



PODDEBICKIE
CENTRUM ZDROWIA®
SP. Z O.O.

„...Twoje zdrowie jest dla nas ważne...”

Poddębice, dn. 30.06.2023 r.

Wszyscy zainteresowani
postępowaniem

PCZ/ZP/284/2023

Dotyczy: „Dostawa lamp operacyjnych sufitowych bezcieniowych podwójnych w technologii LED dla „Poddebickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddebicach”.

PCZ/ZP/3331/5/2023

Odpowiedzi na pytania oraz informacja o modyfikacji postanowień ogłoszenia i SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 oraz art. 135. ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) „Poddebickie Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. podaje odpowiedzi na pytania oraz informuje o modyfikacji postanowień dotyczących ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu pn. „Dostawa lamp operacyjnych sufitowych bezcieniowych podwójnych w technologii LED dla „Poddebickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddebicach”:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w których kopuły mają pobór mocy 63 W każda ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 23 otrzymują następujące brzmienie:

23.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy przez kopuły: 35 - 103 W dla kopuły głównej i 35-103 W dla kopuły satelitarnej
-----	---

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 33 i 48 otrzymują następujące brzmienie:

33.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony na panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Dopuszcza się zaferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwległych stronach kopuły
-----	--

48.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony przy panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm ± 5 cm. Dopuszcza się zaferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwległych stronach kopuły
-----	--

99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 16, tel. 43/828 82 50, fax 43/828 82 55

www.nzozpcz.pl, e-mail: sekretariat@nzozpcz.pl

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia w Łodzi XX Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000384815

REGON 101075971; NIP 8281409238; Kapitał założycielski 2 258 200,00 PLN

RACHUNEK BANKOWY: Bank Spółdzielczy w Pabianicach PA-CO-BANK

nr konta: 30 8788 0009 2022 0029 9606 0001

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne z białym oświetleniem endoskopowym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 41 i 55 otrzymują następujące brzmienie:

41.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub kolor biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły. lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	---

55.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	--

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne z regulacją natężenia światła w zakresie 25-100% w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 39 i 53 otrzymują następujące brzmienie:

39.	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Sterowanie elektroniczne realizowane w 10 stopniach. Dopuszcza się natężenie światła regulowane w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule. Dopuszcza się natężenie światła regulowane za pomocą jednego niezależnego panelu sterowania na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego, sterowanie realizowane w 5 stopniach lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
-----	---

53.	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule lub jednym panelem umieszczonym na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
-----	---

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne ze średnicą pola roboczego 18-30 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 30 i 45 otrzymują następujące brzmienie:

30.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

45.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści lampy z regulacją temperatury barwowej 3900, 4300, 4700 K ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 29 i 44 otrzymują następujące brzmienie:

29.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

44.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

Pytanie 7. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia Certyfikatu CE wystawionego z udziałem jednostki notyfikowanej? Zwracamy uwagę, że nie ma takich wymogów ustawowych dla wyrobów medycznych klasy pierwszej, do której zaliczają się lampy operacyjne.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 6 ulega wykreśleniu.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie zgłoszone do URPLWM i PB w Polsce jako wyrób medyczny w klasie I? Do tej właśnie klasy wyrobów zaliczają się lampy operacyjne.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 8 otrzymuje następujące brzmienie:

8.	Urządzenie zgłoszone do URPLWM i PB w Polsce jako wyrób medyczny w klasie co najmniej II a lub I lub posiadający certyfikat WE właściwy dla urządzeń/oprogramowania medycznego w klasie co najmniej II a lub I stwierdzający zgodność z dyrektywą 93/42/EWG. Zamawiający wymaga dostarczenia przy dostawie.
----	---

Pytanie 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poborze mocy 80W dla kopuły głównej i satelitarnej, które to parametry minimalnie odbiegają od wymogów specyfikacji?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 23 otrzymują następujące brzmienie:

23.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy przez kopuły: 35 - 103 W dla kopuły głównej i 35-103 W dla kopuły satelitarnej
-----	---

