

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605

e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 14.07.2021 r.

Dotyczy: trybu podstawowego, wariant 1 pn.: „Dostawa systemu zamkniętego próżniowego do pobierania krwi wraz z dzierżawą analizatora do OB kompatybilnego z oferowanym systemem” – sprawa nr 57/TP/2021

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytania dotyczącego zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie nr 34:

Dotyczy Parametrów Granicznych Automatycznego Czytnika OB, parametru 6.

Zwracamy się z prośbą o zgodę Zamawiającego na zaoferowanie automatycznego czytnika OB, spełniającego wymagania: „ czas odczytu do 30 min – wynik dla jednej godziny”.

Uzasadnienie:

Według naszej wiedzy żaden oferent na rynku nie jest w stanie złożyć oferty spełniającej wymagania czasu odczytu do 24 minut i wydajności około 40 próbek na godzinę.

Przykładowo, dla 2 producentów występujących na rynku polskim, dane techniczne z instrukcji obsługi są następujące:

Analizator SRS 20/II firmy Greiner Bio One, zgodnie ze specyfikacją techniczną zawartą w Instrukcji obsługi (SRS 20/II User Manual strona 28) czas analizy wynosi 30' lub 60', zgodnie z wyborem użytkownika (*Analisis time: 30' or 60' as selected*).

10. TECHNICAL SPECIFICATION SRS 20/II

| | |
|--|---|
| Area of application: | Blood sedimentation rate analysis |
| Instrument size: | Width 360 mm Depth 455 mm Height 190 mm |
| Weight: | about 5.5 kg |
| Voltage: | external power: 100-240 V AC +/-10%, 0.6 A, 47-63 Hz output: + 5 V DC 0.3 A, + 12 V DC 1.2 A |
| Operating Conditions: | temperature 15° - 32°C room temperature humidity: 45% - 85% altitude: up to 2.000 m overvoltage: category II pollution: degree 2 for indoor use only sound level 24 dBA |
| Analysis time: | 30' or 60' as selected |
| Analytical capacity: | max 40 tests/h |
| Reading chamber: | 20 |
| Loading capacity: | max 20 samples at a time |
| Loading pattern: | random |
| Results: | in Westergren mm (by interpolation) correlated to ½h or 1h or 2h. |
| Temperature correction: | automatic compensation referred to 18°C (Manley) |
| Measuring method: | infrared barrier |
| Reading resolution: | +/- 0,2 mm |
| Results resolution: | +/- 1 mm |
| Blood drawing level acceptance from normal | +4 mm / -10 mm |
| Display: | Graphic LCD with back-lighting |
| Keyboard: | 15 keys |
| Interface: | RS 232 bi-directional |
| Printer interface: | RS232 serial output |
| CCD scanner interface: | TTL serial input |
| Applicable standards | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, EN ISO 14971, EN ISO 18113-3, EN 13612, EMC Directive 2004/108/EC and LV Directive 2006/95/EC and following amendments. |
| General Directives: | 2002/95/EC 2003/108/EC |

Dodatkowo opcje oprogramowania analizatora omówione na stronie 9 pokazują, że nie ma możliwości uzyskania odczytu końcowego wyniku do autoryzacji w czasie krótszym niż 30 minut:

| | |
|---|------------------------------|
| Software: 1.0 | SRS20/11 |
| RESULT 30: <input checked="" type="checkbox"/> YES | SETUP |
| RESULT 1h: <input type="checkbox"/> YES | use arrows to change options |
| RESULT 2h: <input checked="" type="checkbox"/> YES | [ent] change date and time |
| TEMP. REF: <input checked="" type="checkbox"/> NO 18C | [esc] to exit |
| PRINTER: <input type="checkbox"/> NO 1 1 2 3 | |
| GRAPH: <input type="checkbox"/> NO YES AUTO | |
| HOST: <input checked="" type="checkbox"/> YES AUTO | |
| DATE: 11/12/2003 | |
| TIME: 12:45 | |

Analizator BD SEDI 40SR firmy Becton Dickinson, zgodnie ze specyfikacją techniczną podaną na stronie 43 Instrukcji Obsługi, czas analizy to 30 minut:

Instrukcja obsługi BD Sedi-40

16 Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------------|---|
| Przeznaczenie: | Analiza szybkości opadania erytrocytów |
| Kompatybilne próbki: | Probówki BD Seditainer® 8 x 100 mm 1,8 ml (nr katalogowy 366673) Probówki BD Seditainer® 8 x 100 mm 1,8 ml (nr katalogowy 366676) |
| Wymiary urządzenia: | Wysokość: 220 mm Szerokość: 390 mm Głębokość: 300 mm |
| Waga: | 6 kg |
| Napięcie: | 12 V DC 3,5 A od zewnętrznego AC/DC wejście zasilacza impulsowego 100-240 V~ (+10%); 1,8 A 50-60 Hz; wyjście 12 V DC 5,0 A |
| Warunki działania: | Temperatura: 15-32°C Wilgotność: 45-85% Wysokość: do 2000 m Przepięcie: kategoria II Zanieczyszczenie: stopień 2 Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach Poziom hałasu maks. 35 dBA |
| Kanały pomiarowe: | 20 |
| Czas analizy: | 30 minut |
| Wydajność analityczna: | Maksymalnie 40 testów/h |
| Pojemność: | 20 probówek |
| Tryby pracy: | Seryjny lub swobodnego dostępu |
| Wyniki: | mm/h według 1-godzinnej metody Westergren |
| Korekta temperatury: | Automatyczna korekta do 18°C (jeżeli ta opcja jest aktywna) |
| Metoda pomiaru: | Czujniki podczerwieni |
| Rozdzielczość odczytu: | +/- 0,2 mm |
| Rozdzielczość wyników: | +/- 1 mm |
| Dopuszczalny zakres dla poziomu krwi: | 80-85 mm |
| Wyświetlacz: | LCD |
| Porty zewnętrzne: | Port RS232 dla drukarki zewnętrznej Port RS232 dla zewnętrznego czytnika kodów kreskowych Port RS232 dla komunikacji z komputerem głównym |
| Oprogramowanie: | Zintegrowane, zgodnie z wersją oprogramowania |

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

Zgodnie z **art. 286 ust. 1 Ustawy** Zamawiający dokonuje zmiany w treści SWZ:

- a) pkt 13.1 Instrukcji dla Wykonawców – termin związania ofertą ulega przedłużeniu z 14.08.2021 r. do **19.08.2021 r.**
- b) pkt 17 Instrukcji dla Wykonawców - termin składania ofert ulega przedłużeniu na dzień **21.07.2021 r. godz. 9:00**
- c) pkt 18 Instrukcji dla Wykonawców - termin otwarcia ofert ulega przedłużeniu na dzień **21.07.2021 r. godz. 11:00**

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 14.07.2021 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak