
	<p align="center"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg</b>  tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy:  <b>ZP/28/2024</b></p>
--	---	--


Załącznik nr 1.1 do SWZ

**PARAMETRY TECHNICZNE ANALIZATORÓW PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 3 SZTUKI  
WRAZ Z SYSTEMEM DO NADZORU URZĄDZEŃ POCT**

Lp.	Opis	Parametr wymagany	Parametr oferowany/podać/opisać
1.	Rok produkcji min. 2024 rok, urządzenia fabrycznie nowe lub po pełnym przeglądzie technicznym.	TAK, podać rok produkcji, producent, modele	Tak, Rok produkcji 2024 rok, urządzenia fabrycznie nowe lub po pełnym przeglądzie technicznym. Analizator parametrów krytycznych ABL 90 FLEX PLUS Radiometer Medical ApS x3
2.	Zasilanie awaryjne urządzeń z wbudowanego akumulatora w wypadku zaniku zasilania sieciowego	TAK	Tak, Zasilanie awaryjne urządzeń z wbudowanego akumulatora w wypadku zaniku zasilania sieciowego
3.	Automatyczny analizator parametrów krytycznych pracujący w systemie ciągłym, umożliwiający jednoczesne oznaczenie: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , ctHb, MetHb, O <sub>2</sub> Hb, HHb, COHb, HbF, sO <sub>2</sub> , cNa <sup>+</sup> , cK <sup>+</sup> , cCa <sup>++</sup> (zakres pomiarowy cCa <sup>++</sup> od 0.1 mmol/L), cCl <sup>-</sup> , glukoza, mleczany, bilirubina całkowita (wymagany zakres pomiarowy dla bilirubiny od 0,0 mg/dl do przynajmniej 50 mg/dl)	TAK	Tak, Automatyczny analizator parametrów krytycznych pracujący w systemie ciągłym, umożliwiający jednoczesne oznaczenie: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , ctHb, MetHb, O <sub>2</sub> Hb, HHb, COHb, HbF, sO <sub>2</sub> , cNa <sup>+</sup> , cK <sup>+</sup> , cCa <sup>++</sup> (zakres pomiarowy cCa <sup>++</sup> od 0.1 mmol/L), cCl <sup>-</sup> , glukoza, mleczany, bilirubina całkowita (wymagany zakres pomiarowy dla bilirubiny od -1,2 mg/dl do 58,5 mg/dl)
4.	Analizator pracujący w oparciu o dwa elementy zużywalne tj. wielotestowe sensorowe kasety pomiarowe oraz pakiety odczynnikowe zawierające odczynniki, kalibratory i płyny kontroli jakości inne niż kalibratory	TAK	Tak, Analizator pracujący w oparciu o dwa elementy zużywalne tj. wielotestowe sensorowe kasety pomiarowe oraz pakiety odczynnikowe zawierające odczynniki, kalibratory i płyny kontroli jakości inne niż kalibratory
5.	Możliwość aspiracji próbki bezpośrednio ze strzykawki i z kapilary	TAK	Tak, Możliwość aspiracji próbki bezpośrednio ze strzykawki i z kapilary
6.	Możliwość wykonania pełnego panelu oznaczeń zarówno z kapilary jak i strzykawki (gazometria, oksymetria, metabolity, elektrolity) z próbki o objętości: - maksymalnie 45 µl – z kapilary - maksymalnie 65 µl – ze strzykawki w czasie maksymalnie 60 sekund	TAK	Tak, Możliwość wykonania pełnego panelu oznaczeń zarówno z kapilary jak i strzykawki (gazometria, oksymetria, metabolity, elektrolity) z próbki o objętości: - maksymalnie 45 µl – z kapilary - maksymalnie 65 µl – ze strzykawki w czasie 60 sekund
7.	Automatyczny system pobierania próbek z funkcją	TAK	Tak, Automatyczny system

