



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 26 września 2014 r.



AG-ZP 3320/56/ /14

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 informuje, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę aparatury medycznej wraz z montażem, instalacją i dostosowaniem pomieszczeń na potrzeby sali hybrydowej**. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienie:

Dwuczaszowa Lampa operacyjna typu LED

1. Na czym polega dostosowanie obrotowego wysięgnika dwuramiennego lampy do współpracy z angiograficznym zawieszeniem sufitowym/podłogowym?

Wyjaśnienie: Sposób zamontowania, pozycjonowanie oraz zasięg obrotowego wysięgnika dwuramiennego lampy musi być dostosowany do zaoferowanego aparatu angiograficznego tak aby umożliwić bezkolizyjną pracę.

2. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasa główna posiada średnicę 72 cm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasa satelitarna posiada średnicę 72 cm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której maksymalne natężenie światła dla czaszy głównej i satelitarnej wynosi 120 000 lx (z możliwością regulacji)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy w pomieszczeniu gdzie będzie wisiała lampa przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V?

Wyjaśnienie: Pomieszczenie jest wyposażone w instalację elektryczną zgodnie z warunkami technicznymi jakie obowiązują dla sal operacyjnych.

6. Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy istnieje tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Wyjaśnienie: 3,30 m od podłogi do sufitu. Brak stropów podwieszanego.

7. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu –
Postępowanie AG-ZP 3320/56/14 – wyjaśnienia SIWZ

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UOWSZECZNIANIA
KARMIEŃIA
PIERSIA

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie: Strop nad II piętrem Ackermana o wytrzymałości 350kg/m².

8. Czy w tym pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej w celu posadowienie płyty ?

Wyjaśnienie: Do połowy sali jest dojście z wentylatorowni. Natomiast II połowa znajduje się w przestrzeni stropodach (Rysunek rzut poddasza)

9. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są doprowadzone przewody zasilające, a jeżeli tak to o jakich przekrojach?

Wyjaśnienie: Do istniejących lamp są poprowadzone przewody zasilające (według schematu inwentaryzacji). Na sali S1 zainstalowana jest lampa dwuczaszowa – bezcieniowa. Zasilanie do niej jest wykonane przewodem Ydy2x2,5mm² + dodatkowy przewód ochronny Ydy1x4mm².

10. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuła główna i satelitarna ma wymiary 67x56 cm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuła główna ma średnicę 75 cm, a kopuła satelitarna 63 cm?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z czaszą główną i satelitarną o średnicy maksymalnej nie większej niż 700 mm i natężeniu 160 000 lux co jest parametrem lepszym niż wymagane?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt firmy Bayer (dawniej Medrad) tj. automatyczny wstrzykiwacz kontrastu Mark 7 Arterion Pedestal, charakteryzujący się m.in. takimi cechami jak:

- kolorowy dotykowy panel sterowania LCD, statyw wstrzykiwacz, głowica wstrzykiwacza na ruchomym ramieniu wyposażona w uchwyt do swobodnego manewrowania głowicą oraz osłonę ciśnieniową, przystosowana do jednorazowych wkładów o pojemności 150 ml ładowanych od przodu, jednostka zasilająca zintegrowana ze statywem, ogrzewacz kontrastu, kabel interfejsu do sprzężenia z aparatem RTG;
- głowica wyposażona w czujnik położenia, rozpoznający 3 pozycje głowicy: głowica skierowana do góry, w pozycji poziomej, głowica skierowana do dołu. Zabezpieczenie wyzwolenia iniekcji w pozycji głowicy skierowanej do góry i pozycji poziomej;
- możliwość przechowywania protokołów iniekcji w pamięci urządzenia – 40 protokołów;
- ciśnienie maksymalne do 1200 PSI;
- napełnianie wkładów: ręczne lub automatyczne, programowalne w zakresie pojemności od 1 do 150 ml oraz szybkości napełniania: od 1 do 20 ml/sek;
- natężenie przepływu programowalne w zakresie: od 0,1 do 45 ml/s;
- iniekcje programowane: pojedyncze i wielofazowe;
- ochrona przed zmianami protokołu badania po uzbrojeniu systemu;
- graficzny system obrazujący obecność powietrza w napełnionym wkładzie;

- historia ostatnich 50 iniekcji z możliwością sprawdzenia ich ustawień takich jak: data i czas wykonania, zaprogramowanych parametrów (natężenie przepływu, ilość kontrastu, ciśnienie) oraz raportu osiągniętych parametrów iniekcji;
- „system otwarty” – zapewnienie możliwości unowocześniania wstrzykiwacza w przyszłości poprzez „upgrade” oprogramowania bez konieczności wymiany podstawowych podzespołów (głowica wstrzykiwacza, stojak czy zasilacz).

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

14. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony wstrzykiwacz kontrastu był zasilany ze stałego źródła zasilania bez możliwości zasilania bateryjnego? Proponowane rozwiązanie powoduje, że wstrzykiwacz jest zasilany ze stałego źródła zasilania. Zasilanie bateryjne wymaga ciągłego ładowania baterii w celu przygotowania maszyny do pracy, a co za tym idzie konieczność ciągłego monitorowania stanu technicznego systemu. Zasilanie bateryjne (nawet nie używane) może ulec kosztownej awarii (dużo droższej niż zasilanie kablowe). Ponadto każda bateria ma określoną żywotność (ilość ładowań), a co za tym idzie, po określonym czasie, czy dokonaniu określonej ilości doładowań, baterie takie należy niezwłocznie wymienić, w celu zapewnienia dalszej eksploatacji wstrzykiwacza kontrastu. Zwracamy uwagę, że koszty wymiany baterii są wysokie.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

15. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony wstrzykiwacz posiadał wbudowaną w oprogramowanie instrukcję obsługi dostępną dla każdego użytkownika, wyświetlaną na panelu sterującym LCD wstrzykiwacza. Proponowane rozwiązanie powoduje, iż Personel Pracowni ma dostęp do instrukcji w celu sprawdzenia procedur wstrzykiwacza w każdym przypadku niepewności co do poprawności wykonywanych procedur. Ponadto, rozwiązanie takie eliminuje możliwość utraty instrukcji w wyniku jej zniszczenia bądź zagubienia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SIWZ.

16. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony wstrzykiwacz posiadał wbudowaną w oprogramowanie – funkcję „asystent obsługi” – wyświetlanie na ekranie panelu sterowania opisów kolejnych kroków niezbędnych do bezpiecznego przeprowadzenia iniekcji. Proponowane rozwiązanie powoduje, że Personel Pracowni ma na bieżąco podgląd w listę czynności niezbędnych do wykonania iniekcji, a co za tym idzie zwiększa bezpieczeństwo pacjenta oraz osoby obsługującej zapobiegając wykonaniu iniekcji niezgodnie z procedurą lub z pominięciem niektórych z jej kroków.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

16. Dwuczaszowa lampa operacyjna typu LED. Czy Zamawiający pod pojęciem „Czasze lamp okrągłe” rozumie również czasze w kształcie (wieloboku) foremnego dającego opisać się na okręgu o średnicy nie przekraczającej wymogów Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ds. Lecznictwa
lek. med. Marek Lipiec