



Gliwice dn. 12.06.2019 r.
Nr spr. DA/AM-231-42/19

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dot. zapytania ofertowego nr DA/AM-231-42/19 z dnia 30.05.2019r. dot. dostawy lamp operacyjnych z systemem zarządzania obrazem i danymi na salach operacyjnych opisanych w załączniku do niniejszego zapytania według podanych wymagań.

W związku ze złożonymi zapytaniami do opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji odnośnie wyżej wymienionego zapytania ofertowego przekazujemy Państwu treść pytań jak i udzielonej odpowiedzi.

Pyt. 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której źródłem światła są białe diody LED w tonach ciepłych i zimnych, co umożliwi spełnienie wymagania Zamawiającego dotyczącego regulacji temperatury barwowej ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w opisie przedmiotu zamówienia lampę, w której źródłem światła są białe diody LED w tonach ciepłych i zimnych .

Pyt. 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z kopułami głównymi i satelitarnymi zawierającymi po 78 diod przy zachowaniu wymaganego poziomu natężenia oświetlenia? Mniejsza liczba diod oznacza większą energooszczędność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w opisie przedmiotu zamówienia lampy z kopułami głównymi i satelitarnymi zawierającymi co najmniej 78 punktów LED.

Pyt. 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z kopułami głównymi i satelitarnymi zawierającymi po 78 źródeł świetlnych w najnowocześniejszej technologii soczewek FRESNEL'a ? Sposób pogrupowania diod w punkty świetlne jest kwestią czysto inżynierską i nie ma żadnego znaczenia z punktu widzenia użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w opisie przedmiotu zamówienia lampy z kopułami głównymi i satelitarnymi zawierającymi co najmniej 78 punktów LED.

Pyt. 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z regulacją średnicy plamy świetlnej w zakresie 170 - 300 mm dla kopuły głównej i satelitarnej to jest w zakresie zbliżonym i de facto szerszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści lampy z regulacją średnicy plamy świetlnej w zakresie 170 - 300 mm dla kopuły głównej i satelitarnej.

Pyt. 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z polem operacyjnym w kształcie koła? Wymóg pola operacyjnego w kształcie elipsy nie ma racjonalnego uzasadnienia, stanowi ograniczenie konkurencji i wyraźnie faworyzuje jednego producenta lamp operacyjnych – firmę KLS Martin.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje parametry z zapytania ofertowego.

Pyt. 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z wgłębnością oświetlenia (L1+L2) wynoszącą 100 cm dla kopuły głównej i satelitarnej, co zapewnia doskonale oświetlenie płytkich i głębokich pól operacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania lampy z wgłębnością oświetlenia (L1+L2) wynoszącą 100 cm dla kopuły głównej i satelitarnej gdyż wymaga doskonałego oświetlenia płytkich i głębokich pól operacyjnych.

Pyt. 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których temperatura barwowa obydwu czasz regulowana jest niezależnie, co daje większe możliwości wyboru optymalnego ustawienia tego parametru?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania lampy w których temperatura barwowa obydwu czasz regulowana jest niezależnie z uwagi na utrudnienie w nastawianiu wymaganych parametrów pracy lamp .

Pyt 8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których każda z kopuł wyposażona jest w dwa uchwyty „brudne”, co zapewnia komfortowe pozycjonowanie urządzenia przez personel medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampy, w których każda z kopuł wyposażona jest w dwa uchwyty „brudne”

Pyt. 9 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z oświetleniem endoskopowym kopuły głównej i satelitarnej uruchamianym z poziomu panelu sterującego i bezprzewodowego tabletu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania technologii bezprzewodowej ze względu, iż środowisko w którym pracują urządzenia jest zaszumione co powoduje zakłócenia, utraty sygnału. Proponowane rozwiązanie jest mniej stabilne i bardziej podatne na zakłócenia, dlatego Zamawiający podtrzymuje parametry z zapytania ofertowego.