Pytanie 10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poborze mocy 35W dla kopuły głównej i satelitarnej, które to parametry są lepsze od wymogów specyfikacji?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 23 otrzymują następujące brzmienie:

23.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy przez kopuły: 35 - 103 W dla kopuły głównej i 35-103 W dla kopuły satelitarnej
-----	---

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o średnicy kopuły głównej i satelitarnej wynoszącej 67 cm (75 cm wraz z relingiem), co zapewnia większą bezcieniowość urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o temperaturze barwowej kopuły głównej i satelitarnej regulowanej w 3 krokach w zakresie 3800-4400-5000 K, to jest w zakresie szerszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 29 i 44 otrzymują następujące brzmienie:

29.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

44.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

Pytanie 13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o temperaturze barwowej kopuły głównej i satelitarnej regulowanej w 5 krokach w zakresie 3500-4000-4500-5000-5500 K, to jest w zakresie szerszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 29 i 44 otrzymują następujące brzmienie:

29.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

44.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

Pytanie 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze średnicą pola roboczego d10-d50: 32cm - 16 cm dla kopuły głównej i satelitarnej, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 30 i 45 otrzymują następujące brzmienie:

30.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

45.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

Pytanie 15. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę ze średnicą pola roboczego d10-d50: 36cm - 16 cm dla kopuły głównej i satelitarnej, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 30 i 45 otrzymują następujące brzmienie:

30.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

45.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

Pytanie 16. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę, dla której głębokość oświetlenia (L1+L2) kopuły głównej i satelitarnej jest stała i wynosi 120 cm, co zapewnia znakomite oświetlenie płytkich i głębokich pól operacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 32 i 47 otrzymują następujące brzmienie:

32.	Wgłębność oświetlenia 140 cm (regulowana) lub 120cm (stała) lub 175 cm (stała) lub 125 cm przy Ec20%
-----	--

47.	Wgłębność oświetlenia 140 cm (regulowana) lub 120 cm (stała) lub 175 cm (stała) lub 125 cm przy Ec20%
-----	---

Pytanie 17. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę, dla której głębokość oświetlenia (L1+L2) kopuły głównej i satelitarnej jest stała i wynosi 175 cm, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego? Pragniemy zauważyć, że „regulacja” tego parametru, czyli „skracanie” głębokości jest pozbawione sensu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 32 i 47 otrzymują następujące brzmienie:

32.	Wgłębność oświetlenia 140 cm (regulowana) lub 120cm (stała) lub 175 cm (stała) lub 125 cm przy Ec20%
-----	--

47.	Wgłębność oświetlenia 140 cm (regulowana) lub 120 cm (stała) lub 175 cm (stała) lub 125 cm przy Ec20%
-----	---

Pytanie 18. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę, której kopuła główna i satelitarna wyposażona jest w reling (uchwyt niesterylizowany) na 65 % obwodu kopuły, co zapewnia doskonałą ergonomię przy pozycjonowaniu lampy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 33 i 48 otrzymują następujące brzmienie:

33.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony na panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Dopuszcza się zaferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwległych stronach kopuły
-----	--

48.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony przy panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm ± 5 cm. Dopuszcza się zaoferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwnych stronach kopuły
-----	--

Pytanie 19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której kopuła główna i satelitarna wyposażona jest w dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową, umieszczone po przeciwnych stronach kopuły, co zapewnia doskonałą ergonomię przy pozycjonowaniu lampy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 33 i 48 otrzymują następujące brzmienie:

33.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony na panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Dopuszcza się zaoferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwnych stronach kopuły
-----	--

48.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony przy panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm ± 5 cm. Dopuszcza się zaoferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwnych stronach kopuły
-----	--

Pytanie 20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której kopuła główna zamocowana jest na podwójnym ramieniu o zasięgu 178 cm, a kopuła satelitarna zamocowana jest na podwójnym ramieniu o zasięgu 191 cm, które to parametry są lepsze od wymaganych i pozwalają na regulację w szerszym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 34 i 49 otrzymują następujące brzmienie:

34.	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 165 cm (+13 cm /-5cm).
-----	--

