

**Uczestnicy postępowania
wszyscy**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego powyżej progów unijnych w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup wyposażenia dla Szpitala Powiatowego w Gryfinie” w podziale na pięć części zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) przekazujemy poniżej odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 29.10.2021r. w związku z przedmiotowym postępowaniem i wprowadza poniższe zmiany SWZ:

Część I zamówienia: Dostawa i montaż wyposażenia bloku operacyjnego.
LAMPA OPERACYJNA DWUCZASZOWA

PYTANIE 1

Czy zamawiający może sprecyzować jakiej lampy oczekuje- dwuczaszowej, czy trzyramiennej? Zawarty w specyfikacji opis zawiera sprzeczne wymagania.

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający poprawia błąd w parametrach: konstrukcji lampy trójramiennnej na konstrukcji lampy dwuramiennnej.

PYTANIE 2

Czy Zamawiający dopuści lampę, która stosuje technologię odbitego światła wewnątrz diod tzw. **kolimatory**? Proponowany parametr jest równoważny do wymaganego w SIWZ.

ODPOWIEDŹ 2

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE 3

Czy Zamawiający dopuści lampę z czaszami monolitycznymi w kształcie koła przystosowanymi do nawiewu laminarnego? Specjalnie wyprofilowana konstrukcja kopuły, jej opływowa powierzchnia boczna oraz dwa sterowniki o opływowych kształtach tworzą idealne warunki do współpracy kopuły z nawiewem laminarnym, minimalizując zakłócenia w jego przepływie. Obudowa wraz z dwoma opływowymi sterownikami kieruje powietrze z nawiewu na boki , a dalej powietrze bez zakłóceń spływa pionowo w dół.

ODPOWIEDŹ 3

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE 4

Dotyczy poz. 6 i 7

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną (kopuła główną i satelitarna), w której regulowana plama świetlna posiada następujące parametry d10=28cm, d50=14cm?

ODPOWIEDŹ 4

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

PYTANIE 5

Dotyczy poz. 8

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której każda kopuła posiada regulację natężenia światła w zakresie 25 - 100%, realizowaną przy pomocy dwóch sterowników umieszczonych na czaszy każdej lampy po przeciwnych jej stronach –elektroniczna regulacja odbywa się w 10 stopniach.

ODPOWIEDŹ 5

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE 6

Dotyczy poz. 9 i 23

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której ustawienie parametrów świetlnych i pozycjonowanie opraw świetlnych odbywa się za pomocą sterylizowanego uchwytu umieszczonego centralnie w czaszy lampy? Opisany parametr nie wpływa na funkcjonowanie lampy.

ODPOWIEDŹ 6

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

PYTANIE 7

Dotyczy poz. 12

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której kopuła wyposażona jest w 110 diod LED? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną. Parametr lepszy od wymaganego.

ODPOWIEDŹ 7

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

PYTANIE 8

Dotyczy poz. 13

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, która posiada doświetlenie pola operacyjnego i jej regulacja odbywa się niezależnie z dwóch paneli umieszczonych po przeciwległej stronie każdej kopuły. Jest to metoda oparta na mechanicznej regulacji parametru, bardzo precyzyjna i praktycznie bezawaryjna.

ODPOWIEDŹ 8

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE 9

Dotyczy poz. 14

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której każda kopuła posiada uchwyt do pozycjonowania w formie relingu, który zajmuje 75% obwodu czaszy? Reling jest oddalony od kopuły na odległość, która zapewnia swobodny chwyt dłonią oraz bezproblemowe czynności związane z czyszczeniem urządzenia.

ODPOWIEDŹ 9

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Część III zamówienia: Dostawa i montaż lamp zabiegowych.

LAMPA ZABIEGOWA STATYWOWA

PYTANIE 10

Dotyczy poz. 4

Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o współczynniku oddawania barw Ra=96? Parametr lepszy od wymogów SIWZ.

ODPOWIEDŹ 10

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE 11

Dotyczy poz. 5

Czy zamawiający dopuści lampę posiadającą 18 diod LED? Większa ilość diod daje światło bardziej jednorodne i większą bezcieniowość. Parametr lepszy od wymogów SIWZ.

ODPOWIEDŹ 11

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

LAMPA ZABIEGOWA ŚCIENNA

PYTANIE 12

Dotyczy poz. 4

Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o współczynniku oddawania barw Ra=96? Parametr lepszy od wymogów SIWZ.

ODPOWIEDŹ 12

Tak. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE 13

Dotyczy poz. 5

Czy zamawiający dopuści lampę posiadająca 18 diod LED? Większa ilość diod daje światło bardziej jednorodne i większą bezcieniowość. Parametr lepszy od wymogów SIWZ.

ODPOWIEDŹ 13

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

PYTANIA DO UMOWY:

PYTANIE 14

§3pkt.3-1

Prosimy, aby zamawiający jasno określił, że za „awarię” nie uznaje się stanu niesprawności urządzenia, spowodowanego przez niewłaściwe/ niezgodne z instrukcją użytkowanie a także uszkodzenia mechaniczne urządzeń, spowodowanych przez użytkowników.

ODPOWIEDŹ 14

Zamawiający nie dokonuje zmiany postanowień umowy.

PYTANIA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

PYTANIE 15

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

ODPOWIEDŹ 15

Strop na salę operacyjną wykonany jest w konstrukcji żelbetowej, monolitycznej, krzyżowo – zbrojonej grubości 28 cm.

PYTANIE 16

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

ODPOWIEDŹ 16

Wysokość sali operacyjnej od podłogi do stropu właściwego wynosi 3,90 m. Wysokość sali operacyjnej od podłogi do sufitu podwieszanego wynosi 3,30 m. Różnica wysokości pomiędzy stropem właściwym, a sufitem podwieszonym wynosi – 0,60 m.

PYTANIE 17

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

ODPOWIEDŹ 17

Pomieszczenia nr 0.51, 0.52 sale operacyjne - pomieszczenia medyczne gr 2 - wszystkie urządzenia zasilane są z rozdzielnicy IT 2 (rozdzielnica instalacji / sieci separowanej), wypusty do lamp operacyjnych zasilane są przez UPS 230V, zasilanie awaryjne zapewnia UPS 230W, przełączenie w czasie poniżej 0,5s

PYTANIE 18

Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub-stropowych elementów montażowych.

ODPOWIEDŹ 18

Nie ma takiej możliwości, zastosowanie t.zw. "kanapki" uszkodziłoby poszycie dachowe. Nad salą operacyjną znajduje się dach płaski w formie stropodachu, pokryty papą termozgrzewalną. Wejście na dach z klatki schodowej K-2.

PYTANIE 19

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

ODPOWIEDŹ 19

Pomieszczenia są wyposażone w okablowanie do zasilenia lamp - przewód YDY 3x1,5.

PYTANIE 20

Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

ODPOWIEDŹ 20

Nie ma takiej możliwości ponieważ pomieszczenia są wyposażone w stosowne okablowanie. Jeżeli lampy operacyjne będą montowane winnych niż projektowane miejscach zasilanie można prowadzić w po istniejących trasach kablowych zasilając je z właściwej rozdzielnicy.

PYTANIE 21

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak , to jakiego producenta

ODPOWIEDŹ 21

W salach operacyjnych nie wiszą obecnie lampy operacyjne. W sali operacyjnej cięć cesarskich zamontowana jest kolumna anestezjologiczna, a w drugiej sali operacyjnej zamontowana jest kolumna chirurgiczna.