



Wałbrzych, 06.07.2018 r.

DZPZ-530-Zp/46/PN-38/18

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę diagnostycznej i leczniczej aparatury medycznej dla poprawy dostępności i skuteczności leczenia onkologicznego na terenie województwa dolnośląskiego na potrzeby Specjalistycznego Szpitala im. dra. Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu – Zp/46/PN-38/18

Specjalistyczny Szpital im. dra. Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy, w której natężenie oświetlenia czaszy satelitarnej wynosi 130 000 lux. Parametr minimalnie różni się od Zamawiającego. – dotyczy l.p. 5 **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga $\geq 135\ 000$ lux.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy wyposażonej w światło endoskopowe w kolorze zielonym? – dotyczy l.p. 6 **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga światło w kolorze białym.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy głównej i satelitarnej, które są złożone (każda) z 3 paneli, jak na poniższej wizualizacji? Każdy panel złożony z 36 diod LED, łącznie po 108 diod LED? – dotyczy l.p. 8, 9



Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga ilość modułów świetlnych w czaszy głównej max. 16 {szt}, ilość modułów świetlnych w czaszy satelitarnej max. 10 {szt}.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy z regulacją temperatury barwowej w zakresie 3800-4800 realizowaną w 7 krokach? Diody wskazują kolejny poziom zadanej temperatury barwowej, ale bez podanej konkretnej wartości. – dotyczy l.p. 10 **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga regulacji temperatury barwy światła min. w 3 krokach max. w 5 krokach.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie lampy (główna i satelitarna) z elektroniczną regulacją pola w zakresie 240-340mm? – dotyczy l.p. 11, 12 **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga w poz. 11 regulację w przedziale $\geq 250\text{mm}$ do $\leq 350\text{mm}$, w poz. nr 12 regulację w przedziale $\geq 230\text{mm}$ do $\leq 330\text{mm}$**



Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy (główna i satelitarna) z głębokością oświetlenia 120cm? – dotyczy l.p. 16 **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga głębokość oświetlenia lampy głównej i satelitarnej ≥ 125 [cm] (L1+L2).**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy (główna i satelitarna), która nie jest wyposażona w licznik godzin pracy i tym samym ilość godzin nie jest wyświetlana na panelu sterowania, każdorazowo po uruchomieniu lampy? – dotyczy l.p. 24 **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga aby każda czasza wyposażona była w licznik godzin pracy.**

Pytanie do punktu 40 („Możliwość dokonania na monitorze LCD zlokalizowanym na kołpaku zmiany miejsca ekspozycji: stół, stojak lub wolna ekspozycja bezpośrednio na detektorze lub bezpośrednio z konsoli technika”). Co Zamawiający miał na myśli opisując wymóg w punkcie 40? **Odp. Zamawiający miał na myśli aby można było dokonać na monitorze LCD zmiany miejsca ekspozycji.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w diody LED o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym dzięki zastosowaniu diod pracujących w dwóch zakresach widmowych (dwóch odcieniach: czerwone i białe), co umożliwi regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach bez tzw. „efektu tęczy”? Oferowane rozwiązanie jest równoważne gdyż również zagwarantuje białe światło w polu operacyjnym z możliwością regulacji temperatury barwowej. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z panelem sterowania, który wyposażony jest w przyciski membranowe, co stanowi rozwiązanie równoważne, gdyż umożliwi sterowanie wszystkimi wymaganymi funkcjami lampy bez ryzyka przesunięcia czy zmiany pozycji kopuły podczas regulacji?



Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga sterowania na każdej czaszy.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z panelem sterowania z diodową informacją na temat aktualnie wybranej temperatury barwowej? Takie rozwiązanie jest znacznie bardziej czytelniejsze dla użytkownika. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola bezcieniowego czaszy głównej w zakresie od 200 do 420mm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga regulacji średnicy pola bezcieniowego czaszy głównej w przedziale ≥ 250 mm do ≤ 350 mm.**



Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola bezcieniowego czaszy satelitarnej w zakresie od 200 do 420mm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga regulacji średnicy pola bezcieniowego czaszy satelitarnej w przedziale $\geq 230\text{mm}$ do $\leq 330\text{mm}$.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola bezcieniowego czaszy satelitarnej w zakresie od 150 do 320mm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga regulacji średnicy pola bezcieniowego czaszy satelitarnej w przedziale $\geq 230\text{mm}$ do $\leq 330\text{mm}$.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością ustawienia licznika godzin pracy, który po przepracowaniu zadanej ilości godzin zasygnalizuje o tym użytkownika za pomocą diod na panelu sterowania? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga żywotności układu świetlnego min. 40 000[h].**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z wbudowaną asymetrycznie wewnątrz czaszy głównej kamerą medyczną HD, trwale zabezpieczoną wewnątrz czaszy (poniżej zdjęcie ukazujące to rozwiązanie)? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze, gdyż eliminuje ryzyko przypadkowego uszkodzenia kamery oraz jest łatwiejsze w dezynfekcji, umożliwi również rejestrację operacji bez ryzyka przesłonięcia obiektywu kamery przez chirurga. Dodatkowo takie rozwiązanie wyklucza konieczność stosowania dużych, niepraktycznych i nieporęcznych uchwytów, które utrudniają pozycjonowanie lampy.



Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga usytuowania w centralnym uchwycie czaszy satelitarnej z możliwością jej demontażu.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w zewnętrzne sterowniki kamery i lampy, które posiadają przyciski membranowe? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga przyciski wykonane w technologii dotykowej.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością obrotu obrazu kamery o 180 stopni? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga obrotu o 360 stopni.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z dodatkowym „awaryjnym” sterowaniem parametrami kamery za pomocą panelu sterowania umieszczonego na ramieniu lampy w zakresie: powiększanie/pomniejszanie obrazu? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2, dot. pakietu nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie potwierdzenia należytego wykonania dostaw poza poświadczeniami określonymi w SIWZ, także poświadczenia na dostawy różnego rodzaju wyrobów



medycznych, w tym również jednorazowego użytku. **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie potwierdzenia należytego wykonania dostaw poza poświadczeniami określonymi w SIWZ, także poświadczenia na dostawy różnego rodzaju wyrobów medycznych, w tym również jednorazowego użytku.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o walorach funkcjonalno-użytkowych równoważnych tj.

Generator mikrofalowy do termoablacji, specyfikacja techniczna:

Rodzaj energii: mikrofała

Częstotliwość: 2,45GHz

Moc: 140W

Zintegrowana pompa perylstatyczna

Dotykowy, kolorowy ekran sterujący

Możliwość podłączenia dwóch niezależnych czujników do pomiaru temperatury w tkance w czasie rzeczywistym

Monitorowanie temperatury płynu chłodzącego

Monitorowanie stopnia odbicia energii

Funkcja ablacji śladu wkłucia

System pojedynczej igły o strefie ablacji min 5,5cm

Dostępne długości igieł: 14cm, 19cm, 29cm, średnicą max 1.8mm z zamkniętym obiegiem cieczy chłodzącej

Sterowanie procesem ablacji za pomocą parametrów czasu i mocy

Wymiary: dł.: 470 mm X szer.: 290 mm X wys.: 331 mm

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. System mikrofalowy działa na innej zasadzie niż system laserowy. Grubość igły 15G ogranicza jej zastosowanie w technikach przedskórnych.