49.	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm (+ 16 cm / -5cm).
-----	--

Pytanie 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której kopuła główna zamocowana jest na podwójnym ramieniu o zasięgu 171 cm, a kopuła satelitarna zamocowana jest na podwójnym ramieniu o zasięgu 183,5 cm, które to parametry są lepsze od wymaganych i pozwalają na regulację w szerszym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 34 i 49 otrzymują następujące brzmienie:

34.	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 165 cm (+13 cm / -5cm).
-----	---

49.	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm (+ 16 cm / -5cm).
-----	--

Pytanie 22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której parametry światła (włączanie/wyłączanie, zmiana natężenia oświetlenia w zakresie 25-160 klx w ośmiu krokach, zmiana temperatury barwowej, włączenie oświetlenia endoskopowego) regulowane są za pomocą łatwo dostępnego panelu umieszczonego na przegubie zawieszenia przy każdej kopule, co jest idealnym rozwiązaniem z punktu widzenia ergonomii obsługi urządzenia? Zwracamy uwagę, że umieszczanie panelu lub dwóch paneli bezpośrednio na kopule może spowodować niezamierzony i niepożądany ruch czaszy przy regulacji parametrów świetlnych urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 39, 40, 41, 53, 54 i 55 otrzymują następujące brzmienie:

39	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Sterowanie elektroniczne realizowane w 10 stopniach. Dopuszcza się natężenie światła regulowane w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule. Dopuszcza się natężenie światła regulowane za pomocą jednego niezależnego panelu sterowania na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego, sterowanie realizowane w 5 stopniach lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
40	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach lub na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
41	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub kolor biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły. lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
53	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule lub jednym panelem umieszczonym na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
54	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach lub na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
55	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule

Pytanie 23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której parametry światła (włączanie/wyłączanie, zmiana natężenia oświetlenia w zakresie 40-160 klx w dziewięciu krokach, zmiana temperatury barwowej, regulacja średnicy pola operacyjnego, włączenie oświetlenia endoskopowego) regulowane są za pomocą łatwo dostępnego panelu umieszczonego na przegubie zawieszenia przy każdej kopule, co jest idealnym rozwiązaniem z punktu widzenia ergonomii obsługi urządzenia? Dodatkowo zmiana natężenia światła i regulacja średnicy pola operacyjnego są możliwe ze strefy sterylnej przez odpowiedni obrót uchwytu sterylnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 39, 40, 41, 53, 54 i 55 otrzymują następujące brzmienie:

39	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Sterowanie elektroniczne realizowane w 10 stopniach. Dopuszcza się natężenie światła regulowane w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule. Dopuszcza się natężenie światła regulowane za pomocą jednego niezależnego panelu sterowania na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego, sterowanie realizowane w 5 stopniach lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
40	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach lub na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
41	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub kolor biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły. lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule

53	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule lub jednym panelem umieszczonym na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
----	---

54	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach lub na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
----	---

55	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
----	--

Pytanie 24. Czy Zamawiający będzie wymagał podwójnego systemu sterowania lampą z panelu sterowania i dwufunkcyjnego uchwytu sterylnego, umożliwiającego regulację natężenia światła i regulację średnicy pola operacyjnego bezpośrednio ze strefy sterylnej przez operatora. Jest to rozwiązanie zdecydowanie bardziej funkcjonalne niż dwa niesterylne panele sterowania umieszczone na kopule. Poza tym zwracamy uwagę, że umieszczanie panelu lub dwóch paneli bezpośrednio na kopule może spowodować niezamierzony i niepożądany ruch czaszy przy regulacji parametrów świetlnych urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z oświetleniem endoskopowym w kolorze białym, o regulowanym natężeniu zarówno dla kopuły głównej jak i satelitarnej, co jest rozwiązaniem równoważnym wobec oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 41 i 55 otrzymują następujące brzmienie:

41.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub kolor biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły. lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	---

55.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	--

Pytanie 26. Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści lampę operacyjną o mocy pobieranej przez matrycę LED 90W dla kopuły głównej i 90W dla kopuły satelitarnej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 23 otrzymują następujące brzmienie:

23.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy przez kopuły: 35 - 103 W dla kopuły głównej i 35-103 W dla kopuły satelitarnej
-----	---

Pytanie 27. Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści lampę operacyjną o temperaturze barwowej czaszy od 3700 K do 4700 K, bezstopniowa regulacja?

