

Katowice, dn. 10.05.2019 r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów laryngologicznych oraz protezek wewnątrzusznych dla Bloku Otolaryngologicznego. Nr sprawy: ZP-19-044UN

W związku z zapytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), dalej zwana ustawą Pzp, udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 1

W punkcie nr III.2 Zamawiający przedstawił wymóg by wzmocnienie procesora min. 45 dB HL do 65 dB HL, w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego.

Czy Zamawiający wymaga by procesory przystosowane były do protezowania ubytków słuchu na poziomie średnio 45 dB BC, 55 dB BC lub 65 dB BC w zależności od potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie nr 2 dotyczy pakietu nr 1

W punkcie nr III.10 Zamawiający przedstawił wymóg by komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi, w tym z telefonem możliwa poprzez łączność bezpośrednio z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli(...).

Czy Zamawiający dopuści sposób realizacji funkcjonalności łączności bezprzewodowej procesora z użyciem urządzenia pośredniczącego, każdorazowo dostarczanego w zestawie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 1

W punkcie nr III.11 Zamawiający przedstawił wymóg: „Pełne dopasowanie procesora dźwięku możliwe poprzez przewodowy interfejs (np. NOAH –link)oraz bezprzewodowy (bez użycia kabli czy bezpośredniego podłączenia do przekaźnika lub komputera).”

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesorów posiadających możliwość wykonania pełnego dopasowania poprzez przewodowy interfejs (np. NOAH –link)lub bezprzewodowy (bez użycia kabli czy bezpośredniego podłączenia do przekaźnika lub komputera)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 1

Dotyczy: Lp. 3 ; pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wykorzystujące akumulatory, jako alternatywne, ekonomiczne oraz ekologiczne źródło zasilania procesora dźwięku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.