



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Nr sprawy: 103/PNE/DOT/2020

Sosnowiec, 12.03.2021r

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu medycznego oraz wyposażenia oddziałów szpitalnych w ramach projektu: Zakup sprzętu medycznego, zakup wyposażenia oddziałów szpitalnych, zakup ambulansu, zakup sprzętu komputerowego, zakup urządzeń do dezynfekcji i środków dezynfekcyjnych”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW 1

Pytanie 1 dot. Część 2 - Bronchowieofiberoskop

Czy w pkt. II .2 tabeli technicznej cyt. „Tor wizyjny z źródłem światła 1 szt.” Zamawiający uzna za spełnienie wymogu zaopferowanie videoprocesora z ksenonowym źródłem światła wyposażonym w LEDową diodę pomocniczą.

Uzasadnienie: proponowane rozwiązanie jest klasyczną, sprawdzoną technologią oświetlania wnętrza ciała ludzkiego.

Wprowadzony zapis (na mocy odpowiedzi z dnia 17.02.2021) wyłącza konkurencyjność postępowania, gdyż ofertę może złożyć tylko jedna firma

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

ZESTAW 2

Część 10 – aparat do znieczulenia

Pytanie 1, pkt 10

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia 10 litrowych butli O2 i N2O?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego

Pytanie 2, pkt 15

Czy Zamawiający dopuści kompaktowy aparat do znieczuleń posiadający zamiast funkcji Ekonometru znieczulania, będącego jedynie wskaźnikiem zużycia gazów anestetycznych, funkcję elektronicznego sterowania podażą środka anestetycznego, kontrolującego przepływ świeżych gazów oraz ilość środka anestetycznego poprzez automatyczne dodawanie większej części świeżych gazów wraz ze środkiem anestetycznym podczas fazy wdechowej względem fazy wydechowej, umożliwiając faktyczne i znaczne oszczędności gazów w porównaniu do systemów klasycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 3, pkt 36

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z regulacją objętości oddechowej w zakresie od 50 do 1600 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie 4, pkt 41

Czy Zamawiający dopuści aparat z alarmem wysokiego ciśnienia wdechowego ale bez alarmu minimalnego ciśnienia wdechowego, natomiast wyposażony w alarmy ostrzegające między innymi o niskim ciśnieniu wdechowym np. alarm niskiej objętości minutowej pełniący również rolę alarmu odłączenia pacjenta lub alarm układu pacjenta odłączony lub alarm przecieku, lub alarm nadmiernego wpływu aktywujący się gdy różnica między maksymalnym i minimalnym ciśnieniem w trakcie wdechu jest zbyt mała, etc.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ

Pytanie 5, punkt 59

Czy zamawiający dopuści aparat z inną filozofią prezentacji danych na ekranie niż sztywne konfigurowanie konkretnych stron respiratora? Proponowane przez nas urządzenie posiada możliwość wyboru z wielu zakładek tak aby operator mógł szybko wybrać odpowiedni na daną chwilę sposób prezentacji danych na ekranie, np. wyświetlanie pętli, krótkich trendów, manometru, reflektora objętości, etc. Umożliwia również swobodną konfigurację wykresów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 6, punkt 65

Czy Zamawiający wymaga w tym przetargu dostawy aparatów wraz z dedykowanymi do nich elektronicznie sterowanymi parownikami po jednym do każdego aparatu? Jeśli tak, to do jakiego środka anestetycznego to ma być parownik i z jakim typem wlewu?

Odpowiedź: Zamawiający używa obecnie parowników z przyłączami systemów Drager DW-2000 oraz Selectatec S-2000.