Odpowiedź: Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 29 i 44 otrzymują następujące brzmienie:

29.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

44.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

Pytanie 28. Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści lampę operacyjną o regulacji natężenia światła w zakresie od 5% do 100% bezstopniowo regulacja?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 39 i 53 otrzymują następujące brzmienie:

39.	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Sterowanie elektroniczne realizowane w 10 stopniach. Dopuszcza się natężenie światła regulowane w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule. Dopuszcza się natężenie światła regulowane za pomocą jednego niezależnego panelu sterowania na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego, sterowanie realizowane w 5 stopniach lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
-----	---

53.	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule lub jednym panelem umieszczonym na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
-----	---

Pytanie 29. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy operacyjnej wyposażonej w dwa niezależne panele umieszczone na każdej kopule lampy satelitarnej i głównej, z możliwością synchronizacji. Dzięki tej funkcji możliwe jest kierowanie wszystkimi kontrolkami dostępnymi na obu lampach z panelu sterującego jednej z dwóch.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30. Prosimy o rezygnację z zapisu Zał 2 do SWIZ pkt. 15. Zamawiający wymaga, aby na czas naprawy Wykonawca dostarczył sprzęt zastępczy. To prowadzi do wymogu zakupu dodatkowego urządzenia, które zwiększy wysokość oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z przedmiotowego paragrafu. Zamawiający modyfikuje zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 15 nadając następujące brzmienie:

15.	W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni robocze Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż oferowane w przetargu
-----	---

Zapisy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy (wzór umowy) w §3 ust. 8 otrzymują następujące brzmienie:

W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni robocze Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż oferowane w Załączniku nr 2 do SWZ z pełną dokumentacją, oprogramowaniem w terminie 5 dni roboczych liczonych od dnia zgłoszenia ujawnienia wady lub usterki bądź innych sytuacji wymagających czynności serwisowych oraz w tym terminie zapewni przeszkolenie personelu Zamawiającego.

Pytanie 31. Ad. 14. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji do 72 godzin w dni robocze?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 32. Ad. 15. Czy Zamawiający wydłuży czas dostawy urządzenia zastępczego do 5 dni?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający modyfikuje zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 15 nadając następujące brzmienie:

15.	W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni robocze Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż oferowane w przetargu
-----	---

Zapisy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy (wzór umowy) w §3 ust. 8 otrzymują następujące brzmienie:

W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni robocze Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż oferowane w Załączniku nr 2 do SWZ z pełną dokumentacją, oprogramowaniem w terminie 5 dni roboczych liczonych od dnia zgłoszenia ujawnienia wady lub usterki bądź innych sytuacji wymagających czynności serwisowych oraz w tym terminie zapewni przeszkolenie personelu Zamawiającego.

- Pytanie 33.** Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?
Odpowiedź: Strop wykonany z pustaków Akerman. Strop podwieszany z filtrami Hepa z gniazdami na zawiasie lamp. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 34.** 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: Wysokość pomieszczenia wynosi 315 cm. Wysokość stropu podwieszanego wynosi 30 cm. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 35.** Czy w pomieszczeniach przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?
Odpowiedź: Tak, zestaw bateryjny. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 36.** Czy w pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.
Odpowiedź: Nie, należy wykonać podwieszenie lampy do istniejących śrub stropowych. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 37.** Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?
Odpowiedź: Tak. Do miejsca podwieszenia. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 38.** Jeżeli w salach gdzie mają być zamontowane lampy 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: Instalacja elektryczna nie wymaga wymiany. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 39.** Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy, wiszą obecnie lampy operacyjne? Jeżeli tak, to jakiego producenta?
Odpowiedź: Tak, wiszą lampy firmy FAMED – Łódź BHC702/302P. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.
- Pytanie 40.** Pytanie do umowy - §5 pkt.3. Jako producent nie możemy zaakceptować płatności ratalnej rozłożonej na cały rok (!), jest to dla nas rozwiązanie ekonomicznie nieracjonalne. Czy Zamawiający dopuści ogólnie stosowaną formę płatności, przelew 100% wartości zamówienia w ciągu 30 dni od dnia wystawienia faktury?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.
- Pytanie 41.** Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 23 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym źródło światła to diody LED – diody nowej generacji białe, o różnej temperaturze barwowej (cieplej i zimnej), pobór mocy przez kopuły: 103 W dla kopuły głównej i 103 W dla kopuły satelitarnej?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 23 otrzymują następujące brzmienie:

