



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PIŁE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1

Sekretariat
Centrala
Fax
e-mail:

67 210 62 05
67 210 66 66
67 212 40 85
kancelaria@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl



Piła, dn. 22.10.2024 roku

FZP.III-241/92/24

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DLA CENTRALNEJ STERYLIZACJI**”

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Zadanie 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wskaźnika z możliwością odczytu testu przy wykorzystaniu inkubatora będącego na wyposażeniu centralnej sterylizatorni z czasem odczytu 24 min.?

Odpowiedź: Zamawiający posiada inkubator do testów z odczytem 24 min. nie posiada możliwości archiwizacji wykonanych cykli za pomocą wydruków, co jest niezgodne z obowiązującą procedurą w Cent. Sterylizatorni i wymogiem opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2.

Zadanie 2 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu 121 stopni? Ponieważ żadne dostępne na rynku wskaźniki z super szybkim odczytem 20-30 min, nie posiadają takiego parametru, a każdy zaoferowany produkt w tym zadaniu nie będzie spełniał wymogów.

Odpowiedź: Wymaga się testów pozwalających na badanie procesów w temp. 121°C wskazanych w opisie zamówienia.

Pytanie nr 3.

Pytanie 1 – do Opisu przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 2 (Zadanie II)

Czy Zamawiający dopuści testy biologiczne o ostatecznym odczycie wyniku w czasie 20 minut inkubacji, niewymagające dokonania ponownego odczytu po 24h, w opakowaniu a'25szt z odpowiednim przeliczeniem ilości? Wykonawca na czas trwania umowy przekaże nieodpłatnie kompatybilny inkubator na własność Zamawiającego.

Odpowiedź: Dopuszcza opakowania 25 szt. z odpowiednim przeliczeniem. Zgodnie z obowiązującą procedurą w Centralnej Sterylizatorni oferowane wskaźniki muszą zapewnić wykonanie opcjonalnego potwierdzającego odczytu w czasie 24 godz. w przypadku odczytów fałszywie dodatnich.