

DZP/04PN/2017

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa wyposażenia dla Klinicznego Oddziału Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej - lampy operacyjne”. Sygn. DZP/04PN/2017

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Sufitowa diodowa dwuczaszowa lampa operacyjna – 1 zestaw.

Pyt. 1

Wykonawca oferuje lampę operacyjną, w której w kopule głównej umieszczonych jest 110 szt. diod LED. Diody rozmieszczone są w 7 panelach (1 panel centralny z dwudziestoma diodami LED i 6 paneli po 15 diod każdy, rozmieszczonych wokół panelu centralnego). Większa ilość diod ma znaczący wpływ na poprawienie bezcieniowości oferowanej lampy i zapewnia bardziej jednorodną plamę świetlną a jednocześnie nie powoduje zwiększenia zapotrzebowania lampy na energię elektryczną – w tym wypadku jest to 50 W. Czy zamawiający potraktuje naszą ofertę jako równoważną do opisanej w SIWZ oceniając ją na poziomie 10 pkt.?

Ad. 1

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 2

Wykonawca oferuje lampę operacyjną, w której w kopule satelitarnej umieszczonych jest 110 szt. diod LED. Diody rozmieszczone są w 7 panelach (1 panel centralny z dwudziestoma diodami LED i 6 paneli po 15 diod każdy, rozmieszczonych wokół panelu centralnego). Większa ilość diod ma znaczący wpływ na poprawienie bezcieniowości oferowanej lampy i zapewnia bardziej jednorodną plamę świetlną a jednocześnie nie powoduje zwiększenia zapotrzebowania lampy na energię elektryczną – w tym wypadku jest to 50 W. Czy zamawiający potraktuje naszą ofertę jako równoważną do opisanej w SIWZ oceniając ją na poziomie 10pkt ?

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 3

Jako producent lamp operacyjnych z wieloletnim doświadczeniem uważamy, że ze względów bezpieczeństwa moduły świetlne powinny być umieszczone w szczelnej, zamkniętej obudowie. Moduły z możliwością wymiany bez otwierania kopuły muszą być w inny sposób zabezpieczone przed działaniem środków dezynfekcyjnych i możliwość wymiany takiego modułu może powodować naruszenie tego zabezpieczenia co może mieć wpływ na szczelność całej obudowy. Jednocześnie jako producent biorący odpowiedzialność za bezawaryjną pracę lampy chcemy zabezpieczyć ją przed nieautoryzowaną ingerencją w elementy mające wpływ na właściwe parametry oferowanego światła. Proponowane rozwiązanie nie ma wpływu na obsługę lampy. Czy zamawiający potraktuje naszą ofertę jako równoważną do opisanej w SIWZ oceniając ją na poziomie 20pkt. ?

Ad. 3

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 4

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z regulacją barwy światła w 3 krokach w zakresie 4000 – 4400 – 4800 K? Regulacja realizowana jest osobno dla czaszy głównej i czaszy satelitarnej i odbywa się z dwóch paneli umieszczonych symetrycznie po obu stronach czaszy lampy.

Ad. 4

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 5

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której plama świetlna regulowana jest tylko przy pomocy sterylizowanego, wymiennego uchwyty umieszczonego w centrum czaszy lampy? W tym przypadku jest to regulacja mechaniczna zapewniająca większą precyzję ustawienia i jest mniej podatna na awarie. Takie rozwiązanie jest bardziej przyjazne dla użytkownika – regulację plamy wykonuje osobiście lekarz przy pomocy uchwyty sterylne co daje mu pewność, że ustawione parametry będą dokładnie takie jakich oczekuje.

Ad. 5

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 6

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której system ramion posiada IP 20?

Ad. 6

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 7

Prosimy o informację kiedy należy załączyć dokumentację techniczną: czy do oferty przetargowej, czy wraz z urządzeniem?

