

Wałbrzych, dnia 26.08.2024r.

DZPZ-530 - Zp/58/TP/24

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: Zakup aparatu do znieczulania wraz z wyposażeniem dodatkowym na podstawie jezdnej jako realizacja w 2024 zadania „zakup sprzętu i aparatury” w ramach Narodowego Programu Transplantacyjnego poprzez zakup sprzętu i aparatury dla oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii z największą aktywnością donacyjną w latach 2022 – 2023 - Zp/58/TP/24

Zamawiający Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Dräger Polska Sp. z o. o., ul. Posąg 7 Panien 1, 02-495 Warszawa:
za cenę brutto: **229 996,80 zł**

Kryterium: Aparat z czujnikami przepływu wdechowym i wydechowym. Czujniki termooanemometryczne (tzw. podgrzewane). Czujniki mogą być sterylizowane parowo – **TAK**

Kryterium: Funkcja Pauzy (zatrzymanie wentylacji kontrolowanej np. na czas odsysania śluzu lub zmiany pozycji pacjenta), prezentacja na ekranie respiratora czasu pozostałego do zakończenia pauzy, czas trwania pauzy regulowany w zakresie do co najmniej 30 min – **TAK**

Kryterium: Automatyczne przełączenie na gaz zastępczy:

-po zaniku O₂ na 100 % powietrze,

-po zaniku N₂O na 100 % O₂,

-po zaniku Powietrza na 100% O₂.

We wszystkich przypadkach bieżący przepływ Świeżych Gazów pozostaje stały (nie zmienia się) – **TAK**

Kryterium: Zmiana częstości oddechowej automatycznie zmienia czas wdechu (Ti) - tzw. blokada I:E, możliwe wyłączenie tej funkcjonalności przez użytkownika – **TAK**

Kryterium: Zmiana nastawy PEEP powoduje automatyczną zmianę ciśnienia Pwdech (różnica pomiędzy PEEP i Pwdech pozostaje stała) możliwe wyłączenie tej funkcjonalności przez użytkownika – **TAK**

Kryterium: Prezentacja ΔVT (różnicy między objętością wdechową a wydechową) – **TAK**

Kryterium: Interfejs ekranowy monitora zharmonizowany z interfejsem oferowanego aparatu do znieczulania, przynajmniej pod względem kolorystyki, wyglądu i położenia na ekranie podstawowych elementów, takich jak przyciski i inne elementy sterujące, pola komunikatów alarmowych – **TAK**

Kryterium: Masa modułu transportowego z wbudowanymi modułami do EKG, TEMP, NIBP, CO₂ max. 2 kg: <1 kg – **0,92 KG**

Kryterium: Moduł transportowy wyposażony w ekran dotykowy o przekątnej minimum 6". >= 6,2"- **6,2**

Kryterium: Ekran dotykowy modułu transportowego przystosowany do warunków transportowych: zabezpieczony przed nieoczekiwaną zmianą wyświetlanych informacji, a w szczególności przed reagowaniem na krótkie, przypadkowe dotknięcia i przesunięcia palcem czy palcami po ekranie – **TAK**

Kryterium: Moduł transportowy, przystosowany do zagrożeń związanych z transportem, odporny na zachłapania (min. IPX3) i upadek z wysokości przynajmniej 1 metra, potwierdzone odpowiednimi deklaracjami producenta: IPX4 i więcej – **IPX4**

Kryterium: Moduł transportowy, zamocowany na stanowisku, przesyła dane do systemu monitorowania przez łącze optyczne, którego nie da się uszkodzić mechanicznie przy dowolnie częstym podłączaniu i odłączaniu modułu. Łącze optyczne – **ŁĄCZE OPTYCZNE**

Kryterium: Monitor może obsłużyć pomiar przynajmniej 8 ciśnień, również w transporcie, bez konieczności przełączania linii pomiarowych do transportu – **TAK**

Kryterium: Możliwość pracy bez zasilania sieciowego, akumulator urządzenia powinien umożliwiać dokonanie w tym trybie (zasilanie wyłącznie akumulatorowe) co najmniej 10 pomiarów (przewodnictwa nerwowo-mięśniowego, tzw. "zwiótczenia") dziennie przez okres co najmniej 30 dni – **TAK**

Oferta uzyskała najkorzystniejszy bilans punktów:

kryterium cena – **60,00 pkt.**

Kryterium: Aparat z czujnikami przepływu wdechowym i wydechowym. Czujniki termooanemometryczne (tzw. podgrzewane). Czujniki mogą być sterylizowane parowo = **TAK - 1 pkt.,**

Kryterium: Funkcja Pauzy (zatrzymanie wentylacji kontrolowanej np. na czas odsysania śluzu lub zmiany pozycji pacjenta), prezentacja na ekranie respiratora czasu pozostałego do zakończenia pauzy, czas trwania pauzy regulowany w zakresie do co najmniej 30 min = **TAK - 1 pkt.,**

Kryterium: Automatyczne przełączenie na gaz zastępczy:

-po zaniku O₂ na 100 % powietrze,

-po zaniku N₂O na 100 % O₂,

-po zaniku Powietrza na 100% O₂.

We wszystkich przypadkach bieżący przepływ Świeżych Gazów pozostaje stały (nie zmienia się) = **TAK - 1 pkt.,**

Kryterium: Zmiana częstości oddechowej automatycznie zmienia czas wdechu (Ti) - tzw. blokada I:E, możliwe wyłączenie tej funkcjonalności przez użytkownika = **TAK - 1 pkt.,**

Kryterium: Zmiana nastawy PEEP powoduje automatyczną zmianę ciśnienia Pwdech (różnica pomiędzy PEEP i Pwdech pozostaje stała) możliwe wyłączenie tej funkcjonalności przez użytkownika = **TAK - C1 pkt.,**

Kryterium: Prezentacja $\Delta V T$ (różnicy między objętością wdechową a wydechową) = **TAK - 1 pkt.,**

Kryterium: Interfejs ekranowy monitora zharmonizowany z interfejsem oferowanego aparatu do znieczulania, przynajmniej pod względem kolorystyki, wyglądu i położenia na ekranie podstawowych elementów, takich jak przyciski i inne elementy sterujące, pola komunikatów alarmowych = **TAK - 1 pkt.,**

Kryterium: Masa modułu transportowego z wbudowanymi modułami do EKG, TEMP, NIBP, CO₂ max. 2 kg: <1 kg = **0,92 KG - 5 pkt.,**

Kryterium: Moduł transportowy wyposażony w ekran dotykowy o przekątnej minimum 6". >= 6,2" = **6,2 - 2 pkt.,**

Kryterium: Ekran dotykowy modułu transportowego przystosowany do warunków transportowych: zabezpieczony przed nieoczekiwaną zmianą wyświetlanych informacji, a w szczególności przed reagowaniem na krótkie, przypadkowe dotknięcia i przesunięcia palcem czy palcami po ekranie = **TAK - 5 pkt.,**

Kryterium: Moduł transportowy, przystosowany do zagrożeń związanych z transportem, odporny na zachlapania (min. IPX3) i upadek z wysokości przynajmniej 1 metra, potwierdzone odpowiednimi deklaracjami producenta: IPX4 i więcej = **IPX - 2 pkt.,**

Kryterium: Moduł transportowy, zamocowany na stanowisku, przesyła dane do systemu monitorowania przez łącze optyczne, którego nie da się uszkodzić mechanicznie przy dowolnie częstym podłączaniu i odłączaniu modułu = **ŁĄCZE OPTYCZNE - 5 pkt.,**

Kryterium: Monitor może obsłużyć pomiar przynajmniej 8 ciśnień, również w transporcie, bez konieczności przełączania linii pomiarowych do transportu = **TAK - 7 pkt.,**

Kryterium: Możliwość pracy bez zasilania sieciowego, akumulator urządzenia powinien umożliwiać dokonanie w tym trybie (zasilanie wyłącznie akumulatorowe) co najmniej 10 pomiarów (przewodnictwa nerwowo-mięśniowego, tzw. "zwiotczenia") dziennie przez okres co najmniej 30 dni = **TAK - 7 pkt.**

Razem: 100 pkt.

Uzasadnienie wyboru:

jedna złożona oferta niepodlegająca odrzuceniu

Zamawiający informuje, że umowa w przedmiotowym postępowaniu zostanie zawarta w terminie zgodnym z art. 308 ust. 3 pkt. 1a ustawy Pzp.

Zatwierdził:
Dominik Łoziński
Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Sporządziła: Małgorzata Kuczyńska
nr tel.: 74/6489941