



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2014-05-20

Z/ZZP.2375.7.14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu USG, łóżek do intensywnego nadzoru oraz wózków reanimacyjnych do SP ZOZ MSW w Rzeszowie (z terminem składania ofert w dniu 23.05.2014r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIA:

Dotyczy treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia objętego postępowaniem w zakresie Zadania nr 3 – wózki reanimacyjne – 6 szt. do 42 dni od daty podpisania umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, a proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – Wózek reanimacyjny 5-szufladowy – 5 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego konstrukcja oraz ściany boczne i tylna wykonane są z anodyzowanego aluminium – trwałego, lekkiego i nierdzewnego, natomiast blat i podstawa z tworzywa poliuretanowego Baydur® - nie termoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, łatwego w czyszczeniu i odpornego na promienie UV? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny o wymiarach 635x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Oferowane wymiary są optymalnie dostosowane do jak najbardziej ergonomicznego wykorzystania przestrzeni i bardzo dobrze sprawdzają się w praktyce użytkowej, poza tym są to wymiary minimalnie różniące się od wymaganych.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek reanimacyjny wyposażony w uchwyt do przetaczania wykonany ze stali nierdzewnej umieszczony z boku wózka



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



pod blatem głównym oraz wyprofilowany blat główny z 4 uniesionymi brzegami w celu zabezpieczenia przewożonych przedmiotów przed zsuwaniem się? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, gdyż wystające krawędzie blatu wózka zabezpieczają przewożone przedmioty a uchwyt ze stali nierdzewnej – czyli bardzo trwałego materiału pozwala na jego swobodne prowadzenie przez personel.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru) lub z aluminium? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i gwarantuje odporność frontów na uszkodzenia, pełną dezynfekcję i estetyczny wygląd.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w 5 szuflad o wymiarach: 4x105mm i 1x210mm? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną funkcjonalność i optymalne wykorzystanie przestrzeni. Różnice w wymiarach wynikają tylko i wyłącznie z rozwiązań konstrukcyjnych wózka, poza tym są większe co umożliwia przechowywanie większej ilości materiałów medycznych.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, nie zostawiające śladów oraz ciche (3 koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gwarantujące pełną mobilność wózka i umożliwiające jego skuteczniejsze unieruchomienie.
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast krążków odbojowych? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w kosz o pojemności 8l? Oferowana pojemność jest wystarczająca w codziennym zastosowaniu i niezauważalnie poszerza wózek. Kosz o pojemności 15l znacząco wystaje poza obrys wózka przez co jest narażony na uszkodzenia mechaniczne i zmniejsza mobilność wózka. Oferowane rozwiązanie pod względem praktycznym jest więc korzystniejsze i spełnia taką samą funkcję.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny w wysuwaną spod blatu półkę wykonaną z materiału HPL zamiast półki składanej do boku wózka? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, łatwo dostępne i trwałe, poza tym półkę można w każdej chwili schować.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – Wózek reanimacyjny 3-szufladowy – 1szt.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego konstrukcja oraz ściany boczne i tylna wykonane są z anodyzowanego aluminium – trwałego, lekkiego i nierdzewnego, natomiast blat i podstawa z tworzywa

poliuretanowego Baydur® - nie termoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, łatwego w czyszczeniu i odpornego na promienie UV? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny o wymiarach 635x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Oferowane wymiary są optymalnie dostosowane do jak najbardziej ergonomicznego wykorzystania przestrzeni i bardzo dobrze sprawdzają się w praktyce użytkowej, poza tym są to wymiary minimalnie różniące się od wymaganych.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek reanimacyjny wyposażony w uchwyt do przetaczania wykonany ze stali nierdzewnej umieszczony z boku wózka pod blatem głównym oraz wyprofilowany blat główny z 4 uniesionymi brzegami w celu zabezpieczenia przewożonych przedmiotów przed zsuwaniem się? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym, gdyż wystające krawędzie blatu wózka zabezpieczają przewożone przedmioty a uchwyt ze stali nierdzewnej – czyli bardzo trwałego materiału pozwala na jego swobodne prowadzenie przez personel.
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru) lub z aluminium? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i gwarantuje odporność frontów na uszkodzenia, pełną dezynfekcję i estetyczny wygląd.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w 3 szuflady o wymiarach: 2x105mm i 1x210mm? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną funkcjonalność i optymalne wykorzystanie przestrzeni. Różnice w wymiarach wynikają tylko i wyłącznie z rozwiązań konstrukcyjnych wózka, poza tym są większe co umożliwia przechowywanie większej ilości materiałów medycznych.
15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, nie zostawiające śladów oraz ciche (3 koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gwarantujące pełną mobilność wózka i umożliwiające jego skuteczniejsze unieruchomienie.
16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast krążków odbojowych? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.
17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w kosz o pojemności 8l? Oferowana pojemność jest wystarczająca w codziennym zastosowaniu i niezauważalnie poszerza wózek. Kosz o pojemności 15l

znacząco wystaje poza obrys wózka przez co jest narażony na uszkodzenia mechaniczne i zmniejsza mobilność wózka. Oferowane rozwiązanie pod względem praktycznym jest więc korzystniejsze i spełnia taką samą funkcję.

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny w wysuwaną spod blatu półkę wykonaną z materiału HPL zamiast półki składanej do boku wózka? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, łatwo dostępne i trwałe, poza tym półkę można w każdej chwili schować.

ODPOWIEDŹ:

Ad. dotyczy treści SIWZ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad. dotyczy przedmiotu zamówienia – Wózek reanimacyjny 5-szufladowy – 5 szt.

Ad. pyt. 1, pyt. 3, pyt. 4, pyt. 6, pyt. 7, pyt. 8, pyt. 9,

Zamawiający dopuści wózki o zaproponowanych parametrach.

Ad. Pyt. 2, pyt. 5,

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad. dotyczy przedmiotu zamówienia – Wózek reanimacyjny 3-szufladowy – 1szt.

Ad. pyt. 10, pyt. 12, pyt. 13, pyt. 15, pyt. 16, pyt. 17, pyt. 18,

Zamawiający dopuści wózki o zaproponowanych parametrach.

Ad. Pyt. 11, pyt. 14,

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.