Pyt. 10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z obrotem wszystkich ramion czasz lampy wokół osi pionowej o 330°, co zapewnia komfortowe pozycjonowanie urządzenia przez personel medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania z uwagi na wymagane zapewnienie komfortowego pozycjonowania urządzenia przez personel medyczny.

Pyt. 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z nowocześniejszym rozwiązaniem opartym o Ethernet transmitowany kablowo przez pierścienie ślizgowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, gdyż standardem u Zamawiającego jest Gigabit Ethernet. Proponowane rozwiązanie Ethernet jest znacznie wolniejsze.

Pyt. 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z zewnętrznym panelem sterowania lamp i kamer w postaci bezprzewodowego tabletu, który umożliwi niezależne sterowanie parametrami każdej czaszy, co jest rozwiązaniem nowoczesnym i niezwykle wygodnym dla personelu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania technologii bezprzewodowej ze względu, iż środowisko w którym pracują urządzenia jest zaszumione co powoduje zakłócenia, utraty sygnału. Proponowane rozwiązanie jest mniej stabilne i bardziej podatne na zakłócenia, dlatego Zamawiający podtrzymuje parametry z zapytania ofertowego.

Pyt. 13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z dotykowymi, jednakowymi panelami sterowania umieszczonymi na kopułach, pozwalającymi na włączenie i wyłączenie lampy, włączenie i wyłączenie trybu endoskopowego oraz regulację natężenia światła i zmianę temperatury barwowej, podczas gdy pozostałe parametry lampy i kamery można regulować przy pomocy bezprzewodowego tabletu, co jest rozwiązaniem nowoczesnym i niezwykle wygodnym dla personelu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania technologii bezprzewodowej ze względu, iż środowisko w którym pracują urządzenia jest zaszumione co powoduje zakłócenia, utraty sygnału. Proponowane rozwiązanie jest mniej stabilne i bardziej podatne na zakłócenia, dlatego Zamawiający podtrzymuje parametry z zapytania ofertowego.

Pyt. 14 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie monitora sterującego o kontraście $\geq 4000:1$ ale z większą jasnością 700cd/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie opisane w pytaniu.

Pyt.15 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez bezprzewodowej klawiatury i myszki a z przewodową, składaną klawiaturą z touchpadem w obudowie maskującej przewody zamontowanej pod monitorem sterującym? Pragniemy zauważyć, że używanie klawiatury poza monitorem sterującym jest niewygodne i nieergonomiczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodowej klawiatury z touchpadem w obudowie maskującej przewody zamontowanej pod monitorem.

Pyt.16 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez funkcji, która po każdym wyłączeniu systemu usunie wszystkie pliki i foldery z wewnętrznego dysku twardego? Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie po pierwszym wyłączeniu systemu uniemożliwi jego ponowne włączenie, gdyż wszystkie pliki systemowe zostaną usunięte.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania bez ww. funkcji, ale pragnie również wyjaśnić, iż funkcjonalność o której mowa nie usuwa plików systemowych. System po ponownym uruchomieniu musi w pełni działać i nie posiadać plików czy też ustawień z poprzednich sesji.

Pyt. 17 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez funkcji PAP?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania bez punkcji PAP.

Pyt. 18 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez funkcji umożliwiającej rysowanie w formie nakładki na wykonanym zdjęciu? Pragniemy zauważyć, że jest to funkcja mało przydatna na sali operacyjnej. Tego typu działania powinny być wykonywane przy użyciu stacji diagnostycznej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania opisanego w pytaniu.

Pyt.19 Czy Zamawiający dysponuje licencją na podłączenie do szpitalnego systemu PACS oraz na przeglądarkę obrazów DICOM?

Odpowiedź: Zamawiający posiada Nielimitowaną licencję na przeglądarkę DICOM i Nielimitowaną licencje do szpitalnego systemu VNA.

Zamawiający jednocześnie przedłuża termin składania ofert cenowych do dnia 18.06.2019 r.

KIEROWNIK
Działu Aparatury Medycznej

inż. Henryk Kwaśniewski

Z-CA DZIEKTYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotuła

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek