

Poznań, dnia 04 maja 2017 r.

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTAŃ WYKONAWCÓW W POSTĘPOWANIU W SPRAWIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu aparatury medycznej na potrzeby Poznańskiego Ośrodka specjalistycznych Usług Medycznych” POSUM/ZPpn/3/2017

Działając na podstawie art. 38 ust.1 z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych niniejszym udzielam wyjaśnień na następujące pytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Poz 9. KOLUMNA CHIRURGICZNA SALA UROLOGICZNA

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę chirurgiczną z zawieszeniem kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i kwadratową, stropową maskownicą. Przyłącza gazów medycznych na listwie zaworowej do przewodów instalacji szpitalnej. Rozwiązanie te jest tożsame z rozwiązaniem wymaganym w SIWZ

Nie, Zamawiający podtrzyma zapisy OPZ.

2. Czy Zamawiający dopuści kolumnę chirurgiczną z pionową głowicą o przekroju poprzecznym w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi krawędziami o wymiarach 226mmx195 mm .Wymiar 310x310mm jest charakterystyczny dla kolumny TruPort firmy Trumpf. Jednocześnie prosimy o odstąpienie od punktacji 10pkt dla kolumny o dokładnym rozmiarze 310x310mm lub punktowanie tożsame rozmiaru 226x195mm

Nie, Zamawiającemu zależy na możliwości mocowania półki również na boku kolumny

3. Czy Zamawiający dopuści gniazda gazów medycznych, gniazda elektryczne teletechniczne umieszczone na ścianach głowicy w panelach zlicowanych ze ścianami głowicy nie powodujące zwiększenia wymiarów zewnętrznych głowicy. Możliwość rozmieszczenia gniazd min. na 3 ścianach głowicy. Panele o wysokości max 125mm są charakterystyczne dla kolumn TruPort firmy Trumpf. Równocześnie prosimy o odstąpienie od punktacji 10pkt dla kolumny z możliwością rozmieszczenia gniazd na 4 ścianach głowicy i punktowanie tożsame rozmieszczenia gniazd na 3 ścianach głowicy.

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie gniazd gazowych zlicowanych ale punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

4. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od wymogu możliwość samodzielnej aranżacji usytuowania gniazd bez pomocy serwisu na wszystkich ścianach konsoli , gdyż w praktyce wydaje się to być praktycznie niemożliwe aby użytkownik samodzielnie ingerował w instalację gazów medycznych gdzie może to stanowić poważne zagrożenie dla życia i zdrowia pacjentów jak i całego personelu medycznego. Pragniemy podkreślić, że w przypadku kolumn produkowanych przez naszą firmę są to urządzenia certyfikowane klasy II B i samodzielna ingerencja użytkownika w instalację gazów medycznych i przekładanie gniazd tychże gazów jest absolutnie zabronione ze względów bezpieczeństwa pacjentów jak również personelu. Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn TruPort firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

5. Czy Zamawiający dopuści półki o wymiarze 485x450mm lub 685x450mm wyposażonych w szyny boczne po prawej i lewej stronie. Półki montowane na dowolnej wysokości instalowane do dwóch pionowych szyn/kanatów umieszczonych na froncie głowicy. Montaż półek za pomocą prostego narzędzia jakim jest imbus. Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn TruPort firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

6. Czy Zamawiający odstąpi od punktacji 10 pkt dla rozwiązania charakterystycznego dla kolumn Truport firmy Trumpf montaż bez narzędzi na 4 ścianach głowicy i uzna jako tożsame i tak samo punktowane rozwiązanie montaż półek na min dwóch ścianach głowicy w dowolnym miejscu na szynach frontu lub części tylnej głowicy.dokręcenie półki imbusem.

