



Szp/FZ-52/ 601 /2021

Wrocław, dnia 15.11.2021 r.

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa urządzeń medycznych”

Pytanie nr 1 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej wyposażonej w 92 diody LED w każdej czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna - parametr nr 3 - rozwiązanie lampy operacyjnej wyposażonej w 92 diody LED w każdej czaszy. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej o poborze mocy przez kopułę na poziomie 115 W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr 4 - rozwiązanie lampy operacyjnej o poborze mocy przez kopułę na poziomie 115 W. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej w której funkcja regulacji średnicy pola oświetleniowego realizowana jest elektronicznie w zakresie wartości 19,23,28 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 8 - rozwiązanie lampy operacyjnej w której funkcja regulacji średnicy pola oświetleniowego realizowana jest elektronicznie w zakresie wartości 19,23,28 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej w której średnica pola roboczego równa jest dla parametru d10 - 190 mm oraz dla parametru d50- 120mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 9 - rozwiązanie lampy operacyjnej w której średnica pola roboczego równa jest dla parametru d10 - 190 mm oraz dla parametru d50- 120mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej dla której temperatura barwowa regulowana jest w 4 stopniach: 3800K / 4400K / 5000K / 5600K ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 12 - rozwiązanie lampy operacyjnej dla której temperatura barwowa regulowana jest w 4 stopniach: 3800K / 4400K / 5000K / 5600K. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 13

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej dla której współczynnik odwzorowania barw (Ra) jest równy 95 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła główna – parametr nr 13 - rozwiązanie lampy operacyjnej dla której współczynnik odwzorowania barw (Ra) jest równy 95. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej wyposażonej w 92 diody LED w każdej czaszy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej wyposażonej w 92 diody LED w każdej czaszy. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej o poborze mocy przez kopułę na poziomie 115 W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej o poborze mocy przez kopułę na poziomie 115 W. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej w której funkcja regulacji średnicy pola oświetleniowego realizowana jest elektronicznie w zakresie wartości 19,23,28 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej w której funkcja regulacji średnicy pola oświetleniowego realizowana jest elektronicznie w zakresie wartości 19,23,28 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej w której średnica pola roboczego równa jest dla parametru d10 - 190 mm oraz dla parametru d50- 120mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej w której średnica pola roboczego równa jest dla parametru d10 - 190 mm oraz dla parametru d50- 120mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej dla której temperatura barwowa regulowana jest w 4 stopniach: 3800K / 4400K / 5000K / 5600K ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej dla której temperatura barwowa regulowana jest w 4 stopniach: 3800K / 4400K / 5000K / 5600K. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna
Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lampy operacyjnej dla której współczynnik odwzorowania barw (Ra) jest równy 95 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej operacyjnej dla której współczynnik odwzorowania barw (Ra) jest równy 95. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy Załącznika nr 1.7 do SWZ – zadanie nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna
Czy Zamawiający będzie wymagał rozwiązania lampy operacyjnej wyposażonej w funkcje synchronizacji czasz ? Funkcja synchronizacji umożliwi płynną kontrolę parametrów obu czasz lamp z poziomu jednego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 7 – Lampa operacyjna – kopuła satelitarna - rozwiązanie lampy operacyjnej operacyjnej wyposażonej w funkcje synchronizacji czasz. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 – dotyczy Projektu umowy - §6 pkt.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy, w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 15 – dotyczy Projektu umowy - §11 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do

Pkt. 2) 0,2%?

Pkt. 3) 0,2%?

Pkt. 4) 0,2%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy, w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 16 – dotyczy Projektu umowy - §11 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie maksymalnej wysokości kar umownych do 10%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy, w zakresie objętym zapytaniem.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.


Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji
mgr Mariola Dworakowska-Dąbrowska