******

***Samodzielny Publiczny***



ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

BS OHSAS 18001:2007

***Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej***

***Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Bydgoszczy***ul. Ks. Markwarta 4-6, 85-015 Bydgoszcz

tel. centrala 52 / 58-26-200, sekretariat 52 / 58-26-205, fax: 52 / 58-26-209

e-mail: sek.byd.msw@wp.pl

NIP: 554-22-01-453, REGON: 092325348, ISO 9001:2000

Konto: 62 1500 1360 1213 6002 9914 0000 BZ WBK S.A.

Bydgoszcz, dnia 29 kwietnia 2016 r.

*Znak sprawy:* ***06/2016***

**Do Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku, w tym: zestawy do higieny pacjenta, , elektrody, cewniki, dreny, igły, zestawy do znieczulania, rurki intubacyjne i tracheostomijne, kaniule, klipy, wzierniki, końcówka noża harmonicznego, system regulowanej opaski żołądkowej, próżnociąg położniczy, siatka do przepukliny, strzykawki, zestaw do infuzji, trokary, fartuchy, serwety, pościel z włókniny, filtry oddechowe, maski, rękawiczki, i. in.”.** Ogłoszenie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr **2016/S 033-108110** z dnia 31 marca 2016 r., stronie internetowej Zamawiającego [www.szpital-msw.bydgoszcz.pl](http://www.szpital-msw.bydgoszcz.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

**ZAWIADOMIENIE NR 2**

 W związku ze złożonymi pytaniami, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień.

**PYTANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pytanie 1 (dot. Pakiet nr 7, poz. 2)**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 7 poz. 2 bezpiecznego zestawu do kaniulacji dużych naczyń chroniącego personel przed przypadkowym zakłuciem;

* kateter trzykanałowy 16/18/18G-7Fx20 cm
* prowadnik z Nitinolu J.035” x 70 cm odporny na odkształcenia
* rozszerzacz
* igła prosta Seldingera 17G x 7 cm
* strzykawka 5 ml
* skrzydełka mocujące przesuwane i stałe
* zaciski przesuwne na przezroczystych drenikach do czasowych przerw w infuzji

sterylny, pakowany na podwójnej tacce w celu zwiększenia bezpieczeństwa i możliwości sterylnego przełożenia kompletnego zestawu na pole zabiegowe.?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2 (dot. Pakiet nr 18, poz. 1)**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 18 poz. 1 igły do znieczuleń podpajęczynówkowych(ostrze Quincke) 18G x 75mm?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 3 (dot. Pakiet nr 44, poz. 2)**

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 44 poz 2 dopuści wodę do nawilżania tlenu 325 ml?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4 (dot. Pakiet nr 44, poz. 2, 3)**

Czy Zamawiający w Pakiecie 44 poz 2, 3 wymaga zastosowania wody do wielu pacjentów oraz potwierdzenia tego parametru w deklaracji producenta? Rozwiązanie takie w sposób znaczący ogranicza koszty stosowania wody.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5 (dot. Pakiet nr 44, poz. 2, 3)**

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 44 poz 2,3 aby opakowanie pozostawało sterylne w zależności od rodzaju terapii: od 5 dni (nebulizacja mechaniczna), do 77 dni (zwykła zimna terapia tlenowa) – poświadczone deklaracją i oświadczeniem producenta?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 6 (dot. Pakiet nr 44, poz. 3)**

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 44 poz 3 dopuści wodę do nawilżania tlenu 500 ml?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7 (dot. Pakiet nr 48, poz. 1B)**

Czy Zamawiający dopuści komory o niżej podanych parametrach technicznych:

Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków, posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ściance bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty.

Dodatkowo posiadająca:

- zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym.

- Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)

- Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8 (dot. Pakiet nr 52, poz. 1)**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm z adapterem kątowym 45 stopni do dróg oddechowych, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowanykolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie , z przezroczystą komorą płuczącą z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką , z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi,  cewnik pozbawiony DEHP, w rozmiarach: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie 9 (dot. Pakiet nr 52, poz. 1)**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 52 poz 1 Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych na 72 godziny o długości 54-58cm oraz rurek tracheostomijnych 36,5 cm z portem do przepłukiwania cewnika oraz portem do podawania leków, z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym (120st), cewnik ze skalą numeryczną co 1cm (20-40cm) z czterema otworami bocznymi naprzemianległymi oraz znacznikiem głębokości w postaci dwóch półringów, obrotowa zastawka umozliwiająca całkowita seprację cewnika od obwodu oddechowego. Kontrola odsysania w postaci przycisku znakowanego kolorystycznie odekwatnie do rozmiaru oraz z blokadą po przekręceniu zaworu o 90 st.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie 10 (dot. Pakiet nr 53, poz. 1)**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 53 poz 1 Sterylny filtr mechaniczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylny, z portem kapno, opakowanie folia- papier,o skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,9999%, skuteczność filtracji wg NaCl ≥ 99,764%, wydajność nawilżania min. 34 mg/l przy VT - 500 ml, utrata wilgoci max 6 mg H2O/litr przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa w zakresie 95-100 ml?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie 11 (dot. Pakiet nr 53, poz. 2)**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 53 poz 2 Sterylny filtr elektrostatyczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylny, z portem kapno, opakowanie folia-papier, o skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%, wydajność nawilżania min. 33 mg/l przy VT 500 ml, utrata wilgoci max 6 mg H2O/litr przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa w zakresie 50-55 ml?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12 (dot. Pakiet nr 53, poz. 3)**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 53 poz 3 Sterylny wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do podawania tlenu oraz z portem do odsysania, sterylny, jednoczęściowy opakowanie folia-papier, przestrzeń martwa w zakresie 15 - 20 ml, wydajność nawilżania min. 28 mg/l przy VT - 500 ml?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 13 (dot. Pakiet nr 59, poz. 1A)**

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy jednorazowego użytku do aparatu do resuscytacji o niżej podanych parametrach technicznych:

-ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145cm, na końcu układu musi znajdować się zastawka PEEP. Wejście do zastawki o parametrach: 15 mm średnica wewnętrzna, 19mm średnica zewnętrzna.

-dren tlenowy dł. 210cm, doprowadzający gaz do aparatu do resuscytacji Neopuffa, posiadający z jednej strony wejście do przepływomierza, natomiast z drugiej strony zakończony adapterem o parametrach 15 mm średnica wewnętrzna.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Proponowane zmiany pozwolą na wystartowanie większej liczbie wykonawców, a tym samym zmniejszą koszt zakupu sprzętu medycznego.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

Dyrektor

SP WZOZ MSW w Bydgoszczy

 dr n. med. Marek Lewandowski

/podpis na oryginale/

Wykonano w 1 egz., umieszczono na stronie internetowej