	<p align="center"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg</b>  tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p align="center">Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy: ZP/28/2024</p>
--	--	----------------------------------


	wykrywania i usuwania skrzepów		pobierania próbek z funkcją wykrywania i usuwania skrzepów
8.	Automatyczne mieszanie próbki	TAK	Tak, Automatyczne mieszanie próbki
9.	Wbudowana codzienna automatyczna kontrola jakości na trzech poziomach. Wyniki kontroli jakości wykonywane na analizatorze przedstawiane jako wartość liczbową (nominalna). Zapewnienie kontroli zewnętrznej Stand Lab.	TAK	Tak, Wbudowana codzienna automatyczna kontrola jakości na trzech poziomach. Wyniki kontroli jakości wykonywane na analizatorze przedstawiane jako wartość liczbową (nominalna). Zapewnienie kontroli zewnętrznej Stand Lab.
10.	Odczynniki zintegrowane z pojemnikiem ściekowym.	TAK	Tak, Odczynniki zintegrowane z pojemnikiem ściekowym.
11.	Trwałość kaset pomiarowych oraz pakietów odczynnikowych, liczona od dnia zainstalowania w aparacie, nie mniejsza 30 dni.	TAK, podać	Tak, Trwałość kaset pomiarowych oraz pakietów odczynnikowych, liczona od dnia zainstalowania w aparacie, 30 dni
12.	Pomiar wszystkich parametrów w jednym torze pomiarowym z jedną elektrodą referencyjną	TAK	Tak, Pomiar wszystkich parametrów w jednym torze pomiarowym z jedną elektrodą referencyjną
13.	Możliwość re-instalacji pakietu odczynnikowego oraz kasety sensorowej bez utraty pozostałych testów.	TAK	Tak, Możliwość re-instalacji pakietu odczynnikowego oraz kasety sensorowej bez utraty pozostałych testów.
14.	Wbudowana drukarka oraz czytnik kodów kreskowych	TAK	Tak, Wbudowana drukarka oraz czytnik kodów kreskowych
15.	Możliwość przechowywania kaset odczynnikowych w temperaturze pokojowej	TAK	Tak, Możliwość przechowywania kaset odczynnikowych w temperaturze pokojowej
16.	Brak konieczności kalibracji po każdym oznaczeniu	TAK	Tak, Brak konieczności kalibracji po każdym oznaczeniu
17.	Możliwość podglądu mapy równowagi kwasowo-zasadowej zawierającej wykresy wyników pacjenta w odniesieniu do wyników standardowych	TAK	Tak, Możliwość podglądu mapy równowagi kwasowo-zasadowej zawierającej wykresy wyników pacjenta w odniesieniu do wyników standardowych
18.	Dobowy czas kalibracji 35 minut (wyłączając pierwszą dobę po zainstalowaniu/wymianie nowej kasety)	TAK	Tak, Dobowy czas kalibracji 30 minut (wyłączając pierwszą dobę po zainstalowaniu/wymianie nowej kasety)
19.	Automatyczna instalacja kaset w aparacie, niewymagająca żadnych dodatkowych czynności ze strony operatora np. walidacja czy sprawdzanie zewnętrznymi płynami podawanymi ręcznie, dla wszystkich parametrów mierzonych	TAK	Tak, Automatyczna instalacja kaset w aparacie, niewymagająca żadnych dodatkowych czynności ze strony operatora np. walidacja czy sprawdzanie zewnętrznymi płynami podawanymi ręcznie, dla wszystkich parametrów mierzonych

	<p align="center"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg</b>  tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a>  Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy:  <b>ZP/28/2024</b></p>
--	---	--


