

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o.
Ul. M. Curie-Skłodowskiej 10
41-800 Zabrze

Zabrze, dn. 03.12.2018r

DZP/21PN/2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa sprzętu medycznego dla projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: X. Rewitalizacja oraz Infrastruktura Ochrony Zdrowia nr. naboru RPSL.10.01.00-IZ.01-24-153/17, nr wniosku o dofinansowanie WND-RPSL.10.01.00-24-05A6/17-005. pt.: “Doposażenie Klinicznego Oddziału Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej w Szpitalu Specjalistycznym w Zabrze Sp. z o.o. w celu przeciwdziałania chorobom nowotworowym” Sygn. sprawy DZP/21PN/2018**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Dotyczy Pakietu nr 2

Pyt. 1

Czy zamawiający kierując się chęcią uzyskania jak najlepszej ceny zakupu oraz zasadami uczciwej konkurencji dopuści do zaoferowania znany zamawiającemu Respirator do wentylacji dyszowej - wg poniższej charakterystyki:

Respirator do wentylacji dyszowej z modułem etCO₂:

Cechy ogólne

- *Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2018 rok
- *Urządzenie stacjonarne umieszczone na mobilnej podstawie jezdnej z możliwością umieszczenia na półce kolumny podwieszanej
- *Urządzenie wyposażone w moduł wentylacyjny wysokiej częstotliwości
- *Urządzenie posiada niezależny kanał do podawania tlenu stałym strumieniem
- *Urządzenie posiada niezależny kanał do podawania tlenu stałym strumieniem
- *Urządzenie wyposażone w dotykowy 9 calowy kolorowy panel sterujący-umożliwiający pełne sterowanie urządzeniem, regulację parametrów. Panel może być umieszczony poza respiratorem za pomocą 2,5 metrowego przewodu
- *Przeznaczone dla pacjentów - podać zakres w kg (min 10-200kg)
- *Zasilanie gazowe powietrze i tlen 4-6.5 bar
- *Zasilanie 230v, 50/60Hz
- *Waga Respiratora / jednostki maksymalnie 15kg

Tryby Wentylacji

- *Zakres regulacji częstotliwości oddechowych w module JET1 min. 4 - 1600/min
- *Ciśnienie napędowe regulowane w zakresie: 0.1-3.5 bar
- *Regulowany stosunek czasu wdechu w cyklu : 15-75%
- *Płynna regulacja zawartości tlenu w mieszance oddechowej: 21-100%
- *Regulacja limitu ciśnienia nałożonej wentylacji SIPL w zakresie: 10-40 mbar
- *Stały przepływ czystego tlenu: 0-70 l/min.
- *Funkcja zabiegów laserowych dostępna z poziomu przycisku z monitora (automatyczne obniżenie zawartości tlenu w mieszance oddechowej), możliwość ustawienia

Obrazowanie mierzonych parametrów wentylacji

- *Wykres przebiegu wentylacji (krzywa ciśnień)

- *Objętość oddechowa
- *Objętość minutowa
- *Ciśnienie przerwy PP (między wydechem a wdechem)
- *Szczytowe ciśnienie wdechowe PIP
- *Szczytowe ciśnienie wydechowe PEEP
- *Średnie ciśnienie wentylacji
- *Poziom tlenu w mieszance oddechowej

Alarmy

- *Alarm poziomu PIP (Szczytowe ciśnienie wdechowe) regulowany- zakres 1-100mbar
- *Alarm poziomu PP (ciśnienie przerwy) regulowany w zakresie 1-100mbar
- *Alarm zasilania (gdy napięcie spada poniżej 95V)
- *Alarm stężenia O₂ (gdy stężenie O₂ jest podwyższone lub obniżone o 5% lub więcej względem wartości ustawionej)

Wyposażenie

- *Wózek mobilny na respirator 5 kołowy z 2 blokowanymi kołkami, płytą mocującą respirator oraz 2 szyny DIN
- *Komplet drenów wentylacyjnych i pomiarowych - wielorazowego użytku
- *Przewód łączący respirator z monitorem o długości 2,5 m
- *Elastyczne ramię do przewodów pacjenta , zginane z pokręteł i uchwytami na dreny
- *Uchwyt szynowy do monitora do mocowania zdalnego poza respirator lub do płyty respiratora
- *Worek testowy do respiratora wielorazowego użytku
- *2 światłowy cewnik teflonowy jednorazowego użycia do zabiegów z użyciem lasera: 12Ch długość 40cm: 21szt.
- *2 światłowy cewnik teflonowy jednorazowego użycia do zabiegów z użyciem lasera:12Ch długość 70cm:1 szt.
- *Teflonowa kaniula przetchawicza jednorazowego użycia do wentylacji dyszowej 13G dla dorosłych 1 szt.
- *Jednorazowy łącznik Y do podłączenie lini do pomiaru etCO₂: 21szt
- *Jednorazowa Linia próbkująca do etCO₂: 22 szt.
- *Kleszczyki przegubowe chwytające lub tnące o szczękach poziomych lub pionowych, wielorazowego użytku. Część robocza : grubość 3mm, długość 14cm. Całkowity kąt zginania prawo- lewo 240 stopni. 7 stopni ustawienia/ wygięcia końcówki z blokadą .

Warunki ogólne i dokumentacja

- *Instrukcja urządzenia (papierowa i elektroniczna) oraz Menu w urządzeniu w języku polskim
- *W przypadku konieczności naprawy w siedzibie serwisanta , wykonawca dostarczy na czas naprawy sprzęt zastępczy .
- *Okres gwarancji sprzętu min 24 miesiące ?

Zdjęcie poglądowe respiratora i kleszczyków



Ad. 1

Tak. Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator do wentylacji dyszowej - wg charakterystyki opisanej w pytaniu.

Pozostałe parametry które nie są uwzględnione w pytaniu Zamawiający wymaga aby były spełnione zgodnie z zapisami i postanowieniami Załącznika nr 6 do SIWZ – Parametry techniczne w odniesieniu do Pakietu nr 2.