



WSZ-EP-48/2015

Konin, dn. 15.02.2015

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 Zespołonego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 (nr sprawy: WSZ-EP-48/2015)

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 anestetyczne; 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 rozmieszczenia gniazd oraz wyposażenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny o konsoli pionowej

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny bez manometrów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. 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

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

7. 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

8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gniazd elektrycznych nabadowanych bez diody LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

9. 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 anestezyjologiczne; KA kolumna anestezyjologiczna z ramieniem łamanym 800 +800 mm

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny o konsoli pionowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumny bez manometrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

4. 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

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

7. 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

8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gniazd elektrycznych naborowanych bez diody LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

10. 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 [jak na rysunku], montowanym do konsoli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Dotyczy: II Lampy operacyjne i zabiegowe Gh 9 Lampa operacyjna sufitowa LED – dwuczyszowa 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 dopuszczenie do zaoferowania lampy o żywotności 40000 h, oferowana lampa zapewnia wysoki poziom parametrów świetlnych przez cały okres żywotności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

4. 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.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

6. 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.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

9. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania lampy o wgłębności oświetlenia L1+L2 = 114cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

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

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania 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 dopuszczenie do zaoferowania 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 zaoferowania 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 zaoferowania lampy o stałej średnicy pola 16 cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

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

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania panelu o gniazdach gazowych rozmieszczonych ponad gniazdami elektrycznymi [jak na zdjęciu].

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Koninie
Łukasz Dolata