



SZPITAL UNIWERSYTECKI

im. Karola Marcinkowskiego
w Zielonej Górze Sp. z o.o.

Zielona Góra 26.09.2022 r.

Nr referencyjny: LI.280.9.2022

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup pierwszego wyposażenia na Centrum Zdrowia Matki i Dziecka – aparatura medyczna, w ramach utworzenia Centrum Zdrowia Matki i Dziecka w Szpitalu Uniwersyteckim im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o., TED: 2022/S 180-508669.**

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANIE TREŚCI SWZ

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o. o. niniejszym informuje, iż na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami. Jednocześnie Zamawiający informuje, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), że dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia opisanych w treści zawiadomienia.

Pytanie 1:

Ad. 5 Czy Zamawiający dopuści możliwość przyszłej integracji z klinicznymi systemami informatycznymi (CIS) zewnętrznych producentów, w polskiej wersji językowej, umożliwiającym prowadzenie elektronicznej dokumentacji medycznej i zapewniającym jej ciągłość w zakresie opieki około-intensywnej i około-operacyjnej, zapewniającym przynajmniej: automatyczną akwizycję parametrów życiowych z oferowanych monitorów, ale także: respiratorów, aparatów do znieczulania, pomp infuzyjnych i do terapii inkerkozastępczej; dokumentację terapii płynowej i lekowej, obliczanie bilansu płynów, ocenę stanu pacjenta wg. znanych skal ocen (m.in.: APACHE II, GCS, TISS-28, SOFA), tworzenie zleceń lekarskich, dokumentację procesu opieki pielęgniarskiej, generowanie raportów (w tym karta znieczulenia)?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 2:

Ad. 27. Czy Zamawiający dopuści rozmiar ekranu dostępnego w czasie monitorowania transportowego: 5,5”?

Mniejszy ekran monitora transportowego wpływa pozytywnie na komfort użytkownika podczas transportu ze względu na bardziej kompaktowe wymiary urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 3:

Ad. 29. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor ze sterowaniem za pomocą wysokiej klasy dotykowego

ekranu pojemnościowego z obsługą gestów, z możliwością rozbudowy o sterowanie za pomocą pilota, bez pokrętła? Jest to nowocześniejsze i lepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 4:

Ad. 53. Czy Zamawiający dopuści pomiar wysycenia hemoglobiny tlenem, z wykorzystaniem algorytmu odpornego na niską perfuzję i artefakty ruchowe: Mindray lub Masimo?

Technologia TruSignal jest nazwą własną technologii firmy GE i nie jest dostępna w urządzeniach innych producentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza technologię typu Masimo. Tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 5:

Ad. 95. Czy Zamawiający dopuści monitor wyposażony we wbudowaną pamięć pełnych przebiegów dynamicznych Full Disclosure do 48 godzin z możliwością przeglądania pełnych przebiegów dynamicznych z 240 godzin na centrali?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 6:

Ad. 101. Czy Zamawiający dopuści monitor umożliwiający wyświetlanie przynajmniej 8 krzywych dynamicznych jednocześnie z rozmiarem ekranu dostępny w czasie monitorowania transportowego 5,5"? Zgodnie z punktem 102 monitor transportowy ma posiadać tylko pomiar EKG, temperatury, SPO2 i NIBP, więc wyświetlanie aż 12 krzywych dynamicznych i ekran transportowy 6,2" nie jest niezbędne. Ad. 104. Czy Zamawiający dopuści stanowisko centralnego monitorowania w formie niemedyceznego komputera klasy PC i dotykowych ekranów LCD klasy medycznej? Komputery znajdujące się w punkcie pielęgniarskim zgodnie z wymogami nie muszą być certyfikowanymi wyrobami medycznymi.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

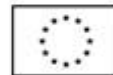
Miejsce w którym zmieniana jest treść: Załącznik nr 2 do SWZ, pkt B tabela, pkt 53

BYŁO: 53. Pomiar wysycenia hemoglobiny tlenem, z wykorzystaniem algorytmu odpornego na niską perfuzję i artefakty ruchowe:

- TruSignal lub Masimo rainbow SET - 15 szt
- Masimo SET lub Masimo rainbow SET - 15 szt

JEST: 53. Pomiar wysycenia hemoglobiny tlenem, z wykorzystaniem algorytmu odpornego na niską perfuzję i artefakty ruchowe min. 15 szt.:

- typu TruSignal lub typu Masimo rainbow SET
- lub
- typu Masimo SET lub typu Masimo rainbow SET
- lub
- typu Masimo



Prezes Zarządu

Marek Działoszyński

podpis na oryginale

UWAGA

Udzielone odpowiedzi mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

Załączniki:

- Załącznik nr 2 do SWZ po zmianach z dnia 26.09.2022 r.

Publikacja:

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgora/proceedings

a/a LI.280.9.2022