



UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY  
im. L. Zamenhofs w Białymstoku  
ul. J. Waszyngtona 17  
15-274 Białystok  
NIP: 542-25-34-063  
REGON: 001406394  
Tel. 85 7450595  
e-mail: [zp@udsk.pl](mailto:zp@udsk.pl)

Białystok, 2025-03-11  
**Wszyscy uczestnicy  
postępowania**

PN- 14/25/10/3

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę zautomatyzowanego mobilnego systemu elektronicznej dokumentacji parametrów funkcji życiowych pacjenta do Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku sygn.: PN- 14/25/10**

Zamawiający, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

**Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia: Monitor funkcji życiowych- 18 szt.,**

1. Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści następującą funkcjonalność: „Statyw jezdny z możliwością zablokowania co najmniej dwóch kół, z demontowanymi przegródkami na akcesoria (np. mankiety, sensory, kapturki), z zintegrowanym oświetleniem LED (do pracy nocnej) lub oświetlenie półki światłem LED wbudowanym w monitor oraz z uchwytem na pojemnik na odpady lub chusteczki dezynfekujące

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza następującą funkcjonalność: „Statyw jezdny z możliwością zablokowania co najmniej dwóch kół, z demontowanymi przegródkami na akcesoria (np. mankiety, sensory, kapturki), z zintegrowanym oświetleniem LED (do pracy nocnej) lub oświetlenie półki światłem LED wbudowanym w monitor oraz z uchwytem na pojemnik na odpady lub chusteczki dezynfekujące**

2. Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści wagę podstawy wózka min.12 kg ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wagę podstawy wózka min.12 kg.**

3. Pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści następującą funkcjonalność: Obudowa monitora i statywu oraz stref podlegających szczególnej dezynfekcji (miejsc narażonych na bezpośredni kontakt z użytkownikiem, np. uchwyty, przyciski)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza następującą funkcjonalność: Obudowa monitora i statywu oraz stref podlegających szczególnej dezynfekcji (miejsc narażonych na bezpośredni kontakt z użytkownikiem, np. uchwyty, przyciski)**

4. Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści następujące wymiary ekranu kolorowego dotykowego? Maksymalne wymiary: 160 mm (szer.) × 265 mm (wys.) × 170 mm (gł.) Obszar czynny wyświetlacza 8-calowy kolorowy TFT, obsługa poprzez ekran dotykowy, Rozdzielczość min: 800×600, Bez konieczności prezentacji danych o rozmiarach piksela i luminacji  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
5. Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści pomiar temperatury bezdotykowo na czole z automatycznym przesyłaniem parametru temperatury do HIS?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
6. Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści obsługę 10 parametrów w ramach jednego protokołu EWS?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
7. Pkt. 20 Możliwość zaprogramowania spersonalizowanych komunikatów dla personelu wyświetlanych na ekranie w ramach funkcji EWS?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
8. Pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści następującą funkcjonalność: Przewód NIBP dla mankietów w różnych rozmiarach?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
9. Pkt. 31 Czy Zamawiający dopuści następującą funkcjonalność: Przewód pomiarowy ciśnienia krwi NIBP wpinany szybkozłączką bezpośrednio do gniazda w mankiecie?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
10. Pkt. 36 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymagania ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
11. Pkt. 37 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymagania ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
12. Pkt. 38 Czy jako alternatywne rozwiązanie, termometru doustnego, Zamawiający zaakceptuje dostarczenie termometru mierzącego w technologii podczerwieni (bezdotykowego) Wynik pomiaru wyświetlany na ekranie monitora i wyświetlaczu termometru bezpośrednio na termometrze, automatycznie przekazywany do HIS.  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
13. Pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści następującą funkcjonalność: Zakres pomiaru temperatury co najmniej 34,0~43,0°C, dokładność pomiaru do 0,1°C ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
14. Pkt. 41 Czy ze względu na możliwość wyposażenia monitora w termometr bezdotykowy, Zamawiający dopuści następującą funkcjonalność: Dokładność kalibracji  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  w całym zakresie pomiarowym  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**



15. Pkt. 42 Czy Zamawiający potwierdza, że w/w wymaganie dotyczy monitora z dostarczonym termometrem dousznym ?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymienione wymaganie dotyczy monitora z dostarczonym termometrem dousznym.**

16. Pkt. 60 Czy Zamawiający uzna za wystarczające do zapewnienia ciągłości pracy wbudowanie dodatkowego akumulatora zapewniającego do 10 godzin pracy.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

17. Pkt. 70 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu ?

**Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu**

18. Pkt. 71 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu ?

**Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu**

19. Pkt. 76 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym tworzenie własnych konfiguracji interfejsu oraz definiowania własnych protokołów szybkiej oceny pacjenta odbywa się bez konieczności łączenia do platformy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

DIKUSIOWNIK  
sekcji Zamówień Publicznych

*mgr Iwona Kisiel*