Jeżeli oferowany aparat do znieczulenia jest wyposażony w przyłącze parownika zgodne z jednym z tych standardów, to nie wymagamy dostarczenia parowników. W innym przypadku Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch parowników do każdego oferowanego aparatu, do Desfluranu i Sevofluranu. Typ wlewu:

Sevofluran - kompatybilny ze zintegrowanym systemem zamknięcia Safe-T-Seal

Desfluran – kompatybilny ze zintegrowanym systemem zamknięcia Safe-File

Pytanie 7, punkt 68

Czy Zamawiający dopuści aparat z zastawką APL z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie, poprzez skręcanie zastawki do minimum?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ

Pytanie 8, punkt 75

Czy Zamawiający dopuści nowoczesne kardiomonitory sterowane jedynie poprzez ekran dotykowy tzn. bez pokrętła?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ

Pytanie 9, punkt 77

Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby moduł transportowy posiadał swój wbudowany ekran (np. o przekątnej min. 6"), co zapewni większe bezpieczeństwo i ułatwi obsługę podczas transportu pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, że moduł transportowy będzie posiadał swój wbudowany ekran

ZESTAW 3

Część 10 – Aparat do znieczulenia

Pytanie 1 lp. 4

Czy Zamawiający dopuści aparat z gniazdami zabezpieczonymi standardowymi bezpiecznikami oraz jednym głównym bezpiecznikiem automatycznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 2 lp. 11

Czy Zamawiający dopuści zdecydowanie lepsze rozwiązanie tzn. aparat z elektronicznym mieszalnikiem? Operator ustawia mieszaninę, całkowity przepływ świeżych gazów i wdechowe stężenie O₂, udziały poszczególnych gazów są kalkulowane automatycznie i prezentowane w formie graficznej na ekranie aparatu. Nie ma potrzeby oddzielnego kręcenia poszczególnymi przepływomierzami. Należy dodatkowo stwierdzić że przepływ świeżych gazów może być regulowany do 15 l/min.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 3 lp. 15

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością rozbudowy w przyszłości o ekonometr?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie 4 lp. 19

Czy Zamawiający dopuści aparat z układem oddechowym o pojemności 3,83 L (pojemność mierzona ze zbiornikiem pochłaniacza przy podaży maksymalnej objętości oddechowej 1500 ml)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 5 lp. 20

Czy Zamawiający dopuści aparat ze zbiornikiem wielorazowym standardowym z możliwością stosowania zbiorników jednorazowych wymienianych w czasie pracy bez rozszczelnienia układu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 6 lp. 31

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością rozbudowy w przyszłości o tryb z gwarantowaną objętością typu Autoflow?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 7 lp. 37

Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją ciśnienia od 7 cmH2O?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 8 lp. 55

Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez prezentacji pętl p-V i V-przepływ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oferty zgodnej z SIWZ.

Pytanie 9 lp. 58

Czy Zamawiający dopuści aparat ze sterowaniem: ekran dotykowy i pokrętko funkcyjne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 10 lp. 77

Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor przystosowany do monitorowania pacjenta na Sali operacyjnej w połączeniu z aparatem do znieczulania, zdejmowany z aparatu na czas transportu, umożliwiający kontynuację monitorowania podczas transportu i na Sali wybudzeń, o masie 7,5 kg, wyposażony w akumulator i rączkę do przenoszenia?

Czy pod pojęciem „moduł transportowy” należy rozumieć mały i lekki element odłączany od stacjonarnego monitora na czas transportu, wyposażony we własny ekran, umożliwiający kontynuację monitorowania podczas transportu i na Sali wybudzeń?

Odpowiedź: Zamawiający pod pojęciem „moduł transportowy” rozumieć mały i lekki element odłączany od stacjonarnego monitora na czas transportu, wyposażony we własny ekran, umożliwiający kontynuację monitorowania podczas transportu i na Sali wybudzeń.

Pytanie 11 lp. 95

Proszę o podanie ilości sztuk monitora do pomiaru głębokości znieczulenia metodą BIS lub entropii ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 5 szt monitora do pomiaru głębokości znieczulenia dla całej części nr 10 tj. dla 9 sztuk aparatów do znieczulenia

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian tj 22.03.2021

DYREKTOR
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu
Lukasz Dolata

h