20.	Możliwość wyłączenia aparatu bez utraty pozostałych w kasecie testów.	TAK	Tak, Możliwość wyłączenia aparatu bez utraty pozostałych w kasecie testów.
21.	Okres gwarancji – przez cały okres dzierżawy	TAK	Tak, Okres gwarancji – przez cały okres dzierżawy
22.	W okresie gwarancji czas reakcji serwisu 24 godziny od zgłoszenia awarii. Czas naprawy bez konieczności wymiany części lub podzespołów maks 48 godzin od zgłoszenia. Jeżeli czas naprawy wydłuży się powyżej 48 godzin, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia aparatu zastępczego.	TAK	Tak, W okresie gwarancji czas reakcji serwisu 24 godziny od zgłoszenia awarii. Czas naprawy bez konieczności wymiany części lub podzespołów maks 48 godzin od zgłoszenia. Jeżeli czas naprawy wydłuży się powyżej 48 godzin, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia aparatu zastępczego.
23.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z urządzeniem)	TAK	Tak, Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z urządzeniem)
24.	Oprogramowanie i komunikaty w języku polskim	TAK	Tak, Oprogramowanie i komunikaty w języku polskim
25.	Bezpłatne szkolenie z obsługi analizatora.	TAK	Bezpłatne szkolenie z obsługi analizatora.
26.	Możliwość pracy na analizatorze po upływie terminu umowy do czasu wykorzystania odczynników.	TAK	Tak, Możliwość pracy na analizatorze po upływie terminu umowy do czasu wykorzystania odczynników.
27.	Przegląd serwisowy aparatu 1 raz na rok z wpisem serwisanta do paszportu technicznego.	TAK	Tak, Przegląd serwisowy aparatu 1 raz na rok z wpisem serwisanta do paszportu technicznego.
28.	Wykonawca zobowiązany jest zapewnić połączenie analizatora znajdującego się w Laboratorium z systemem informatycznym Laboratorium oraz dostarczenie zestawu komputerowego do analizy kontroli wszystkich analizatorów, urządzeń UPS umożliwiających dokończenie rozpoczętych analiz, podtrzymujących pracę analizatora w przypadku awarii zasilania przez co najmniej 30 minut	TAK	Tak, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić połączenie analizatora znajdującego się w Laboratorium z systemem informatycznym Laboratorium oraz dostarczenie zestawu komputerowego do analizy kontroli wszystkich analizatorów, urządzeń UPS umożliwiających dokończenie rozpoczętych analiz, podtrzymujących pracę analizatora w przypadku awarii zasilania przez co najmniej 30 minut
29.	Wykonawca zobowiązany jest zapewnić połączenie analizatora znajdującego się na OAiIT oraz Oddziale Chorób Płuc ze szpitalnym systemem informatycznym	TAK	Tak, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić połączenie analizatora znajdującego się na OAiIT oraz Oddziale Chorób Płuc ze szpitalnym systemem informatycznym
30.	Wykonawca zobowiązany jest zapewnić stoliki pod analizatory	TAK	Tak, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić stoliki pod analizatory

	<p align="center"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg</b>  tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy:  <b>ZP/28/2024</b></p>
--	---	--

31.	Wykonawca zapewni w okresie gwarancji nadzór nad aparatem przez serwis, poprzez zdalny dostęp do analizatora bezpośrednio na jego pulpit. Zdalny dostęp ma umożliwić usunięcie awarii, w możliwie krótkim czasie od momentu telefonicznego zgłoszenia.	TAK	Tak, Wykonawca zapewni w okresie gwarancji nadzór nad aparatem przez serwis, poprzez zdalny dostęp do analizatora bezpośrednio na jego pulpit. Zdalny dostęp ma umożliwić usunięcie awarii, w możliwie krótkim czasie od momentu telefonicznego zgłoszenia.
	<b>PARAMETRY SYSTEMU DO NADZORU NAD URZĄDZENIAMI POCT</b>		
32.	Zapewnienie dostępu do systemu zarządzania z każdego komputera w laboratorium/szpitalu poprzez przeglądarkę internetową.	TAK	Tak, Zapewnienie dostępu do systemu zarządzania z każdego komputera w laboratorium/szpitalu poprzez przeglądarkę internetową.
33.	Zapewnienie podłączenia do systemu zarządzania 2 analizatorów. (Analizatory znajdujące się w lokalizacji: OAiIT, Oddział Chorób Płuc).	TAK	Tak, Zapewnienie podłączenia do systemu zarządzania 2 analizatorów. (Analizatory znajdujące się w lokalizacji: OAiIT, Oddział Chorób Płuc).
34.	Dodawanie nowych użytkowników systemu, nadawanie i odbieranie uprawnień użytkownikom systemu.	TAK	Tak, Dodawanie nowych użytkowników systemu, nadawanie i odbieranie uprawnień użytkownikom systemu.
35.	Możliwość tworzenia jednostek szpitala w systemie zarządzającym (np. lokalizacje, oddziały) i przypisywanie im analizatorów.	TAK	Tak, Możliwość tworzenia jednostek szpitala w systemie zarządzającym (np. lokalizacje, oddziały) i przypisywanie im analizatorów.
36.	Alarmowanie przez system zarządzania konieczności interwencji użytkownika.	TAK	Tak, Alarmowanie przez system zarządzania konieczności interwencji użytkownika.
37.	Zdalna kontrola w czasie rzeczywistym analizatorów znajdujących się poza laboratorium w zakresie: 1) stanu ogólnego; 2) stanu połączenia sieciowego; 3) poziomu odczynników; 4) statusu kalibracji; 5) statusu wewnętrznej kontroli jakości; 6) czyszczenia, płukania.	TAK	Tak, Zdalna kontrola w czasie rzeczywistym analizatorów znajdujących się poza laboratorium w zakresie: 1) stanu ogólnego; 2) stanu połączenia sieciowego; 3) poziomu odczynników; 4) statusu kalibracji; 5) statusu wewnętrznej kontroli jakości; 6) czyszczenia, płukania.
38.	Przesyłanie informacji o zdarzeniach: opis problemu, dane identyfikujące analizator, godzina zdarzenia, możliwość wprowadzenia informacji o podjętych działaniach naprawczych.	TAK	Tak, Przesyłanie informacji o zdarzeniach: opis problemu, dane identyfikujące analizator, godzina zdarzenia, możliwość wprowadzenia informacji o podjętych działaniach