Nie, Zgodnie z odpowiedzią na zadane pytanie z pkt 2 poz. 9 Zamawiającemu zależy na możliwości mocowania półki również na boku kolumny I nieograniczania sposobu konfiguracji

7. Czy Zamawiający dopuści konsolę wykonaną z aluminium malowanego proszkowo. Konsola z aluminium anodowanego jest charakterystyczna dla kolumn TruPort firmy Trumpf. Wnosimy o zastosowanie tożsamej punktacji

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie konsoli z aluminium malowanego proszkowo ale punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

POZ 10.Kolumna anestezjologiczna

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną z zawieszeniem kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i kwadratową, stropową maskownicą.

Przyłącza gazów medycznych na listwie zaworowej do przewodów instalacji szpitalnej. Rozwiązanie te jest tożsame z rozwiązaniem wymaganym w SIWZ

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie płyty interfejsowej wraz z listwą zaworową pod warunkiem, że jest to integralny i certyfikowany produkt producenta. Punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

2. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezyjologiczną z pionową głowicą o przekroju poprzecznym w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi krawędziami o wymiarach 226mmx195 mm .Wymiar 310x310mm jest charakterystyczny dla kolumny Tru Port firmy Trumpf.Jednocześnie prosimy o odstąpienie od punktacji 10pkt dla kolumny o dokładnym rozmiarze 310x310mm lub punktowanie tożsame rozmiaru 226x195mm.

Nie, Zamawiającemu zależy na możliwości mocowania półki również na boku kolumny

3. Czy Zamawiający potraktuje jako tożsame zwalnianie hamulcy elektropneumatycznie jak pneumatycznie i będzie punktował oba rozwiązanie tak samo ilością 10 pkt. Zwalnianie hamulców elektropneumatycznie jest lepszym rozwiązaniem od hamulców pneumatycznych ze względu na zwiększenie szybkości działania hamulców w stosunku tylko do układu pneumatycznego. Dziwi więc fakt punktowania tego rozwiązania jako lepsze. Wnosimy o przyznanie obu rozwiązaniom takiej samej ilości punktów lub przyznanie hamulcom elektropneumatycznym większej ilości punktów.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Zamawiający ocenia parametr zgodnie z własnym zapotrzebowaniem i infrastrukturą branżową

4. Czy Zamawiający dopuści gniazda gazów medycznych, gniazda elektryczne teletechniczne umieszczone na ścianach głowicy w panelach zlicowanych ze ścianami głowicy nie powodujące zwiększenia wymiarów zewnętrznych głowicy . Możliwość rozmieszczenia gniazd min. na 3 ścianach głowicy. .Panele o wysokości max 125mm są charakterystyczne dla kolumn TruPort firmy Trumpf, Równocześnie prosimy o odstąpienie od punktacji 10pkt dla kolumny z możliwością rozmieszczenia gniazd na 4 ścianach głowicy i punktowanie tożsame rozmieszczenia gniazd na 3 ścianach głowicy.

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie gniazd gazowych zlicowanych ale punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

5. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu możliwość samodzielnej aranżacji usytuowania gniazd bez pomocy serwisu na wszystkich ścianach konsoli , gdyż w praktyce wydaje się to być praktycznie niemożliwe aby użytkownik samodzielnie ingerował w instalację gazów medycznych gdzie może to stanowić poważne zagrożenie dla życia i zdrowia pacjentów jak i całego personelu medycznego. Pragniemy podkreślić ,że w przypadku kolumn produkowanych przez naszą firmę są to urządzenia certyfikowane klasy II B i samodzielna ingerencja użytkownika w instalację gazów medycznych i przekładanie gniazd tychże gazów jest absolutnie zabronione ze względów bezpieczeństwa pacjentów jak również personelu. Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn Tru Port firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

6. Czy Zamawiający dopuści półki o wymiarze 485x450mm lub 685x450mm wyposażonej w szyny boczne po prawej i lewej stronie. Półki montowane na dowolnej wysokości instalowane do dwóch pionowych szyn/kanałów umieszczonych na froncie głowicy. Montaż półek za pomocą prostego narzędzia jakim jest imbus. Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn Tru Port firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

7. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od punktacji 10 pkt dla rozwiązania charakterystycznego dla kolumn Truport firmy Trumpf montaż bez narzędzi na 4 ścianach głowicy i uzna jako tożsame i tak samo punktowane rozwiązanie montaż półek na min dwóch ścianach głowicy w dowolnym miejscu na szynach frontu lub części tylnej głowicy.dokręcenie półki imbusem.