Ad. 7

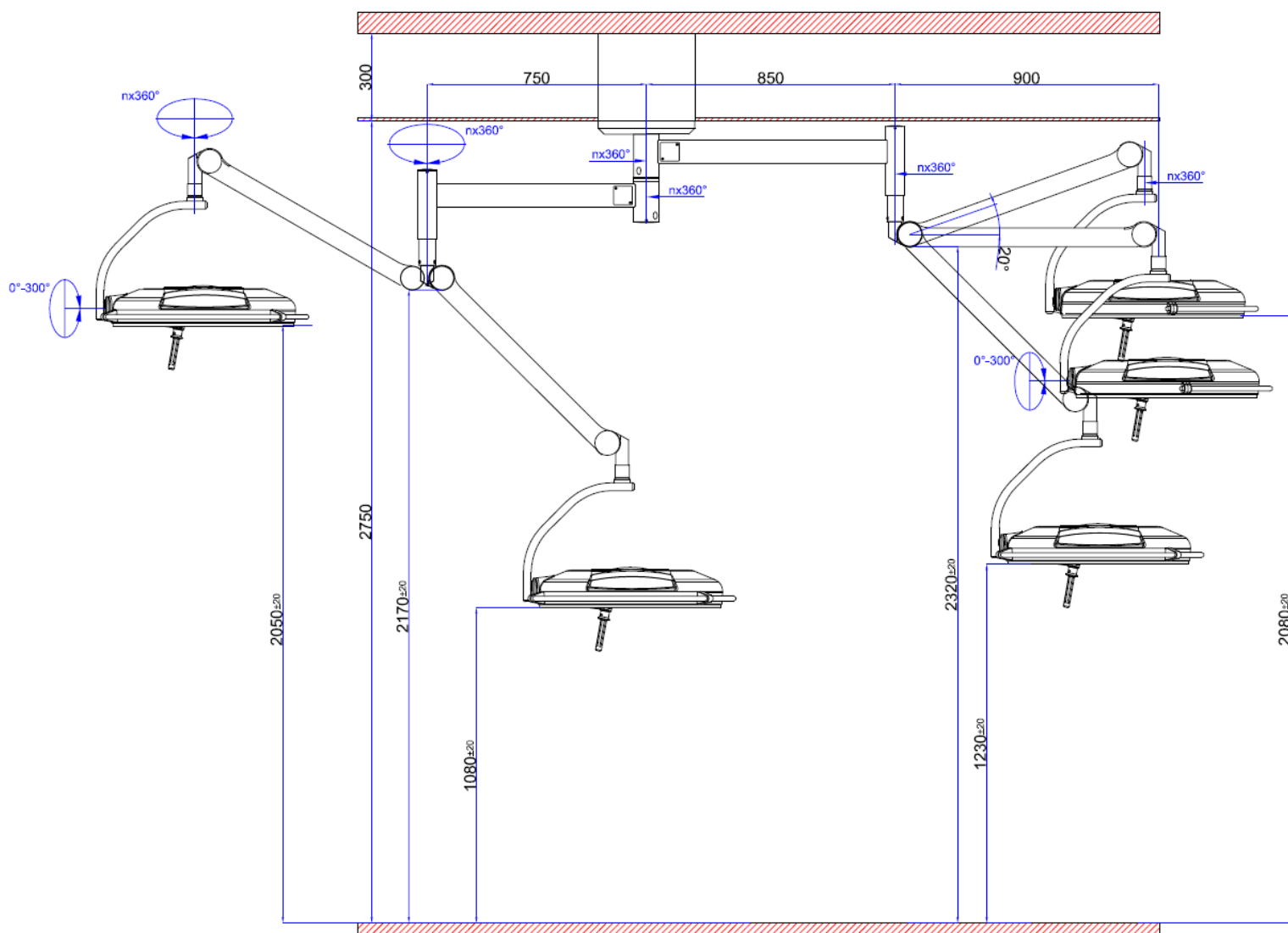
Zamawiający zgodnie z pkt. 31 załącznika nr 6 wymaga aby Karta gwarancyjna oraz paszport techniczny dostarczone były wraz z urządzeniem, natomiast wraz z ofertą wymaga złożenia oryginalnych materiałów technicznych producenta tj. Karty katalogowej lub/i instrukcji obsługi lub/i ulotki lub/i fotografii zawierającej informacje umożliwiające weryfikację wymaganych parametrów wyszczególnionych w opisie przedmiotu zamówienia (parametry techniczne) stanowiącym załącznik nr 6a,b do SIWZ - zgodnie z zapisami SIWZ w **rozdz. XIII pkt 4.2.3.**

Pyt. 8

Czy zamawiający zgadza się na zaproponowane wysokości położenia kopuł przy założeniu podanej wysokości sali do sufitu podwieszanego i do stropu (załączony schemat)?

Ad. 8

Tak, Zamawiający wyraża zgodę



Sufitowa diodowa dwuczaszowa lampa operacyjna przygotowana pod instalację kamery HD w czasy głównej – 1 zestaw.

Pyt. 9

Wykonawca oferuje lampę operacyjną, w której w kopule głównej umieszczonych jest 110 szt. diod LED. Diody rozmieszczone są w 7 panelach (1 panel centralny z dwudziestoma diodami LED i 6 paneli po 15 diod każdy, rozmieszczonych wokół panelu centralnego). Większa ilość diod ma znaczący wpływ na poprawienie bezcieniowości oferowanej lampy i zapewnia bardziej jednorodną plamę świetlną a jednocześnie nie powoduje zwiększenia zapotrzebowania lampy na energię elektryczną – w tym wypadku jest to 50 W. Czy zamawiający potraktuje naszą ofertę jako równoważną do opisanej w SIWZ oceniając ją na poziomie 10 pkt.?

