Czy (w pkt. 11 i 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka bez szyn instrumentalnych? W oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub na specjalnym stelażu nad blatem wózka (bez konieczności stosowania szyn instrumentalnych do montowania wyposażenia dodatkowego).
- 5.10. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wysuwany blat boczny wykonany z tworzywa sztucznego?
- 5.11. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w deskę do przeprowadzania RKO wykonaną z odpornego tworzywa sztucznego (nie wyprofilowaną)?
- 5.12. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie wyposażonego w koszyk na akcesoria, ale wyposażonego z boku w trzy uchylne, tworzywowe pojemniki przeznaczone na akcesoria (jak na zdjęciu poniżej)?



- 5.13. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w

kosz na odpady z tworzywa z możliwością otwierania pokrywy kolaniem?

5.14. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt do przetaczania umiejscowiony z boku wózka, stalowy lakierowany proszkowo na kolor szary?

Dotyczy: Pakiet 4 - Wózki i stoliki przyłóżkowe

Poz. 2 – dostawa wózków reanimacyjnych – 2 szt.

Pytania 5.15 – 5.33

5.15. Czy (w pkt. 1 i 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka reanimacyjnego wyposażonego w szafkę z 3 szufladami (bez półki)?

5.16. Czy (w pkt. 2) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów wózka bez wyposażenia dodatkowego: szerokość 720 mm, głębokość 620 mm, wysokość od podłoża do blatu 985 mm?

5.17. Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów szafki: szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość z kołami do blatu 985 mm?

5.18. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w szafkę z 3 szufladami:

- 3 szuflady o wysokość frontów 225 mm?

5.19. Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiarów powierzchni użytkowej szuflad: 390 x 450 x 200 mm?

5.20. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub na specjalnym stelażu nad blatem wózka?

5.21. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego blat wykonany z tworzywa sztucznego, z pogłębieniem, otoczonego z 3 stron z bandami o wysokości ok. 45 mm po bokach i ok. 75 mm z tyłu?

5.22. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego blat bez możliwości demontażu?

- 5.23. Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego blat o wymiarach 640 x 545 mm i powierzchni użytkowej blatu 570 x 470 mm?
- 5.24. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego podstawę stalową lakierowaną proszkowo, z osłoną tworzywową (ABS), z odbojami nad kołami, wyposażoną w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą jazdy?
- 5.25. Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki i szuflad wykonanych ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary, fronty i uchwyty szuflad wykonane z tworzywa sztucznego, możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad (do wyboru 6 kolorów: czerwony, pomarańczowy, żółty, jasnoniebieski, niebieski, zielony)?
- 5.26. Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z tworzywa sztucznego, z możliwością wyboru kolorystyki (6 kolorów do wyboru: czerwony, pomarańczowy, żółty, jasnoniebieski, niebieski, zielony)?
- 5.27. Czy (w pkt. 15 i 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka bez szyn instrumentalnych? W oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub na specjalnym stelażu nad blatem wózka (bez konieczności stosowania szyn instrumentalnych do montowania wyposażenia dodatkowego).
- 5.28. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w pojemnik na narzędzia o wym. 255 x 245 x 90 mm?
- 5.29. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wieszak kroplówki z regulacją wysokości i 2 haczykami?
- 5.30. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt na pudełko rękawiczek zabezpieczony przed wypadnięciem pudełka, o wym. 140 x 215 x 195 mm (jak na zdjęciu poniżej)?



- 5.31. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w kosz na odpady z tworzywa z możliwością otwierania pokrywy kolanem?
- 5.32. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka nie wyposażonego w kosz na akcesoria, ale wyposażonego z boku w trzy uchylne, tworzywowe pojemniki przeznaczone na akcesoria (jak na zdjęciu poniżej)?



- 5.33. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt do przetaczania umiejscowiony z boku wózka, stalowy lakierowany proszkowo na kolor szary?

