

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o.
Ul. M. Curie-Skłodowskiej 10
41-800 Zabrze

Zabrze, dn. 20.11.2019r

DZP/10PN/2019

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu medycznego tj. lampy operacyjne dla projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny) dla osi priorytetowej: VIII. Regionalne kadry gospodarki opartej na wiedzy dla działania: 8.3. Poprawa dostępu do profilaktyki, diagnostyki i rehabilitacji leczniczej ułatwiającej pozostanie w zatrudnieniu i powrót do pracy dla poddziałania: 8.3.2. Realizowanie aktywizacji zawodowej poprzez zapewnienie właściwej opieki zdrowotnej - Dobre Zabrze - poprawa ergonomii pracy personelu Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o. Nr wniosku o dofinansowanie WND-RPSL.08.03.02-24-0379/18-002. Sygn. sprawy DZP/10PN/2019**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 1 – Lampa operacyjna

Pyt. 1

(dot. lp. 6) 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, co umożliwi regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Oferowane rozwiązanie jest równoważne gdyż również zagwarantuje białe światło w polu operacyjnym z możliwością regulacji temperatury barwowej.

Ad. 1

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 2

(dot. lp. 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez systemu czujników identyfikujących przeszkody w polu operacyjnym?

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 3

(dot. lp. 10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez automatycznego systemu korekcji cieni opartego na sensorach?

Ad. 3

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 4

(dot. lp. 11) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez systemu automatycznego dostosowania wartości luminancji trafiającej do oczu chirurga w zależności od koloru i jasności oświetlanego pola operacyjnego?

Ad. 4

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 5

(dot. lp. 16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barwy światła słonecznego na poziomie $R_a \geq 95$?

Ad. 5

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 6

(dot. lp. 17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barwy czerwonej na poziomie $R_9 \geq 95$?

Ad. 6

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 7

(dot. lp. 18) Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dotyczącego współczynnika oddawania barwy R13? Jest to parametr, który nie ma odniesienia do norm dotyczących lamp stosowanych w medycynie, w których odwzorowanie barw mierzy się uśredniając wartości R_1 do R_8 . Ponadto współczynnik ten nie jest wymagany żadną normą dotyczącą oświetlenia medycznego.

Ad. 7

Tak, Zamawiający dopuści brak współczynnika oddawania barwy R13.

Pyt. 8

(dot. lp. 19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o głębokości oświetlenia (L_1+L_2) dla E_c : 20% na poziomie 130cm?

Ad. 8

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 9

(dot. lp. 21) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością wymiany modułu składającego się z 15 diod LED za pomocą dedykowanego narzędzie po otwarciu obudowy?

Ad. 9

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 10

(dot. lp. 22) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez funkcji ustawienia pola operacyjnego w kształcie elipsy? Tylko jeden producent lamp na polskim rynku jest w stanie zaoferować opisane rozwiązanie, co skutecznie ogranicza złożenie konkurencyjnej oferty.

Ad. 10

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 11

(dot. lp. 24) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością elektronicznej regulacji średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz w zakresie od 200 do 420mm?

Ad. 11

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 12

(dot. lp. 26) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z elektroniczną regulacją natężenia światła wyłącznie przyciskami zlokalizowanymi na panelu sterowania na każdej z czasz?

Ad. 12

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 13

(dot. lp. 30) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną posiadającą funkcję światła endoskopowego emitowanego przez całą matrycę diodową o wartości max. 5% natężenia światła bez możliwości regulacji?

Ad. 13

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 14

(dot. lp. 35) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o stopniu ochrony czasz na poziomie IP54?

Ad. 14

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 15

(dot. lp. 38) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której dolna powierzchnia (front) czasz będąca osłoną źródeł światła wykonana jest z jednorodnego tworzywa sztucznego (polipropylenu) odpornego na środki dezynfekcyjne i gwarantującego idealną przezroczystość przez cały okres użytkowania uszczelnioną zgodnie ze standardem IP54, co skuteczniej niż wymagane rozwiązanie zapobiega dostawaniu się do środka wilgoci oraz płynów?

Ad. 15

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 16

(dot. lp. 40) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o płaskiej obudowie czasz i grubości max. 100mm?

Ad. 16

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 17

(dot. lp. 43) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z czaszą główną przygotowaną pod instalację kamery HD asymetrycznie w pobliżu osi optycznej czaszy (~10cm od centralnego uchwyty)?

Ad. 17

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 18

(dot. lp. 43) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez możliwości demontażu/montażu kamery bez użycia narzędzi?

Ad. 18

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 2 – Mobilna lampa operacyjna

Pyt. 19

(dot. lp. 65) 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, co umożliwi regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Oferowane rozwiązanie jest równoważne gdyż również zagwarantuje białe światło w polu operacyjnym z możliwością regulacji temperatury barwowej.

Ad. 19

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 20

(dot. lp. 67) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barwy światła słonecznego na poziomie $Ra \geq 95$?

Ad. 20

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 21

(dot. lp. 68) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barwy czerwonej na poziomie $R9 \geq 95$?

Ad. 21

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 22

(dot. lp. 72) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością wymiany modułów za pomocą dedykowanego narzędzia po otwarciu obudowy czaszy?

Ad. 22

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 23

(dot. lp. 74) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością elektronicznej regulacji średnicy pola bezcieniowego czaszy w zakresie od 200 do 420mm?

Ad. 23

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 24

(dot. lp.85) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której dolna powierzchnia (front) czaszy będąca osłoną źródeł światła wykonana jest z jednorodnego tworzywa sztucznego (polipropylenu) odpornego na środki dezynfekcyjne i gwarantującego idealną przezroczystość przez

cały okres użytkowania uszczelnioną zgodnie ze standardem IP54, co skuteczniej niż wymagane rozwiązanie zapobiega dostawaniu się do środka wilgoci oraz płynów?

Ad. 24

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.