Nie, Zgodnie z odpowiedzią na zadane pytanie z pkt 2 poz. 9 Zamawiającemu zależy na możliwości mocowania półki również na boku kolumny I nieograniczania sposobu konfiguracji

8. Czy Zamawiający dopuści konsolę wykonaną z aluminium malowanego proszkowo.Konsola z aluminium anodowanego jest charakterystyczna dla kolumn TruPort firmy Trumpf.Wnosimy o zastosowanie tożsamej punktacji

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie konsoli z aluminium malowanego proszkowo ale punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

POZ 11Kolumna chirurgiczna sala operacyjna

1. Czy Zamawiający dopuści zawieszenie kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i kwadratową, stropową maskownicą. Przyłącza gazów medycznych na listwie zaworowej do przewodów instalacji szpitalnej. Rozwiązanie te jest tożsame z rozwiązaniem wymaganym w SIWZ Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn Tru Port firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

2. Czy Zamawiający dopuści kolumnę chirurgiczną z pionową głowicą o przekroju poprzecznym w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi krawędziami o wymiarach 226mmx195 mm .Wymiar 310x310mm jest charakterystyczny dla kolumny Tru Port firmy Trumpf. Jednocześnie prosimy o odstąpienie od punktacji 10pkt dla kolumny o dokładnym rozmiarze 310x310mm lub punktowanie tożsame rozmiaru 226x195mm

Nie, Zamawiającemu zależy na możliwości mocowania półki również na boku kolumny

3. Czy Zamawiający dopuści gniazda gazów medycznych, gniazda elektryczne teletechniczne umieszczone na ścianach głowicy w panelach zlicowanych ze ścianami głowicy nie powodujące zwiększenia wymiarów zewnętrznych głowicy . Możliwość rozmieszczenia

gniazd min. na 3 ścianach głowicy. Panele o wysokości max 125mm są charakterystyczne dla kolumn Tru Port firmy Trumpf, Równocześnie prosimy o odstąpienie od punktacji 10pkt dla kolumny z możliwością rozmieszczenia gniazd na 4 ścianach głowicy i punktowanie tożsame rozmieszczenia gniazd na 3 ścianach głowicy.

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie gniazd gazowych zlicowanych ale punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

4. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od wymogu możliwość samodzielnej aranżacji usytuowania gniazd bez pomocy serwisu na wszystkich ścianach konsoli, gdyż w praktyce wydaje się to być praktycznie niemożliwe aby użytkownik samodzielnie ingerował w instalację gazów medycznych gdzie może to stanowić poważne zagrożenie dla życia i zdrowia pacjentów jak i całego personelu medycznego. Pragniemy podkreślić, że w przypadku kolumn produkowanych przez naszą firmę są to urządzenia certyfikowane klasy II B i samodzielna ingerencja użytkownika w instalację gazów medycznych i przekładanie gniazd tychże gazów jest absolutnie zabronione ze względów bezpieczeństwa pacjentów jak również personelu. Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn Tru Port firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

5. Czy Zamawiający dopuści półkę o wymiarze 485x450mm lub 685x450mm wyposażoną w szyny boczne po prawej i lewej stronie. Półki montowane na dowolnej wysokości instalowane do dwóch pionowych szyn/kanałów umieszczonych na froncie głowicy. Montaż półek za pomocą prostego narzędzia jakim jest imbus. Rozwiązanie opisane w SIWZ jest charakterystyczne dla kolumn Tru Port firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

6. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od punktacji 10 pkt dla rozwiązania charakterystycznego dla kolumn Truport firmy Trumpf montaż bez narzędzi na 4 ścianach głowicy i uzna jako tożsame i tak samo punktowane rozwiązanie montaż półek na min dwóch ścianach głowicy w dowolnym miejscu na szynach frontu lub części tylnej głowicy.dokręcenie półki imbusem.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