Odpowiedź:

Ad. 5.1. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.2. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.3. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.4. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.5. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.6. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.7. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.8. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.9. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.10. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.11. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.12. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.13. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.14. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.15. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wózek wyposażony w 2 szuflady i 1 półkę

Ad. 5.16. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.17. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.18. Zamawiający nie dopuszcza

Ad. 5.19. Zamawiający nie dopuszcza. Znacznie mniejsza powierzchnia użytkowa od wymaganej

Ad. 5.20. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.21. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.22. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga blatu z możliwością demontażu

Ad. 5.23. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.24. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.25. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.26. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.27. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.28. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.29. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.30. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.31. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.32. Zamawiający dopuszcza

Ad. 5.33. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6.

Dot. Pak. 7 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu liczonego do momentu podjęcia czynności naprawczych od zgłoszenia usterki do 72 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7.

7.1. Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Wykonawca nie może bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody Zamawiającego przenieść wiarygodności przysługujących mu wobec Zamawiającego, a wynikających z niniejszej umowy, na rzecz jakiegokolwiek podmiotu trzeciego. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

7.2. Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 1a i 1b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 1% na 0,5% oraz odpowiednio z 10% na 5%?

7.3. Dotyczy zapisów umowy § 4

Zwracamy się z prośbą o ujęcie dodatkowej klauzuli:

„Fakt dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się realizacji zobowiązań umownych wyłącza możliwość naliczania kar.”

7.4. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 – pakiet nr 8, poz. 1 pkt 22 oraz poz. 2 pkt 26

Czy Zamawiający dopuści sprzęt fabrycznie nowy wyprodukowany w 2023 lub 2024r?

7.5. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 – pakiet nr 8, poz. 1 pkt 26 oraz poz. 2 pkt 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Zagwarantowanie dostępności serwisu i części zamiennych co najmniej przez 8 lat od daty dostawy.”

7.6. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 – pakiet nr 8, poz. 1 pkt 28 oraz poz. 2 pkt 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Maksymalny czas reakcji serwisu liczony do momentu podjęcia czynności naprawczych od zgłoszenia usterki bądź dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu (w okresie gwarancji przesyłką kurierską na koszt Wykonawcy) 48 godzin w dni robocze.”

7.7. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 – pakiet nr 8, poz. 1 pkt 29 oraz poz. 2 pkt 33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Maksymalny czas usunięcia usterki w siedzibie zamawiającego bądź dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu (w okresie gwarancji przesyłką kurierską na koszt Wykonawcy) liczony od daty zgłoszenia 5 dni roboczych.”

7.8. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 – pakiet nr 8, poz. 1 pkt 30 oraz poz. 2 pkt 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Przy naprawie dłuższej niż 5 dni roboczych i wymagającej zabrania aparatu do serwisu wykonawcy wymagane jest wstawienie na czas naprawy, aparatu zastępczego.”

7.9. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 – pakiet nr 8, poz. 1 pkt 33 oraz poz. 2 pkt 37

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany istotnego elementu / podzespołu na nowy; trzy z wyjątkiem napraw powstałych z winy użytkownika.”

Odpowiedź:

Ad. 7.1. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. 7.2. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad. 7.3. Zamawiający dopuszcza. Stosowne zapisy zostaną wprowadzone na etapie sporządzania umowy.

Ad. 7.4. Zamawiający dopuszcza sprzęt fabrycznie nowy wyprodukowany w 2023 lub 2024r

Ad. 7.5. Zamawiający dopuszcza. Stosowne modyfikacje nastąpią na etapie sporządzania umowy.

Ad. 7.6. Zamawiający dopuszcza zmianę czasu reakcji serwisu zgodnie z dyspozycją w pytaniu. Stosowne modyfikacje nastąpią na etapie sporządzania umowy.

Ad. 7.7. Zamawiający dopuszcza. Stosowne modyfikacje nastąpią na etapie sporządzania umowy.

Ad. 7.8. Zamawiający dopuszcza. Stosowne modyfikacje nastąpią na etapie sporządzania umowy.

Ad. 7.9. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8.

