



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Szp/FZ – 36/369/2016

Wrocław, dnia 12.07.2016 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164.), jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wózków medycznych różnych, lamp zabiegowych, taboretów oraz stojaków do kroplówek*”.

Pytanie nr 1 - dotyczy Zadania nr 23 – Stół rehabilitacyjny wysoki – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny wysoki, w którym regulacja wysokości odbywa się w sposób płynny liniowy w zakresie jeszcze bardziej korzystnym do użytku terapeuty, mianowicie 440 – 1010 mm? Dodatkowo stół jest wyposażony w funkcje automatycznego zabezpieczenia leżyska przed awaryjną zmianą wysokości leżyska.
2. Czy Zamawiający dopuści stół rehabilitacyjny wysoki o szerokości 66cm? Proponowany wymiar jest korzystniejszy dla wygody pacjenta i nie wpływa w żaden sposób na wykonywany zabieg.

Odpowiedź:

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu rehabilitacyjnego wysokiego o szerokości 66 cm.

Pytanie nr 2 - dotyczy Zadania nr 12 – Wózki anestezjologiczne – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium (elementy trwale ze sobą złączone bez widocznych spawów, śrub, elementów klejonych) z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającym sztywność i wygłuszenie? Oferowany materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny, którego czoła szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (z możliwością wyboru koloru) lub z aluminium (z możliwością wyboru koloru miejsca na etykiety)? Oferowany materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny z wysoce mobilnym układem jezdnym składającym się z 4 kół jezdnych, w tym 3 z blokadą, o średnicy 125mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; koła rozmieszczone na planie prostokąta gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka? Pod względem funkcjonalnym będzie to rozwiązanie tożsame z wymaganiem.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny bez otwieracza ampułek? Z uwagi na fakt, iż otwieracz ampułek jest mało praktyczny i personel praktycznie z niego nie korzysta stanowi on zbędne wyposażenie.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek anestezjologiczny wyposażony w jedną, zintegrowaną boczną szufladę wysuwaną spod blatu przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia bez przezroczystej ścianki?

Odpowiedź:

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka anestezjologicznego z wysoce mobilnym układem jezdnym składającym się z 4 kół jezdnych, w tym 3 z blokadą, o średnicy 125mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; koła rozmieszczone na planie prostokąta gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3- dotyczy Zadania nr 13 – Wózki medyczne/zabiegowe – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium (elementy trwale ze sobą złączone bez widocznych spawów, śrub, elementów klejonych) z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającym sztywność i wygłuszenie? Oferowany materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, którego czoła szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (z możliwością wyboru koloru) lub z aluminium (z możliwością wyboru koloru miejsca na etykiety)? Oferowany materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z wysoce mobilnym układem jezdnym składającym się z 4 kół jezdnych, w tym 3 z blokadą, o średnicy 125mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; koła rozmieszczone na planie prostokąta gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka? Pod względem funkcjonalnym będzie to rozwiązanie tożsame z wymaganym.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez otwieracza ampułek? Z uwagi na fakt, iż otwieracz ampułek jest mało praktyczny i personel praktycznie z niego nie korzysta stanowi on zbędne wyposażenie.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w jedną, zintegrowaną boczną szufladę wysuwaną spod blatu przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia bez przezroczystej ścianki?

Odpowiedź:

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka anestezjologicznego z wysoce mobilnym układem jezdnym składającym się z 4 kół jezdnych, w tym 3 z blokadą, o średnicy 125mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; koła rozmieszczone na planie prostokąta gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad.6. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4 - dotyczy Zadania nr 18 – lampa zabiegowa statywowa mobilna – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze źródłem światła w postaci 20 białych diod LED? Pragniemy zauważyć, że dla użytkownika ilość diod nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować perfekcyjne oświetlenie pola operacyjnego
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze współczynnikiem odwzorowania barw Ra 94? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego przez Zamawiającego i jest niezauważalny gołym okiem.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze współczynnikiem odwzorowania barw Ra 95? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego przez Zamawiającego i jest niezauważalny gołym okiem.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową ze współczynnikiem odwzorowania barw R9 92? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego przez Zamawiającego i jest niezauważalny gołym okiem.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z wielkością plamy świetlnej w odległości 1m od czoła lampy wynoszącą 195mm? Jest to wielkość w zupełności wystarczająca do przeprowadzania każdego zabiegu i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.2. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.3. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.4. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Ad.5. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

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-ca D~~Y~~REKTORA
ds. Eksploatacji

Mgr Małgorzata Tobis