23.	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy przez kopuły: 35 - 103 W dla kopuły głównej i 35-103 W dla kopuły satelitarnej
-----	---

- Pytanie 42.** Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 25 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym średnica kopuły głównej wynosi 73 cm i satelitarnej 73 cm?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 25 otrzymują następujące brzmienie:

25.	Średnica kopuły głównej i satelitarnej 65 cm ± 8 cm.
-----	--

Pytanie 43. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 26 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym obudowa lampy jest wykonana z metali lekkich, moduły świetlne osłonięte szybą z jednorodnego tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 44. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 29, lp. 44 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym temperatura barwowa jest regulowana w zakresie 3600-4200-4800-5400 K?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 29 i 44 otrzymują następujące brzmienie:

29.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

44.	Temperatura barwowa regulowana w zakresie co najmniej 3 krokach: 3500-4000 4200-4500 4700-5500 K.
-----	---

Pytanie 45. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 30, lp. 45 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym średnica pola roboczego d10: 18-30 cm i d50: 10-18cm ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 30 i 45 otrzymują następujące brzmienie:

30.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

45.	Średnica pola roboczego d10-d50: co najmniej 28-14 cm lub d10: 18-30cm i d50: 10-18 cm
-----	--

Pytanie 46. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 32, lp. 47 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym głębokość oświetlenia to 125 cm przy Ec 20%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 32 i 47 otrzymują następujące brzmienie:

32.	Wgłębokość oświetlenia 140 cm (regulowana) lub 120cm (stała) lub 175 cm (stała) lub 125 cm przy Ec20%
-----	---

47.	Wgłębokość oświetlenia 140 cm (regulowana) lub 120 cm (stała) lub 175 cm (stała) lub 125 cm przy Ec20%
-----	--

Pytanie 47. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 33 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym kopała główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt umieszczony na panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 33 otrzymuje następujące brzmienie:

33.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony na panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie, co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Dopuszcza się zaferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni lub dwa uchwyty niesterylizowane zintegrowane z obudową umieszczone po przeciwległych stronach kopuły
-----	--

Pytanie 48. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 38, lp. 51 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym występuje możliwość obrotu o 320° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 38 i 51 otrzymują następujące brzmienie:

38.	Możliwość obrotu o min. 320° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym
-----	--

51.	Możliwość obrotu o min. 320° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym.
-----	---

Pytanie 49. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 39 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym natężenie światła jest regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą jednego niezależnego panelu sterowania na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego? Takie rozwiązanie zapewnia prostotę sterowania w dwóch dogodnych dla Użytkownika wersjach. Sterowanie elektroniczne realizowane w 5 stopniach.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 39 otrzymuje następujące brzmienie:

39.	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach. Sterowanie elektroniczne realizowane w 10 stopniach. Dopuszcza się natężenie światła regulowane w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule. Dopuszcza się natężenie światła regulowane za pomocą jednego niezależnego panelu sterowania na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego, sterowanie realizowane w 5 stopniach lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
-----	---

Pytanie 50. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 40, lp. 54 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym wyłącznik lampy umieszczony jest na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 40 i 54 otrzymuje następujące brzmienie:

40.	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach lub na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	---

54.	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych na kopule po obu jej stronach lub na panelu sterowania zlokalizowanym na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	---

