



WSZ-EP-40/72/2015

Konin, dn. 28. WRZ., 2015

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 5 186 000 euro na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i dostosowaniu pomieszczeń Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 (nr sprawy: WSZ-EP-40/2015)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Dotyczy: I Kolumny chirurgiczne i anestezyjologiczne; KCH Kolumna chirurgiczna

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny chirurgicznej wyposażonej w konsolę lakierowaną proszkowo, o wymiarach wys. 1000 x szer. 300 x gł. 235 [mm]. Oferowane rozwiązanie zapewnia pełną ergonomię rozmieszczeni gniazd oraz wyposażenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania dwuczęściowego manipulatora z przyciskami hamulców wykonanego z trwałego tworzywa zamontowanego na bokach konsoli, co zapewnia wysoką ergonomię manewrowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny z konsolą wyposażoną w pionowe szyny techniczne zintegrowane zamiast drążków.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny z szynami zamontowanymi na górze i dole frontu konsoli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gniazd elektrycznych, teletechnicznych i ekwipotencjalnych rozmieszczonych po bokach tylnej ściany konsoli oraz gniazd gazowych po bokach konsoli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gniazd elektrycznych nabudowanych bez diody LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania półek o wymiarach 425 x 430 mm o nośności 40 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dotyczy: Ramię pod monitor LCD

1. Zwracamy się z prośbą o obniżenie wymogu odnośnie unoszenia i opuszczania ramienia do +/-30 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dotyczy: I Kolumny chirurgiczne i anestezjologiczne; KA kolumna anestezjologiczna z ramieniem łamanym 800 +800 mm

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny anestezjologicznej wyposażonej w konsolę lakierowaną proszkowo, o wymiarach wys. 1000 x szer. 300 x gł. 235 [mm]. Oferowane rozwiązanie zapewnia pełną ergonomię rozmieszczeni gniazd oraz wyposażenia.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania dwuczęściowego manipulatora z przyciskami hamulców wykonanego z trwałego tworzywa zamontowanego na bokach konsoli, co zapewnia wysoką ergonomię manewrowania.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny z konsolą wyposażoną w pionowe szyny techniczne zintegrowane zamiast drążków.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny z szynami zamontowanymi na górze i dole frontu konsoli..
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gniazd elektrycznych, teletechnicznych i ekwipotencjalnych rozmieszczonych po bokach tylnej ściany konsoli oraz gniazd gazowych po bokach konsoli.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gniazd elektrycznych nabadowanych bez diody LED.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania półek o wymiarach 425 x 430 mm o nośności 40 kg.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania dwóch wysięgników infuzyjnych obrotowych o zasięgu poziomym 300 mm, o nośności 25 kg, montowanego do konsoli o konstrukcji , montowanym do konsoli.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dotyczy: II Lampy operacyjne i zabiegowe Gh 9 Lampa operacyjna sufitowa LED – dwuczaszowa 160/160klux.

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampę składającą się z trzech niezależnych punktów ledowych, każdy składający się 20 diod LED.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o średnicy 69,5 cm, co nieznacznie dobiega od SIWZ. Oferowana lampa dzięki swoim kształtom i konstrukcji zapewnia łatwe manewrowanie i ergonomię pracy.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
3. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga zgodnej z obowiązującą normą PN EN 60601 2-41 minimalnej średnicy d50 na poziomie minimum 13,5 cm dla obu czasz, co zapewnia odpowiednie doświetlenie centrum pola operacyjnego.
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o żywotności 40000 h, oferowana lampa zapewnia wysoki poziom parametrów świetlnych przez cały okres żywotności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5. Zwracamy się z prośbą o podanie standardu wymaganego przy obliczaniu żywotności źródła światła. Producenci lamp operacyjnych, w związku z brakiem zharmonizowanego standardu obliczania żywotności źródła światła dla lamp operacyjnych, podają często zawyżone wartości żywotności diod LED, co może bardzo niekorzystnie wpłynąć na użytkownika urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie iż wymaga podania wartości żywotności w standardzie tzw. "L70", czyli aby oferowana lampa operacyjna gwarantowała po zadeklarowanej wartości żywotności źródła światła, właściwości natężenia nie gorsze niż 30% wartości wyjściowej, to jest na przykład minimum 112000 lux dla lampy głównej, o natężeniu wyjściowym 160000 lux, po całym okresie żywotności. Producenci lamp operacyjnych, w związku z brakiem zharmonizowanego standardu obliczania żywotności źródła światła dla lamp operacyjnych, podają często zawyżone wartości żywotności diod LED, co może bardzo niekorzystnie wpłynąć na użytkownika urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, iż wymaga aby wszystkie diody świeciły jednolitym światłem przez cały zakres wszystkich (poza opcją "endo") regulacji światła (średnica, temperatura, natężenie), co zapewnia w pełni jednolity strumień światła oraz ogranicza możliwość powstania efektu tęczy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o indeksie rozpoznawania barw Ra=95, oferowany parametr w połączeniu z wysokim indeksem rozpoznawania barw R9= 97 zapewnia doskonałą widoczność w polu operacyjnym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania lampy o indeksie rozpoznawania barwy czerwonej R9 min 97.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o regulacji średnicy w zakresie 25-30cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

11. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga lampy operacyjnej o regulacji średnicy plamy świetlnej d10 odbywającej się mechanicznie, bez żadnych dodatkowych siłowników sterowanych elektrycznie/elektronicznie? Oferowane rozwiązanie zapewnia najprecyzyjniejszą regulację plamy oraz bezpieczeństwo, bezawaryjność i mniejszą emisję ciepła dzięki zastosowanie mniejszej ilości urządzeń elektrycznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

12. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o regulacji natężenia 9-stopniowej w zakresie 40-100% oraz dodatkowo światło endoskopowe wbudowane w czasie poniżej 2% nominalnego natężenia. Oferowane rozwiązanie zapewnia jednolite świecenie wszystkich diod przez cały zakres regulacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

13. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o poborze mocy 70W na czasę co dobiega minimalnie od SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

14. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie o zaferowania lampy o wgłębności oświetlenia $L1+L2 = 114\text{cm}$.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dotyczy :II Lampy operacyjne i zabiegowe Lampa zabiegowa sufitowa LED mała

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania lampy o czaszy z uchwytem brudnym o konstrukcji jednolitej bez podziału na 3 elementy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lampy o natężeniu 60klux.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczanie do zaferowania lampy wyposażonej w 7 diod led. Oferowana lampa wyposażona jest w soczewki fresnela dla każdej diody led, co zapewnia wysoki poziom jednolitości światła.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania lampy o żywotności 30000h, oferowana lampa zapewnia wysoki poziom parametrów świetlnych przez cały okres żywotności.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania lampy o stałej średnicy pola 16 cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Panele ścienne - medyczne jednostki zasilające Panel ścienny dla sali wybudzeń 03

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania panelu wykonanego z profilu aluminiowego malowanego proszkowo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania panelu o gniazdach gazowych rozmieszczonych ponad gniazdami elektrycznymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania panelu z szyną montowaną w jego dolnej części co zapewnia wysoką ergonomię rozmieszczenia akcesoriów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dotyczy: IV Łóżka i wózki medyczne Aaw – wózek do przewozu chorych

1. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych, spełniający poniższy opis:

Szerokość całkowita 755mm, długość całkowita 2050mm, wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 585mm – 905mm, dźwignie pompy nożnej umieszczone po obu stronach wózka. Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana jest za pomocą obustronnych dźwigni nożnych w zakresie +/- 12 st., regulacja płynna, bezwysiłkowa. Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Leże dwusegmentowe wypełnione płytą HPL, przezierna dla promieniowania RTG. Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiającą jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia. Konstrukcja leża umożliwia wykonywanie zdjęć RTG za pomocą ramienia C. Pod leżem pokrywa podstawy wyposażona w wyprofilowany



pojemnik na rzeczy pacjenta, butle z tlenem lub wyposażenie dodatkowe. Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie od 0 st. do 70 st. – regulacja płynna. Rama wyposażona w 4 krążki odbojowe. Bezpieczne obciążenie robocze 230kg. Wózek wyposażony w barierki boczne, składane wzdłuż ramy leża, wieszak kroplówki, materac, miejsce na butle z tlenem w tworzywowej osłonie podwozia, dodatkowy uchwyt do przetaczania wózka. Cztery koła jezdne blokowane centralnie, jedno koło kierunkowe. Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS. Dźwignia blokady dostępna przy każdym przy każdym kole. Deklaracja zgodności..

Odpowiedź: W/w asortymentu nie ma w przedmiarze.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Tomasz Ciesielski