Ad. 9

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 10

Wykonawca oferuje lampę operacyjną, w której w kopule satelitarnej umieszczonych jest 110 szt. diod LED. Diody rozmieszczone są w 7 panelach (1 panel centralny z dwudziestoma diodami LED i 6 paneli po 15 diod każdy, rozmieszczonych wokół panelu centralnego). Większa ilość diod ma znaczący wpływ na poprawienie bezcieniowości oferowanej lampy i zapewnia bardziej jednorodną plamę świetlną a jednocześnie nie powoduje zwiększenia zapotrzebowania lampy na energię elektryczną – w tym wypadku jest to 50 W. Czy zamawiający potraktuje naszą ofertę jako równoważną do opisanej w SIWZ oceniając ją na poziomie 10pkt ?

Ad. 10

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 11

Jako producent lamp operacyjnych z wieloletnim doświadczeniem uważamy, że ze względów bezpieczeństwa moduły świetlne powinny być umieszczone w szczelnej, zamkniętej obudowie. Moduły z możliwością wymiany bez otwierania kopuły muszą być w inny sposób zabezpieczone przed działaniem środków dezynfekcyjnych i możliwość wymiany takiego modułu może powodować naruszenie tego zabezpieczenia co może mieć wpływ na szczelność całej obudowy. Jednocześnie jako producent biorący odpowiedzialność za bezawaryjną pracę lampy chcemy zabezpieczyć ją przed nieautoryzowaną ingerencją w elementy mające wpływ na właściwe parametry oferowanego światła. Proponowane rozwiązanie nie ma wpływu na obsługę lampy. Czy zamawiający potraktuje naszą ofertę jako równoważną do opisanej w SIWZ oceniając ją na poziomie 20pkt. ?

Ad. 11

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 12

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z regulacją barwy światła w 3 krokach w zakresie 4000 – 4400 – 4800 K? Regulacja realizowana jest osobno dla czaszy głównej i czaszy satelitarnej i odbywa się z dwóch paneli umieszczonych symetrycznie po obu stronach czaszy lampy.

Ad. 12

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 13

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której plama świetlna regulowana jest tylko przy pomocy sterylizowanego, wymiennego uchwytu umieszczonego w centrum czaszy lampy? W tym przypadku jest to regulacja mechaniczna zapewniająca większą precyzję ustawienia i jest mniej podatna na awarie. Takie rozwiązanie jest bardziej przyjazne dla użytkownika – regulację plamy wykonuje osobiście lekarz przy pomocy uchwytu sterylne go co daje mu pewność, że ustawione parametry będą dokładnie takie jakich oczekuje.

Ad. 13

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 14

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której system ramion posiada IP 20?

Ad. 14

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 15

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę standardowo wyposażoną w kamerę? Proponowana kamera posiada następujące parametry: sensor obrazu 1/2,8 CMOS, ilość pikseli 1920x1080i, czułość 1,4 lux, stosunek sygnału do szumu (SNR) > 50 dB, proporcje obrazu 16:9, automatyczny balans bieli, zoom optyczny 10x, zoom cyfrowy 12x. Kamera w lampie jest zainstalowana z centralnej części kopuły i jest osłonięta szybą ze szkła bezpiecznego. Takie rozwiązanie powoduje, że kamera jest zabezpieczona przed czynnikami zewnętrznymi w postaci środków dezynfekcyjnych stosowanych na salach operacyjnych oraz ewentualnych uszkodzeń mechanicznych przy przemieszczaniu kopuły.

Ad. 15

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 16

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę wyposażoną w zewnętrzny przewodowy panel do sterowania parametrami pracy lampy i kamery? Sterownik zapewnia sterowanie parametrami pracy lampy: włączanie i wyłączanie, temp. Barwowa, natężenie oświetlenia, zielone światło endoskopowe oraz parametrami pracy kamery: powiększenie/pomniejszenie, obrót .

Ad. 16

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 17

Prosimy o informację kiedy należy załączyć dokumentację techniczną: czy do oferty przetargowej, czy wraz z urządzeniem?

Ad. 17

Zamawiający zgodnie z pkt. 31 załącznika nr 6 wymaga aby Karta gwarancyjna oraz paszport techniczny dostarczone były wraz z urządzeniem, natomiast wraz z ofertą wymaga złożenia oryginalnych materiałów technicznych producenta tj. Karty katalogowej lub/i instrukcji obsługi lub/i ulotki lub/i fotografii zawierającej informacje umożliwiające weryfikację wymaganych parametrów wyszczególnionych w opisie przedmiotu zamówienia (parametry techniczne) stanowiącym załącznik nr 6a,b do SIWZ - zgodnie z zapisami SIWZ w **rozdz. XIII pkt 4.2.3.**

Pyt. 18

Czy zamawiający zgadza się na zaproponowane wysokości położenia kopuły przy założeniu podanej wysokości sali do sufitu podwieszanego i do stropu (załączony schemat)?

Ad. 18

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