Pytanie 51. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 41, lp. 55 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej, występuje w formie światła białego, poprzez zmniejszenie natężenia światła do 5% Ec?. Funkcja uruchamiana z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 41 i 55 otrzymuje następujące brzmienie:

41.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub kolor biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły. lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	---

55.	Tryb endo – tryb oświetlenia dla potrzeb chirurgii mało inwazyjnej (funkcja oświetlenia endoskopowego - kolor zielony lub biały (poprzez zmniejszenie natężenia światła)). Funkcja uruchamiana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub z panelu sterowania umieszczonego na ramieniu kopuły lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule
-----	--

Pytanie 52. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 48 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt umieszczony przy panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie, co umożliwi pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły? Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm ± 5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 48 otrzymuje następujące brzmienie:

48.	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy lub umieszczony przy panelu sterowania na ramieniu, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 65 % obwodu kopuły. Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu 170 cm ± 5 cm. Dopuszcza się zaoferowanie lampy operacyjnej w których uchwyty niesterylne są zintegrowane z kopułą i brak jest możliwości wsunięcia całej dłoni.
-----	--

Pytanie 53. Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego Dot. lp. 53 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy dopuści parametr, w którym natężenie światła jest regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą jednego niezależnego panelu umieszczonego na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego? Takie rozwiązanie zapewnia prostotę sterowania w dwóch dogodnych dla Użytkownika wersjach.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Formularza cenowego oraz parametrów technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ w pkt. 53 otrzymuje następujące brzmienie:

53.	Natężenie światła regulowane w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych na kopule po obu jej stronach lub w 10 stopniach i jednym panelem sterowania przy każdej kopule lub jednym panelem umieszczonym na ramieniu kopuły po jednej stronie i opcjonalnie drugiego panelu w formie tabletu bezprzewodowego lub panelu umieszczonym na przegubie zawieszenia przy każdej kopule. Dopuszcza się regulację bezstopniową w zakresie 5 ÷100%.
-----	---

Pytanie 54. Prosimy Zamawiającego o informację, jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: Strop wykonany z pustaków Akerman. Strop podwieszany z filtrami Hepa z gniazdami na zawiasie lamp. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.

Pytanie 55. Prosimy Zamawiającego o informację, 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 podwieszany a stropem właściwym?

Odpowiedź: Wysokość pomieszczenia wynosi 315 cm. Wysokość stropu podwieszanego wynosi 30 cm. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.

Pytanie 56. Prosimy Zamawiającego o informację, czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub-stropowych elementów montażowych?

Odpowiedź: Nie, należy wykonać podwieszenie lampy do istniejących śrub stropowych. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.

Pytanie 57. Prosimy Zamawiającego o informację, czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wprowadzone?

Odpowiedź: Tak. Do miejsca podwieszenia. Zamawiający żąda przed przystąpieniem do montażu wykonania koniecznych pomiarów i uzgodnień przez Dostawcę z Działem Technicznym PCZ Sp. z o.o. w formie protokolarnej.

Na podstawie art. 137 ust. 1 i art. 137 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający modyfikuje postanowienia ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia przedłużając termin:

- składania ofert: 11.07.2023 r. godz. 10:00;
- otwarcia ofert: 11.07.2023 r. godz. 10:30;
- termin związania ofertą: 08.10.2023 r.

Zamawiający zwraca się z prośbą aby w przypadku dopuszczenia parametrów/postanowień innych niż opisane w SWZ, Wykonawca zaznaczył, iż parametry/postanowienia zostały dopuszczone w drodze udzielonych wyjaśnień treści SWZ z powołaniem się na datę oraz numer udzielonych odpowiedzi.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- Sprostowanie, ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji,
- Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego *po modyfikacji*,
- Załącznik nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy (wzór umowy) *po modyfikacji*.

WERSJA ELEKTRONICZNA DOKUMENTU.

DOKUMENT W ORYGINALE PODPISANY PRZEZ WICEPREZES ZARZĄDU

PODDĘBICKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. – LEK. MED. URSZULĘ MARJAŃSKĄ