7. Czy Zamawiający dopuści konsolę wykonaną z aluminium malowanego proszkowo. Konsola z aluminium anodowanego jest charakterystyczna dla kolumn TruPort firmy Trumpf. Wnosimy o zastosowanie tożsamej punktacji

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie konsoli z aluminium malowanego proszkowo ale punktacja pozostaje zgodnie z zapisami OPZ

Poz 13 lampa zabiegowa sufitowa-

1. Czy Zamawiający dopuści i zmieni punktację i potraktuje jako tożsame rozwiązanie maskownicę sufitową lampy okrągłą jak kwadratową.gdyż w praktyce jest to zupełnie bez

znaczenia dla użytkownika. Wnosimy o przyznanie 10 pkt również dla maskownicy okrągłej lub nie punktowanie tego parametru. Wskazany punktowany parametr wskazuje na lampę TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

2. Czy Zamawiający dopuści lampy z zawieszeniem sufitowym, w którym wysięgniki czasz instalowane są współosiowo w centralnym otworze montażowym, z dodatkowym miejscem do montażu wysięgnika pod monitor medyczny w jednym z dwóch sąsiednich otworach satelitarnych tj. zlokalizowanych po przeciwległych stronach otworu centralnego. Rozwiązanie gwarantujące możliwość montażu i ewentualnego demontażu (w przyszłości) dodatkowych wysięgników bez konieczności zdejmowania jakichkolwiek innych wysięgników. Całość zawieszenia sufitowego zamontowana na jednej, wspólnej płycie stropowej.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

3. Czy Zamawiający dopuści czasze lampy o konstrukcji zwartej, jednoczęściowej tj. bez fizycznych przerw i odstępów pomiędzy częściami czaszy, Konstrukcja czaszy wykonana z aluminium z pokrywą z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Opisane rozwiązanie w SIWZ jest charakterystyczne dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

4. Czy Zamawiający dopuści czaszę lampy z 24 diodami led i tym samym przyznanie takiej samej ilości punktów jak przy 60 diodach led czyli rozwiązaniu charakterystycznemu dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

5. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie endo max 500 lx w kolorze zielonym. Opisany w SIWZ parametr jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

TAK, Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści stałą temperaturę barwową w lampie 3900K. Opisany w SIWZ parametr jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

TAK, Zamawiający dopuszcza

7. Czy Zamawiający dopuści średnicę czaszy lampy 700mm. Opis „Średnica czaszy max 64cm licząc też obwód dwóch symetrycznie położonych po przeciwległych stronach rączek (uchwytów brudnych) o jednakowym kształcie Średnica czaszy lampy nie wliczając rączek max 58cm” jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

8. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od punktacji lub uzna punktację tożsamą dla obu rozwiązań” Panel sterowania zlokalizowany na czaszy bądź przy przegubie łączącym czaszę z ramieniem” rozwiązanie punktowane na czaszy jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

9. Czy Zamawiający dopuści lub odstąpi od punktacji lub uzna punktację tożsamą dla oświetlenia do zabiegów endoskopowych w kolorze zielonym. I tym samym dopuszczenie takiego rozwiązania „Oświetlenie do zabiegów endoskopowych o białej barwie jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

TAK, Zamawiający dopuszcza dla oświetlenia do zabiegów endoskopowych kolor zielony.

10. Czy Zamawiający dopuści średnicę bezcieniowego pola z regulacją w zakresie 20-25cm. Opis średnica bezcieniowego pola oświetlanego stała mierzona z odległości 1m wynosząca 18 cm jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

TAK, Zamawiający dopuszcza

11. Czy Zamawiający dopuści włącznik/wyłącznik zasilania umieszczony na panelu sterującym na przegubie łączącym czaszę z ramieniem, rozwiązanie „Włącznik/wyłącznik zasilania umieszczony na panelu sterującym na czaszy lampy - na jej obrzeżu” jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

TAK, Zamawiający dopuszcza

12. Czy Zamawiający dopuści pobór mocy czaszy: max 90VA. Parametr „pobór mocy czaszy: max 65 VA „jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

