

PRO Klinika: recovery plan - wspieranie naprawy systemu opieki zdrowotnej w regionie poprzez rozwój specjalistycznej chirurgii jednego dnia, onkologii, kardiologii oraz diagnostyki endoskopowej

L. dz.: DZP-253/23

Poznań, dnia 24.04.2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-10/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę z wniesieniem i instalacją wyposażenia Zintegrowanego Bloku Operacyjnego, Oddziału leczenia jednego dnia oraz innych Oddziałów Szpitala, wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi oraz na podstawie art. 137 ust. 1 dokonuje zmian w treści SWZ:

Uwaga! Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie nr 166 opublikowaną w dniu 21.04.2023 r. pismem L. dz.: DZP- 241 /23 na następującą:

Pytanie 166 (dotyczy części 7)

poz.2

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązanie - kompaktowy neuromonitor obsługujący do 8 kanałów EMG o przekątnej ekranu dotykowego min. 12 cali, w którym obsługa prowadzona jest przy pomocy ekranu dotykowego typu multi-touch oraz przez precyzyjne potencjometry do regulacji natężenia prądu?

UZASADNIENIE:

Precyzyjna regulacja prądu ma istotne znaczenie przy stymulacji gałązek nerwu twarzowego, zbyt duże natężenie prądu może spowodować czasowe porażenie – regulacja z ekranu monitora dotykowego nie jest tak precyzyjna. Wszystkie nowoczesne neuromonitory światowych marek pomimo wprowadzenia interfejsu dotykowego ekranu nadal posiadają precyzyjne potencjometry na przednim panelu do ustawiania wartości natężenia prądu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pkt. 2 w następujący sposób:

Było:

Wersja A: Kompaktowy neuromonitor obsługujący do 8 kanałów EMG, o przekątnej ekranu dotykowego min. 15". Obsługa urządzenia całkowicie przy pomocy ekranu dotykowego, bez konieczności używania gałek.

Wersja B: Kompaktowy neuromonitor obsługujący do 8 kanałów EMG, o przekątnej ekranu dotykowego min. 12". Obsługa urządzenia przy pomocy ekranu dotykowego oraz przez potencjometry do regulacji natężenia prądu.

Zmieniono na:

Wersja A: Kompaktowy neuromonitor obsługujący do 8 kanałów EMG, o przekątnej ekranu dotykowego min. 15". Obsługa urządzenia całkowicie przy pomocy ekranu dotykowego, bez konieczności używania gałek.

Wersja B: Kompaktowy neuromonitor obsługujący do 8 kanałów EMG, o przekątnej ekranu dotykowego min. 15". Obsługa urządzenia przy pomocy ekranu dotykowego oraz przez potencjometry do regulacji natężenia prądu.

Zmiana terminu:

Ponadto Zamawiający, na podstawie art. 137 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) dokonuje zmiany terminów - składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą w następujący sposób:

- 1) Jako termin składania ofert wskazuje się: 09.05.2023 r. godz.: 10:00,
- 2) Jako termin otwarcia ofert wskazuje się: 09.05.2023 r. godz.: 11:00.
- 3) Jako termin związania ofertą wskazuje się 04.08.2023 r.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Załączniki:

1. PN-10_23 Załącznik nr 3.7 do SWZ zaktualizowany

Opracowała: *Barbara Głowacka*
nr tel. (61) 854-60-18
e-mail: dzp@ump.edu.pl



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny