



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 58/ 937 /2017

Wrocław, dnia 23.10.2017 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa urządzeń medycznych dla Oddziału Neonatologii*”

Pytanie nr 1 - dotyczy Zadania nr 12 pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści aparat bez trybu SNIPPV ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow bez trybu SNIPPV. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2 - dotyczy Zadania nr 12 pkt. 4

Czy wymienione tryby wspomagania nCPAP i NIPPV mają posiadać automatyczną kompensację nieszczelności min. 35%? Czy Zamawiający uznaje tryb BiPAP, BiLEVE, DuoPAP za tożsamy z NIPPV ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow gdzie tryby wspomagania nCPAP i NIPPV posiadają automatyczną kompensację nieszczelności min. 35%. Zamawiający potwierdza iż uznaje tryb BiPAP, BiLEVE, DuoPAP za tożsamy z NIPPV. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 - dotyczy Zadania nr 12 pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści aparat bez regulacji oraz obrazowania przepływu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow aparat bez regulacji oraz obrazowania przepływu. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 12 pkt. 9

Czy regulacja stężenia tlenu ma być realizowana za pomocą mieszalnika elektronicznego wbudowanego w aparat?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow gdzie regulacja stężenia tlenu realizowana jest za pomocą mieszalnika elektronicznego wbudowanego w aparat. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 - dotyczy Zadania nr 12 pkt. 9

Czy kalibracja czujnika tlenu ma być automatyczna, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo noworodka ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow gdzie kalibracja czujnika tlenu jest automatyczna. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6

Czy aparat powinien umożliwiać programowanie czasu wdechu i wydechu oraz częstości oddechowej dla wspomagania metodą nCPAP dwufazowego (BiPAP, BiLEVEL, DuoPAP) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow gdzie możliwe jest programowanie czasu wdechu i wydechu oraz częstości oddechowej dla wspomagania metodą nCPAP dwufazowego (BiPAP, BiLEVEL, DuoPAP). Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga aby oferowany aparat wyposażony był w menu w języku polskim ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 12 pkt. 4 zestawu transportowego Infant Flow z menu w języku polskim. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. *Jedwiga Raziuk*

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. *Jedwiga Raziuk* Wojciechowska