Lampa zabiegowa sufitowa - 2 szt

1. Czy Zamawiający zmieni punktację i potraktuje jako tożsame rozwiązanie maskownicę sufitową lampy okrągłą jak kwadratową. gdyż w praktyce jest to zupełnie bez znaczenia dla użytkownika. Wnosimy o przyznanie 10 pkt również dla maskownicy okrągłej lub nie punktowanie tego parametru. Wskazany punktowany parametr wskazuje na lampę TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

2. Czy Zamawiający dopuści lampę z zawieszeniem sufitowym, w którym wysięgniki czasz instalowane są współosiowo w centralnym otworze montażowym, z dodatkowymi przygotowanymi miejscami do montażu w przyszłości wysięgników pod monitory medyczne w dwóch sąsiednich otworach satelitarnych tj. zlokalizowanych po przeciwległych stronach otworu centralnego. Rozwiązanie gwarantujące możliwość montażu i ewentualnego demontażu (w przyszłości) dodatkowych wysięgników bez konieczności zdejmowania jakichkolwiek innych wysięgników. Całość zawieszenia sufitowego zamontowana na jednej, wspólnej płycie stropowej. Opisany parametr jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

3. Czy Zamawiający dopuści czaszę lampy o konstrukcji zwartej, jednoczęściowej tj. bez fizycznych przerw i odstępów pomiędzy częściami czaszy, Konstrukcja czaszy wykonana z aluminium z pokrywą z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Opisany parametr jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

4. Czy Zamawiający dopuści czaszę lampy z 24 diodami led i tym samym przyzna taką samą ilość punktów jak przy 60 diodach led czyli rozwiązaniu charakterystycznemu dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

5. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie endo w wysokości max 500lx w kolorze zielonym. Opisany parametr jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

TAK, Zamawiający dopuszcza kolor zielony w ramach oświetlenia endo

6. Czy Zamawiający dopuści stałą temperaturę barwową w lampie 3900K. Opisany parametr jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

TAK, Zamawiający dopuszcza

7. Czy Zamawiający dopuści średnicę czaszy lampy 700mm? Opis „Średnica czaszy max 64cm licząc też obwód dwóch symetrycznie położonych po przeciwległych stronach rączek (uchwyty brudnych) o jednakowym kształcie Średnica czaszy lampy nie wliczając rączek max 58cm” jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

8. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od punktacji lub uzna punktację jako tożsamą dla obu rozwiązań” Panel sterowania zlokalizowany na czaszy bądź przy przegubie łączącym czaszę z ramieniem” rozwiązanie punktowane na czaszy jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

9. Czy Zamawiający dopuści i odstąpi od punktacji lub uzna jako punktację tożsamą dla oświetlenia do zabiegów endoskopowych w kolorze zielonym. I tym samym dopuszczenie takiego rozwiązania „Oświetlenie do zabiegów endoskopowych o białej barwie jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

TAK, Zamawiający dopuszcza dla oświetlenia do zabiegów endoskopowych kolor zielony.

10. Czy Zamawiający dopuści średnicę bezcieniowego pola z regulacją w zakresie 20-25cm. Opis średnica bezcieniowego pola oświetlanego stała mierzona z odległości 1m wynosząca 18 cm jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

TAK, Zamawiający dopuszcza

11. Czy Zamawiający dopuści włącznik/wyłącznik zasilania umieszczony na panelu sterującym na przegubie łączącym czaszę z ramieniem , rozwiązanie „Włącznik/wyłącznik zasilania umieszczony na panelu sterującym na czaszy lampy - na jej obrzeżu” jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300.

