

Toruń, 4.04.2024 r.

KPIM/173/2024

DZP.38.1.2023.MS

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (10)

Lampa diagnostyczno zabiegowa, TypH, - na statywie jezdnym

169. Ad.6 Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o natężeniu światła 60 klux? Jest to niewielka różnica w porównaniu z wymogami SIWZ, która nie ma wpływu na parametry lampy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

170. Ad.16 Czy Zamawiający dopuści lampy w których 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:

Zamawiający nie dopuszcza.

Lampa operacyjna dwuczszowa (160000lux) z kamerą zintegrowaną i ramieniem pod monitor

171 Ad. 1. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, która posiada regulację natężenia światła w zakresie 25 - 100%? Według normy medycznej, minimalne natężenie lampy operacyjnej wynosi 40 000 lux czyli w tym przypadku 25% od maksymalnej wartości natężenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

172. Ad.1. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, która posiada funkcję oświetlenia endo o natężeniu regulowanym w 10 stopniach w zakresie 150-1500 lux? Oświetlenie endo uruchamiane jest z dwóch paneli sterowniczych umieszczonych na kopule lampy. Rozwiązanie lepsze od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

173. Ad.6. Czy Zamawiający dopuści lamp operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000- 4400-4800K? Parametr wystarczający przy wszelkich zabiegach operacyjnych. Parametr zapewniający bardzo dobre warunki pracy podczas zabiegów operacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

174. Ad.8 Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne, których kopuły wyposażone są w 7 modułów świetlnych równomiernie rozmieszczonych wewnątrz czaszy: 6 modułów po 15 diod LED, jeden moduł świetlny posiadający 20 diod LED? Ilość modułów nie ma wpływu na funkcjonalność lampy a większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość oraz bardziej jednorodną plamę świetlną , jednocześnie nie powoduje wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 55W.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

175. Ad. 10 Czy Zamawiający dopuści kopułę główną (z kamerą) o średnicy 630 mm? Oferowana kopuła zapewnia dużą bezcieniowość, jest lekka i łatwa w manewrowaniu. Jest to rozwiązanie równoważne do żądanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Lampa zabiegowa sufitowa(60000lux/4500K)

178. Ad. 1 Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową posiadającą regulację natężenia oświetlenia w zakresie 50-100%? Proponowany zakres jest optymalny do przeprowadzania zabiegów. Zapewnia bardzo dobre warunki pracy dla operatora.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

180. Ad.5 Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o temperaturze barwowej 4400K? Jest to wartość najbardziej zbliżona do barwy naturalnego słonecznego światła.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Lampa zabiegowa sufitowa (160000lux/4500K)

181. Ad. 1 Czy Zamawiający dopuści lampę o natężeniu światła regulowanym w zakresie 25 do 100%? Proponowany zakres jest optymalny do przeprowadzania zabiegów

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

183. Ad.5 Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową ze stałą temperaturą barwową 4400 K? Jest to wartość najbardziej zbliżona do barwy naturalnego słonecznego światła.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



184. Ad. 7 Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o współczynniku rozpoznawania barwy czerwonej R9=96?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

185. Czy w zakresie zadania jest system kolejkowy? Jeżeli tak proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź:

Tak, System kolejkowy widnieje: na rzucie branży TM 376-IP-B4-00-DR-M-00002, a także jest wyszczególniony w opisie 376-IP-00-XX-TD-M-98001 -Opis techniczny oraz zestawieniu wyposażenia 376-IP-B4-XX-SH-M-98011-Zest. zbiorcze wyposażenia.

186. W pozycji KNR pojawia się pozycja Rozdzielnica B2RRC. Proszę o uzupełnienie schematu tej rozdzielnicy.

Odpowiedź:

Rozdzielnica nie występuje w projekcie. Proszę nie wyceniać pozycji

187. W pozycji KNR pojawia się pozycja Rozdzielnica B3SUW. Proszę o uzupełnienie schematu tej rozdzielnicy.

Odpowiedź:

Rozdzielnica nie występuje w projekcie. Proszę nie wyceniać pozycji

188. W związku z udziałem w w/w postępowaniu zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert a co z tym idzie, prosimy również o przesunięcie terminy zadawania pytań o min. 10 dni.

Ze względu na obszerny zakres postępowania (szczegółowa dokumentacja), dużą ilość skomplikowanego sprzętu medycznego, rozbieżności wynikające z listy sprzętowej oraz rozbieżności ilościowe będziemy wdzięczni za uwzględnienie naszej powyższej prośby.

Odpowiedź:

Zamawiający wyznaczył termin składania ofert na 25.04.2024 r.

Pytania dotyczące - Myjka dezynfektor do kaczek i basenów

189. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach nieznacznie różniących się od wymaganych: szer. 545 x gł. 475 x wys. 1630mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

190. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o całkowitej mocy 5,05kW, mocy pompy wody 730W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

192. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w trzy programy z czasami cyklu od 7 do max. 10 min, zużyciem wody od 14 do 35l?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

193. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

194. Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym wewnętrzne orurowanie wykonane jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego z elementami ze stali nierdzewnej, które posiada znacznie lepsze właściwości eksploatacyjne i użytkowe niż miedź. Proponowane przez nas rozwiązanie jest dostosowane do warunków pracy myjni dezynfektorów i znacznie wydłuża żywotność urządzenia.

Preferowanie orurowania z miedzi nie ma uzasadnienia ponieważ ma ona szereg wad, cechuje się dużymi stratami ciepła oraz niską odpornością mechaniczną, dodatkowo miedź zachodzi w reakcję ze środkami płuczącymi posiadającymi odczyn kwaśny, co w efekcie ograniczy Zamawiającemu możliwość stosowania innych detergentów niż zalecanych przez producenta urządzeń.

Dodać także należy, że żadne z obecnie dostępnych na polskim rynku urządzeń nie posiada orurowania wykonanego w całości tylko i wyłącznie ze miedzi. We wszystkich dostępnych rozwiązaniach technicznych integralnie występują elementy z teflonu, mieszanek kauczukowych, silikonu i innych tworzyw sztucznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

195. Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 15, 24 wymaganych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie odstąpi.

196. Czy zamawiający odstąpi od. pkt. 16 wymaganych parametrów dopuszczając urządzenie wyposażone w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory?

Odpowiedź:

Zamawiający nie odstąpi.

197. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w panel z wyświetlaczem LED, kontrolę stanu w pojemniku?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

198. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

199. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dysze wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, łatwo demontowane w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia, gwarantuje to długą ich żywotność oraz zapewnia wysoką jakość mycia / powtarzalność?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania dysz natryskowych wykonanych ze stali kwasoodpornej (niedopuszczalne są elementy z tworzyw sztucznych).

Pytania dotyczące - Szafa-chłodnicza, typ F – 856L

215. Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę o klasie klimatycznej 4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

Pytania dotyczące - Chłodziarka laboratoryjna z przeszklonymi drzwiami, wys.144 cm

221. Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę o mocy znamionowej 420W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

Dyrektor ds. inwestycyjnych

Mariusz Sowiński