Pakiet nr 6

Przedmiot zamówienia: dostawa zestawu do ogrzewania płynów infuzyjnych - 1 zestaw

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza na zasadzie równoważności zakresie punktu 1- o poniższych parametrach

Suchy przepływowy podgrzewacz do krwi i płynów infuzyjnych
Możliwość bezpiecznego stosowania do krwi i płynów infuzyjnych
Możliwość stosowania standardowych przyrządów do przetoczeń krwi lub płynów infuzyjnych
Wymiennik ciepła w postaci elastycznego profilu grzewczego, o dł. 140 cm, w którym umieszcza się dreny infuzyjne
Wymiennik ciepła dostosowany do drenów infuzyjnych o średnicy 3,5 - 5,0 mm
Możliwość regulacji temperatury w zakresie od 33°C do 41°C (co 0,1°)
Dokładność: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Duży i czytelny wyświetlacz temperatury dla kanału grzewczego
Wizualny i dźwiękowy alarm wysokiej temperatury
Wizualny i dźwiękowy sygnał niskiej temperatury przy $32\pm 1^{\circ}\text{C}$
Wizualne i dźwiękowe ostrzeżenie o awarii czujnika

Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem - automatyczny wyłącznik w przypadku przekroczenia temperatury $42 \pm 1^\circ\text{C}/43 \pm 2^\circ\text{C}$

Sterowanie mikroprocesorowe - system autokontroli

Szybki czas nagrzewania: mniej niż 2 min od 20°C do 36°C

Wydajność ogrzewania: min. 25 ml/min przy temp. początkowej płynu i temp. otoczenia na poziomie 20°C

Waga do 1200 g

Możliwość zamocowania na stojakach do kroplówek o różnych średnicach za pomocą klamry montażowej

Wyświetlacz typu LED zawierający wskaźniki temperatury ustawionej, temperatury aktualnej, czasu nagrzewania, indyktor ogrzewania, indykatory alarmów i sygnałów ostrzegawczych

Duży ekran LED wyświetlający ustawioną temperaturę, aktualną temperaturę, czas nagrzewania i sytuację awaryjną

Możliwość pracy ciągłej

Zasilanie 100-240 VAC / 50-60 Hz

Pobór mocy max 120VA

Maksymalne wymiary urządzenia: 85 x 65 x 175 mm

Klasa zabezpieczenia elektrycznego I BF

Klasa ochrony min IPX2

Wbudowane złącze wyrównania potencjałów

Wyrób medyczny klasy IIb



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 9.

Czy dopuszczają Państwo złożenie oferty z mieszanym podatkiem VAT ? Jeśli tak to jak ma to być opisane na ofercie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i jednocześnie wymaga mieszanego VAT jeśli są to stawki właściwe, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. W przypadku różnych stawek VAT należy wpisać te wysokości w tabelę cenową (zał. 1 do SWZ) dotyczącą zaoferowanego pakietu, w kolumnie „Wys. podatku VAT %”. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby w takiej sytuacji wskazać pozycje (asortyment) z podziałem na każdą ze stawek. Wykaz taki może mieć dowolną formę (adnotacja pod tabelą, oddzielne oświadczenie itp.), należy go złożyć wraz z ofertą.

Pytania 10.

Wszystkie dotyczą Pakiet nr 4:

10.1. Czy Zamawiający wydzieli szafki do odrębnego pakietu, co pozwoli zwiększyć konkurencyjność przy zakupie szafek przyłóżkowych?

10.2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej o ocynkowanej blachy, z metalowymi drzwiczkami oraz czołami szuflad pokrytymi lakierem proszkowym, z blatem wykonanym z płyty tworzywowej typu hpl, co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla Zamawiającego?

10.3. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem o grubości 8 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

10.4. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z metalowymi drzwiczkami oraz czołami szuflad w kolorze białym lub szarym?

10.5. Czy w związku z pkt. 5, 6, 7 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach zewnętrznych: wysokość 800 mm, szerokość 400 mm, głębokość (wraz z uchwytemi do otwierania) 460 mm oraz drzwiczkami o wysokości 325 mm i szerokości 330 mm oraz szufladą o wysokości 90 mm?

Odpowiedź:

Ad. 10.1. Zamawiający nie wydzieli

Ad. 10.2. Zamawiający dopuszcza

Ad. 10.3. Zamawiający dopuszcza

Ad. 10.4. Zamawiający dopuszcza

Ad. 10.5. Zamawiający dopuszcza

Zatwierdził: Prezes Zarządu – Maciej Bieliński