TAK, Zamawiający dopuszcza

12. Czy Zamawiający dopuści pobór mocy czaszy: max 90VA. Parametr „pobór mocy czaszy: max 65 VA „jest charakterystyczny dla lampy TRUMPF TRULIGHT 3300

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

POZ 28 Stół operacyjny

1. Czy Zamawiający dopuści stół mobilny z podwójnymi kołami o średnicy 125mm i centralną blokadą kół w postaci chowania się kół i posadowienia podstawy stołu na posadzce co jest rozwiązaniem bardziej stabilnym niż wysuwane stópki i punktowanie tożsame lub nawet lepsze niż rozwiązanie opisane „Stół operacyjny mobilny z podwójnymi kołami o średnicy ≥ 150 mm z centralną blokadą kół. Centralna blokada kół w postaci mechanicznie lub elektromechanicznie wysuwanych nóżek, na których stół musi stać podczas zabiegu. Nóżki wysuwane pomiędzy podwójnymi kołami.” Rozwiązanie charakterystyczne dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

2. Czy Zamawiający dopuści i uzna punktowaniem jako rozwiązanie tożsame napęd stołu elektrohydrauliczny. Napęd stołu elektromechaniczny jest charakterystyczne dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

3. Czy Zamawiający dopuści i uzna punktowaniem jako rozwiązanie tożsame podstawa stołu w kształcie litery T lub H profilowana z możliwością swobodnego dostępu do blatu stołu przez operatora blokowanie stołu do podłoża dźwignią nożną od strony nóg pacjenta lub pilotem sterującym. Rozwiązanie „podstawa stołu w kształcie litery U z możliwością swobodnego wsunięcia stóp przez operatora pod podstawę z każdej ze stron. Od strony głowy pacjenta dźwignia nożna do blokowania stołu do blokowania stołu do podłoża i ustawiania do jazdy kierunkowej i swobodnej, lub funkcje te sterowane z pilota” jest charakterystyczne dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

4. Czy Zamawiający dopuści i uzna punktację maksymalną dla materacy o grubości 80mm z pamięcią kształtu i utrzymujących ciepłotę pacjenta w czasie zabiegu. Punktacja maksymalna dla materacy powyżej 80mm jest charakterystyczna dla stołu Mars firmy Trumpf. Gdyż tylko ten stół posiada materac o grubość 90mm.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

5. Czy Zamawiający dopuści i uzna punktowaniem jako rozwiązanie tożsame lub lepsze następującego rozwiązania: Błat stołu modułowy z możliwością montażu płyty plecowe, podnóżka i innych segmentów z obu stron stołu operacyjnego przy jednoczesnej możliwości wyboru orientacji głowy pacjenta – normalny i odwrócony (wybór z pilota) ,proste mocowanie elementów blatu na zasadzie gniazdo wpustowe- czop co stanowi prostsze i szybsze osadzenie niż system mocowania z dodatkowym zabezpieczeniem uzyskiwany

pokrętem. Opisany parametr system mocowania zabezpieczony pokrętem jest charakterystyczna dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

6. Czy Zamawiający dopuści obsługę funkcji stołu za pomocą pilota przewodowego przez układ elektrohydrauliczny .Rozwiązanie obsługa funkcji stołu za pomocą pilota przewodowego przez układ elektromechaniczny jest charakterystyczna dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

7. Czy Zamawiający dopuści wybór orientacji ułożenia pacjenta na pilocie, rozwiązanie „Wybór orientacji ułożenia pacjenta na panelu boczny, poprzez wciśnięcie przycisku z podświetleniem wybranego ułożenia. „ jest charakterystyczna dla stołu Mars firmy Trumpf.a w praktyce łatwiej jest wybrać daną funkcję na pilocie niż korzystać z panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu

TAK, Zamawiający dopuszcza

8. Czy Zamawiający dopuści kolumnę stołu o innych wymiarach niż 303mm x 375 mm. Wymiar kolumny stołu o przekroju(L x W) 303mm x 375 mm jest dokładnym wymiarem stołu Mars firmy Trumpf. Kolumna stołu powinna być mniejsza niż szerokość blatu stołu operacyjnego więc prosimy o dopuszczenie stołu o kolumnie o przekroju mniejszym niż szerokość blatu stołu operacyjnego.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ z uwagi na niejasne sprecyzowanie pytania.

9. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości w zakresie od 600mm do 1050mmRegulacja wysokości blatu ≤ 700 mm do ≥ 1100 mm jest charakterystyczna dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

10. Czy Zamawiający dopuści przechyły boczne $\geq 20^\circ$. Przechyły boczne $\geq 25^\circ$ są charakterystyczne dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Zaproponowane wartości są niższe od wymaganych

11. Czy Zamawiający dopuści stół z przesuwem wzdłużnym blatu ≥ 250 mm realizowanym elektrycznie pilotem ?

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

12. Czy Zamawiający dopuści podgłówek regulowany w zakresie $+49^\circ/-90^\circ$ ruchomość podgłówek systemem dźwigni bezstopniowa , płynna wymiary podgłówek LxW 280mmx 500mm .Rozwiązanie podgłówek regulowany w zakresie $\geq +/- 55^\circ$ ruchomość podgłówek systemem zapadkowym realizowany jednorącz .wymiary zagłówek LxW -350x500mm jest charakterystyczna dla stołu Mars firmy Trumpf.

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

13. Czy Zamawiający dopuści podnóżek dwuczęściowy regulowany w zakresie $\geq + 80^\circ / - 90^\circ$ w płaszczyźnie góra dół. Długość podnóżka 680 mm. Rozsuwanie na boki w zakresie 0-55° każdy w płaszczyźnie poziomej .

TAK, Zamawiający dopuszcza

Pozycja nr 1: aparat do znieczulenia z respiratorem anestetycznym
(2 szt.) – Opis przedmiotu Zamówienia

1. Czy Zamawiający w celu zapewnienia możliwości przystąpienia do postępowania innym producentom aparatów do znieczulenia zgodzi się na wydzielenie pozycji numer 1 do oddzielnej części i zezwoli na złożenie oferty tylko na tą jedną część?

NIE, zamawiający nie wydzieli urządzenia do oddzielnej części

2. Do punktu 4: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia innego producenta niż kolumna anestezyjologiczna? Oferowany aparat typu pendant umożliwia zamontowanie go na dowolnej kolumnie anestezyjologicznej, natomiast zapis w obecnej formie uniemożliwia złożenie oferty przez producentów, którzy nie mają w swojej ofercie kolumn anestezyjologicznych.

TAK, Zamawiający dopuszcza.

3. Do punktu 6,7: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia bez regulowanego uchwytu do drenów oraz bez lampki na regulowanym uchwycie? Oferowany aparat umożliwia regulację natężenia światła LED, które oświetla wykorzystywane pokrętła aparatu oraz blat do pisania.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

4. Do punktu 9: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości zapamiętywania danych dotyczących przepływów oraz eksportu tych danych do zewnętrznych systemów informatycznych?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

5. Do punktu 12: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z układem oddechowym, który nie jest podgrzewany? W oferowanym aparacie wilgoć z układu jest odprowadzana w inny sposób, nie ma to wpływu na wartość kliniczną urządzenia, jest jedynie rozwiązaniem konstrukcyjnym.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

6. Do punktu 15: Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulenia wyposażony w zastawkę APL, umożliwiającą natychmiastowe zwolnienie ciśnienia w układzie poprzez skręcenie zastawki do zera? Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne dla konkretnego producenta i uniemożliwia złożenie konkurencyjnej

oferty.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

7. Do punktu 19: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z respiratorem o napędzie pneumatycznym i zrezygnuje z wymogu o brzemieniu "Respirator nie zużywający gazów do napędu miecha, tłoka – brak powstawania Auto PEEP przy dużych przepływach"? Aparaty o napędzie pneumatycznym mogą funkcjonować w oparciu o sprężony tlen, powietrze, opierając swoją pracę na zasobach skroplonych gazów, sprężarki, koncentratory gazowe itp a nie tylko o napęd elektryczny. Jednocześnie nie ma aparatu do znieczulenia, który nie zużywa gazów do wentylacji pacjenta. Aktualny zapis umożliwia przystępowania do postępowania konkretnemu producentowi, co wpływa na brak możliwości złożenia konkurencyjnej oferty.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

