

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

Zabrze, dn. 11.01.2019r.

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:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedzi na poniższe **doprecyzowanie do naszego zapytania z dnia 04.11.2018**. Numeracja pytań odnosi się do liczby pozycji w złączniku nr 6 do SIWZ. do **Pakiet nr 2 zał. Nr 6 (modyfikacja zamawiającego z 06.12.2018) Respirator do wentylacji dyszowej**

Pyt. 1 dot. pkt. 4

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania respirator dyszowy z jednym modułem sterującym do podawania jednego strumienia gazu o wysokiej częstotliwości zmian ciśnień, nie posiadający modułu o niskiej częstotliwości ?

Ad. 1

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2 dot. Pkt. 5

Czy zamawiający dopuści respirator nie posiadający modułu niskiej częstotliwości z regulowanym zakresem ciśnień od 1-100 na minutę ?

Ad. 2

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 3 dot. pkt. 6

Czy zamawiający dopuści respirator nie posiadający modułu niskiej częstotliwości z regulacją stosunku wdechu do fazy wydechu od 1:5 do 3:1 ?

Ad. 3

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 4 dot. pkt.7

Czy zamawiający dopuści respirator nie posiadający modułu niskiej częstotliwości z ciśnieniem na wyjściu regulowanym w zakresie 0,1-3,5 bar , natomiast posiadający regulację ciśnienia na wyjściu w zakresie 0,1-3,5 bar w module wysokich częstotliwości ?

Ad. 4

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 5 dot. pkt.8

Czy zamawiający dopuści respirator z pojedynczym modulem wysokich częstotliwości z częstotliwością regulowaną w zakresie od 12-1600 cykli/min ?

Ad. 5

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 6 dot. pkt.9

Czy zamawiający dopuści respirator z stosunkiem długości trwania fazy wdechu do wydechu w module wysokiej częstotliwości regulowanej w zakresie od 1:6 do 3:1 ?

Ad. 6

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 7. dot. pkt. 10

Czy zamawiający dopuści urządzenie o ciśnieniu w module wysokiej częstotliwości regulowanym zakresie 0,1-3,5 bar i nie posiadający modułu niskich częstotliwości?

Ad. 7

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 8 dot. pkt. 11

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania respirator dyszowy z monitorowaniem ciśnienia w strumieniu jet ,bez monitorowanie FiO2 strumienia jet ?

Ad. 8

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 9 dot. pkt. 12

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania respirator dyszowy z monitorowaniem ciśnienia oraz pomiarem poziomu etCO2 w drogach oddechowych bez możliwości pomiaru FiO2 w drogach oddechowych ?

Ad. 9

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 10 dot. pkt. 13.

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania respirator dyszowy z funkcją automatycznego obniżenia tlenu w mieszance FiO2 za pomocą jednego przycisku w tryb bezpiecznej pracy do zabiegów laserowych w celu automatycznego uniknięcia zapalania się mieszanki tlen - powietrze w drogach oddechowych bez jednoczesnego chwilowego pomiaru Fio2 w drogach oddechowych ?

Ad. 10

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 11 dot. pkt.14.

Czy zamawiający dopuści przewody do wentylacji, pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych bez przewodu pomiaru FIO2 - kodowane kolorem i wyposażone w szybkozłącza uniemożliwiające omyłkowe niewłaściwe podłączenie ?

Ad. 11

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 12 dot. pkt.15

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania możliwość ustawienia parametrów pracy urządzenia na podstawie wprowadzonej wagi pacjenta regulowanej w zakresie 10-200kg z regulacją co 10 kg?

Ad. 12

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 13 dot. pkt.17

Czy zamawiający dopuści przewody do wentylacji, monitorowania ciśnienia oraz etCO₂ bez pomiaru FiO₂ w drogach oddechowych ?

Ad. 13

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 14 dot. pkt.18

Czy zamawiający dopuści respirator dyszowy posiadający łącznik do cewników 2 kanałowych, ale nie posiadający możliwości podłączenia do cewnika 1 kanałowego?

Ad. 14

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 15 dot. pkt.19

Czy zamawiający dopuści respirator dyszowy posiadający łącznik do cewników 2 kanałowych i nie posiadający łącznika do cewnika 4 kanałowego?

Ad. 15

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 16 dot. pkt.20

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania Laryngoskop operacyjny wg Kleinsassera: rozmiar B, długość 170-210 mm, otwór proksymalny 18,5 x 28,5 mm, dystalny otwór fi 15 mm, wyposażony w dokręcaną kaniulę do wentylacji jet oraz pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych i etCO₂, nie posiadający wbudowanych dwóch kanałów do dwustrumieniowej wentylacji jet i wbudowanych dwóch kanałów do pomiaru ciśnienia oraz etCO₂ i FiO₂ w drogach oddechowych wyposażony w dokręcaną kaniulę dwukanałową wentylacyjną i pomiarową?

Ad. 16

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 17 dot. pkt.21

Czy zamawiający dopuści do zaoferowanie wielorazowe sterylizowane w autoklawie w temperaturze 134 stopni Celsjusza dreny silikonowe wentylacyjne i pomiarowe nie wyposażone w zestaw łączników do czyszczenia przewodów do wentylacji i analizy gazowej oraz dysz wentylacyjnych i pomiarowych laryngoskopów i konwertera Jet?

Ad. 17

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 18 dot. pkt.22

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania respirator nie posiadający filtrów bakteryjnych do przewodów pomiarowych min 100 sztuk, jednakże posiadający filtry do gazów wbudowane za gniazdami przyłączy respiratora ze źródłem powietrza i tlenu szpitala?

Ad. 18

Tak. Zamawiający dopuszcza.

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