



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

Szczecin, dnia 20.09.2022 r.

WZZ-2375-27-1319-07/2022

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych, o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej „ustawa Pzp” pn.:

„Zakup, dostawa i uruchomienie Lamp operacyjnych LED dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie.”

Znak sprawy: 34/2022

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 2.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuły wyposażone są w 110 diod LED? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną, jednocześnie nie powodując wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 55W.

Odpowiedź nr 1:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 3.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuły mają możliwość obrotu o 320 stopni?

Odpowiedź nr 2:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 3.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuły wyposażone są dodatkowo w niesterylizowany uchwyt w formie relingu, zintegrowany z kopułą lampy? Zapewnia on wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie na uchwycie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza 75 % obwodu kopuły

Odpowiedź nr 3:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 5.

Czy Zamawiający dopuści lampę ze światłem endoskopowym o regulowanym natężeniu w zakresie 150 – 1500 lux? Oświetlenia endo uruchamiane jest z dwóch paleli sterowniczych umieszczonych na kopule lampy i posiada regulację natężenia w 10 krokach.

Odpowiedź nr 4:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5 dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 8.

Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury barwowej w przedziale 4000 – 4400 – 4800K? Proponowany zakres niewiele różni się od wymaganego i mieści się w granicach błędu pomiaru

Odpowiedź nr 5:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



Pytanie nr 6 dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 9.

Czy Zamawiający dopuści regulację średnicy płamy świetlnej mechanicznie, tylko poprzez centralny uchwyt sterylizowany? Oferowana metoda jest precyzyjna i praktycznie bezawaryjna.

Odpowiedź nr 6:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 9.

Czy Zamawiający dopuści regulację średnicy płamy świetlnej w zakresie 19-36 cm? Oferowany zakres regulacji jest lepszy od wymaganego.

Odpowiedź nr 7:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 12.

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której regulacja natężenia światła znajduje się na panelu umieszczonym na każdej z czasz (na każdej czaszy dwa panele sterujące) oraz poprzez przewodowy ścienny panel sterujący? Zakres regulacji natężenia oświetlenia od 25-100 %, tj. od 40 000 – 160 000 lux. Parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź nr 8:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 13.

Czy Zamawiający dopuści lampę, której każda z kopuł sterowana jest niezależnie od siebie przy pomocy paneli sterujących umieszczonych na każdej z czasz?

Odpowiedź nr 9:

Pytanie nr 10: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 1 poz. 17.

Czy zamawiający dopuści lampę, dla której pobór mocy (kopuła główna + kopuła satelitarna) wynosi 110 W? Jest to bardzo mała różnica w stosunku do wymagań SWZ.

Odpowiedź nr 10:

Pytanie nr 11: dot. montażu lamp.

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

Odpowiedź nr 11:

Strop w miejscu montażu lamp jest betonowy.

Pytanie 12: dot. montażu lamp.

Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź nr 12:

Parametry wysokościowe Sali operacyjnej:

a) wysokość od sufitu płyty stropu betonowego do sufitu podwieszanego wynosi 50 cm,

b) wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego wynosi 3,31 m,

c) wysokość o d sufitu stropu betonowego do podłogi wynosi 3,63 m.

Pytanie nr 13: dot. montażu lamp.

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

Odpowiedź nr 13:

Tak. Zasilanie agregatem prądotwórczym na 230 V.

Pytanie nr 14: dot. montażu lamp.

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

Odpowiedź nr 14:

Lampy są przytwierdzone do stopu betonowego jest on jednocześnie stropodachem (ostatnia kondygnacja).

Pytanie 15: dot. montażu lamp.

Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź nr 15:

W salach operacyjnych istnieją przyłącza elektryczne zasilające lamp w miejscu ich montażu, wyprowadzone przy zawieszaniu lamp.

Pytanie nr 16: dot. montażu lamp.

Jeżeli w salach gdzie mają być zamontowane lampy nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie doprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź nr 16:
Należy wykorzystać istniejącą instalację.

Pytanie nr 17: dot. montażu lamp.

Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy, wiszą obecnie lampy operacyjne? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Odpowiedź nr 17:

Tak. Zamawiający posiada Lampy operacyjne firmy: Famed Żywiec i New Vega.

Pytanie 18: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuły wyposażone są w 7 modułów świetlnych równomiernie rozmieszczonych wewnątrz czaszy: 6 modułów po 15 diod LED, jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną, jednocześnie nie powoduje wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 55W.

Odpowiedź nr 18:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 19: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której moduły oświetleniowe wymieniane są przez serwis firmowy bądź autoryzowany? Takie rozwiązanie rekomendowane jest przez producenta jako bezpieczniejsze, gwarantujące stałą wielkość parametrów świetlnych i niezmienną funkcjonalność lampy.

Odpowiedź nr 19:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 20: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuły posiadają 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 nr 20:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 21: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 2.

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

Odpowiedź nr 21:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 22: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 6.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, która posiada regulację natężenia światła w zakresie 25 - 100%, realizowaną przy pomocy dwóch sterowników umieszczonych na czaszy lampy po przeciwległych jej stronach oraz z przewodowego panelu umieszczonego na ścianie –elektroniczna regulacja odbywa się w 10 stopniach.

Odpowiedź nr 22:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 23: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 9.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o współczynniku oddawania barw Ra=96? Jest to niewielka różnica w stosunku do wymagań SWZ, niezauważalna dla ludzkiego oka.

Odpowiedź nr 23:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 24: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 10.

Czy Zamawiający dopuści lampę, w której średnica pola operacyjnego regulowana jest za pomocą sterylnej uchwyty umieszczonego w centralnej części kopuły w zakresie 19-36 cm? Jest to parametr równoważny w stosunku do wymaganego.

Odpowiedź nr 24:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 25: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 12.

Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury barwowej w zakresie 4000 – 4400 – 4800K? Daje to możliwość większego komfortu pracy, ponieważ umożliwia ustawienie temperatury barwowej pod wymogi konkretnego operatora.

Odpowiedź nr 25:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 26: dot. załącznika nr 7 Pakiet nr 2 poz. 16.

Czy Zamawiający dopuści 10-stopniową regulację wartości natężenia oświetlenia w zakresie 25 – 100%? Parametr równoważny do wymaganego.

Odpowiedź nr 26:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 27: dot. montażu lamp.

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź nr 27:

Strop w miejscu montażu lamp jest betonowy.

Pytanie 28: dot. montażu lampy.

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 podwieszonym a stropem właściwym?

Odpowiedź nr 28:

Parametry wysokościowe Sali operacyjnej:

a) wysokość od sufitu płyty stropu betonowego do sufitu podwieszanego wynosi 50 cm,

b) wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego wynosi 3,31 m,

c) wysokość o d sufitu stropu betonowego do podłogi wynosi 3,63 m.

Pytanie 29: dot. montażu lampy.

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

Odpowiedź nr 29:

Tak. Zasilanie agregatem prądotwórczym na 230 V.

Pytanie 30: dot. montażu lampy.

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

Odpowiedź nr 30:

Lampy są przytwierdzone do stopu betonowego jest on jednocześnie stropodachem (ostatnia kondygnacja).

Pytanie 31: dot. montażu lampy.

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

Odpowiedź nr 31:

W salach operacyjnych istnieją przyłącza elektryczne zasilające lamp w miejscu ich montażu, wyprowadzone przy zawiesiach lamp.

Pytanie 32: dot. montażu lampy.

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 nr 32:

Należy wykorzystać istniejącą instalację.

Pytanie 33: dot. montażu lampy.

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

Odpowiedź nr 33:

Tak. Zamawiający posiada Lampy operacyjne firmy: Famed Żywiec i New Vega.

Z UPOWAŻNIENIA

Dyrektora SP ZOZ MSWiA w Szczecinie

Zastępcy Dyrektora ds. Medycznych

Luiza Reddig