8. Do punktu 27: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez wentylacji w trybie SIMV ze wspomaganiami PS, natomiast z nowoczesną wentylacją w trybie SIMV ze wspomaganiami VC i PC ?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

9. Do punktu 35: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z możliwością regulacji ciśnienia PEEP w zakresie 4-30 cmH₂O? Wartości ciśnienia PEEP poniżej 4 cmH₂O nie są praktycznie wykorzystywane.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

10. Do punktu 37: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z regulacją czasu Plateau wdechu w zakresie 5-60%?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

11. Do punktu 52: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez automatycznej aktywacji i automatycznego dostosowania dolnej granicy alarmowej xMAC do poziomu podawanego znieczulenia?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

12. Do punktu 61: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia umożliwiający jednoczesne wyświetlenie pętli referencyjnej oraz pętli aktualnie kreślonej spośród pętli typu: ciśnienie-objętość, przepływ-objętość oraz ciśnienie-przepływ zamiast P_{max}, V_t, C_{pat}?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

13. Do punktu 62: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez funkcji prezentacji trendów lub minitrendów dla parametrów wymienionych w punkcie 62?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

14. Do punktu 63: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia umożliwiającą prezentację jedynie wartości objętości minutowej oddechów MV?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

15. Do punktu 66: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z testem kontrolnym aparatu sprawdzającym poprawność działania urządzenia, wymagającym ingerencji użytkownika, która zapewnia sprawdzenie poprawnego działania pokręteł, zastawki APL oraz szczelności parownika?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

16. Do punktu 67: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez wystawionej przez wytwórcę deklaracji o kompatybilności oferowanego aparatu z oferowanym monitorem pacjenta? Oferowany aparat do znieczulenia i kardiomonitor zapewniają kompatybilność pod względem modułu gazowego, który może być wykorzystywany w obu urządzeniach, oraz zapewniają możliwość zamocowania kardiomonitora na aparacie do znieczulenia.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

17. Do punktu 71: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które nie jest kompatybilne z monitorami systemu Infinity? Zapis ten umożliwia złożenie oferty tylko jednemu producentowi aparatów do znieczulenia.

TAK, Zamawiający dopuszcza.

18. Do punktu 72: Czy Zamawiający dopuści system bez możliwości przenoszenia danych pacjenta z monitora do monitora przez kartę pamięci oraz sieć przesyłu danych?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

19. Do punktu 74: Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o przekątnej 12" mocowany na aparacie do znieczulenia bez dedykowanej stacji dokującej co wymaga odpięcia przewodu zasilającego w momencie rozpoczęcia transportu?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

20. Do punktu 83: Czy Zamawiający dopuści standardowy przewód EKG z elektrodami umieszczonymi równolegle? Szeregowe umieszczenie elektrod wskazuje na konkretnego producenta.

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

21. Do punktu 86: Czy Zamawiający dopuści pomiar saturacji w technologii GE TruSignal, odpornej na artefakty ruchowe, wraz z kompletem czujników?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

22. Do punktu 94: Czy Zamawiający dopuści pomiar CO metodą małośinwazyjną PICCO?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

23. Do punktu 98: Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy o współpracę kardiomonitora z aparatem z wyświetlaniem na ekranie monitora wymaganych parametrów poza wyświetlaniem pętli?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

24. Do punktu 104: Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez dostępności systemu informatycznego zarządzania danymi medycznymi pacjenta w języku polskim?

NIE, zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ

25. Sekcja serwis gwarancyjny: Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści: Czas naprawy bez konieczności wymiany części do 3 dni roboczych, czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

TAK, Zamawiający dopuszcza.

26. Sekcja serwis gwarancyjny: Czy celem ujednoczenia zapisów SIWZ względem praktyki rynkowej Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisowej do okresu 24 godzin? Spełnienia wymogu reakcji serwisowej w okresie 5 godzin jest wymogiem bardzo restrykcyjnym i trudnym do spełnienia.

TAK, Zamawiający dopuszcza.

27. Sekcja serwis gwarancyjny: Czy Zamawiający uzna za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

TAK, Zamawiający dopuszcza.