	<p align="center"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg</b>  tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy:  <b>ZP/28/2024</b></p>
--	---	--

			naprawczych.
39.	Generowanie raportów z dokonanych działań naprawczych względem zaistniałych zdarzeń w zadanym przez użytkownika czasie.	TAK	Tak, Generowanie raportów z dokonanych działań naprawczych względem zaistniałych zdarzeń w zadanym przez użytkownika czasie.
40.	Możliwość sprawdzania statusu podłączenia poszczególnych analizatorów.	TAK	Tak, Możliwość sprawdzania statusu podłączenia poszczególnych analizatorów.
41.	Możliwość zdalnego blokowania dokonywanych oznaczeń przez analizator.	TAK	Tak, Możliwość zdalnego blokowania dokonywanych oznaczeń przez analizator.
42.	Możliwość sprawdzania stanu odczynników na pokładzie analizatorów.	TAK	Tak, Możliwość sprawdzania stanu odczynników na pokładzie analizatorów.
43.	Możliwość podglądu wyników badań wykonanych na analizatorach.	TAK	Tak, Możliwość podglądu wyników badań wykonanych na analizatorach.
44.	Możliwość wymuszania wykonania kalibracji analizatora.	TAK	Tak, Możliwość wymuszania wykonania kalibracji analizatora.
45.	Możliwość wymuszenia wykonania kontroli jakości na analizatorze.	TAK	Tak, Możliwość wymuszenia wykonania kontroli jakości na analizatorze.
46.	Możliwość generowania raportów z kontroli jakości.	TAK	Tak, Możliwość generowania raportów z kontroli jakości.
47.	Generowanie raportów z ilości wykonanych badań na poszczególnych analizatorach i dla poszczególnych oddziałów/jednostek szpitala.	TAK	Tak, Generowanie raportów z ilości wykonanych badań na poszczególnych analizatorach i dla poszczególnych oddziałów/jednostek szpitala.
48.	Możliwość wyboru zakresu czasowego dla generowanych raportów.	TAK	Tak, Możliwość wyboru zakresu czasowego dla generowanych raportów.
49.	Możliwość wyszukiwania wyników badań po ID pacjenta i po nazwisku pacjenta	TAK	Tak, Możliwość wyszukiwania wyników badań po ID pacjenta i po nazwisku pacjenta
50.	Komunikacja użytkownika z systemem w języku polskim.	TAK	Tak, Komunikacja użytkownika z systemem w języku polskim.
51.	Dodawanie urządzeń bez możliwości podłączenia fizycznego	TAK	Tak, Dodawanie urządzeń bez możliwości podłączenia fizycznego
52.	Możliwość skonfigurowania widżetów na pulpicie nawigacyjnym zgodnie z potrzebami użytkownika	TAK	Tak, Możliwość skonfigurowania widżetów na pulpicie nawigacyjnym zgodnie z potrzebami użytkownika
53.	Możliwość drukowania, dołączenia do wiadomości e-mail lub eksportowania (do różnych formatów pliku) raportów np. dotyczących kalibracji, zdarzeń, kontroli jakości	TAK	Tak, Możliwość drukowania, dołączenia do wiadomości e-mail lub eksportowania (do różnych formatów pliku) raportów np. dotyczących kalibracji, zdarzeń, kontroli

	<p align="center"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg</b>  tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a>  Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy:  <b>ZP/28/2024</b></p>
--	---	--

			jakości
54.	Zapewnienie licencji na okres trwania umowy	TAK	Tak, Zapewnienie licencji na okres trwania umowy
55.	Możliwość wysyłania listy uprawnionych operatorów do urzędu.	TAK	Tak, Możliwość wysyłania listy uprawnionych operatorów do urzędu.
56.	Możliwość dodawania / usuwania operatorów analizatorów, cofania dostępu lub zmiany daty ważności konta operatora.	TAK	Tak, Możliwość dodawania / usuwania operatorów analizatorów, cofania dostępu lub zmiany daty ważności konta operatora.
57.	Możliwość nadawania operatorowi uprawnień do konkretnych analizatorów.	TAK	Tak, Możliwość nadawania operatorowi uprawnień do konkretnych analizatorów.
58.	Możliwość przysyłania danych operatorów ze zmienionym dostępem do urządzeń lub zmienioną nazwą użytkownika, zmienionym hasłem bądź kodem kreskowym do odpowiednich urządzeń.	TAK	Tak, Możliwość przysyłania danych operatorów ze zmienionym dostępem do urządzeń lub zmienioną nazwą użytkownika, zmienionym hasłem bądź kodem kreskowym do odpowiednich urządzeń.
59.	Możliwość blokowania operatorów.	TAK	Tak, Możliwość blokowania operatorów.
60.	Zarządzanie kompetencjami operatorów urządzeń.	TAK	Tak, Zarządzanie kompetencjami operatorów urządzeń.
61.	Możliwość tworzenia przez operatora systemu własnych testów kompetencji i szkoleń, mających na celu weryfikację wiedzy operatorów analizatorów.	TAK	Tak, Możliwość tworzenia przez operatora systemu własnych testów kompetencji i szkoleń, mających na celu weryfikację wiedzy operatorów analizatorów.
62.	Ustawienia certyfikatów w każdym kursie umożliwiające kontrolowanie dostępu operatorów do jednego lub większej liczby typów urządzeń po zaliczeniu testu.	TAK	Tak, Ustawienia certyfikatów w każdym kursie umożliwiające kontrolowanie dostępu operatorów do jednego lub większej liczby typów urządzeń po zaliczeniu testu.
63.	Możliwość dołączenia materiałów szkoleniowych podczas dodawania lub edycji kursu bezpośredniego.	TAK	Tak, Możliwość dołączenia materiałów szkoleniowych podczas dodawania lub edycji kursu bezpośredniego.
64.	Możliwość przypisania kursu do operatora.	TAK	Tak, Możliwość przypisania kursu do operatora.
65.	Możliwość cofnięcia dostępu operatora do danego typu urządzenia w przypadku niezaliczenia testu przez operatora.	TAK	Tak, Możliwość cofnięcia dostępu operatora do danego typu urządzenia w przypadku niezaliczenia testu przez operatora.
66.	Zintegrowane interaktywne szkolenie z zakresu obsługi zaoferowanych analizatorów.	TAK	Tak, Zintegrowane interaktywne szkolenie z zakresu obsługi zaoferowanych analizatorów.
67.	Wykonawca zapewni serwer fizyczny wraz z oprogramowaniem o konfiguracji niezbędnej dla	TAK	Tak, Wykonawca zapewni serwer fizyczny wraz z



	<p style="text-align: center;"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</b>  tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p> <p>Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów parametrów krytycznych (4 sztuki)</p>	<p>Nr sprawy:  <b>ZP/28/2024</b></p>
--	--	--

	uruchomienia systemu nadzoru POCT		oprogramowaniem o konfiguracji niezbędnej dla uruchomienia systemu nadzoru POCT
--	-----------------------------------	--	---

**UWAGA:**

Dla uznania oferty za ważną oferent winien zaoferować urządzenia spełniające wszystkie ***Wymogi graniczne***.  
Brak żądanej opcji lub niewypełnienia pola w kolumnie ***Parametry oferowane*** spowoduje odrzucenie oferty.  
Oświadczamy, że oferowane urządzenia są kompletne i będą po zainstalowaniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Ofertę podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y  
uprawnioną/e  
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie  
ubiegających się o udzielenie zamówienia