



**Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu**  
**ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg**

tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50

[https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski\\_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl](https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl) e-mail: [zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl](mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl)

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Nr sprawy:  
ZP/31/2023

Załącznik nr 1.1.2 do SWZ

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH**

**KARDIOMONITOR SZT. 7**

Nazwa	Kardiomonitor Vista 120 + Centrala Vista 120 CMS
Typ	Vista 120 + Vista 120 CMS
Producent	Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53-55 23542 Lubeka, Niemcy
Kraj pochodzenia	Niemcy
Rok produkcji:	Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, rok produkcji min. 2022

Lp.	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY (podać zakresy, opisać lub potwierdzić)
<b>I</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
1.	Monitor, wymagania ogólne	
2.	Monitor o budowie kompaktowej, z kolorowym ekranem LCD o przekątnej przynajmniej 15 cali, z wbudowanym zasilaczem sieciowym, przeznaczony do monitorowania noworodków, dzieci i dorosłych	Tak
3.	Sterowanie monitorem za pomocą stałych przycisków i menu ekranowego w języku polskim.	Tak
4.	Stale przyciski zapewniające dostęp do najczęściej używanych funkcji.	Tak
5.	Obsługa menu ekranowego: wybór przez dotyk elementu na ekranie, zmiana wartości i wybór pozycji z listy – za pomocą pokrętki, potwierdzanie wyboru i zamknięcie okna dialogowego przez naciśnięcie pokrętki. Możliwość zmiany wartości, wybrania pozycji z listy, potwierdzenia wyboru i zamknięcia okna za pomocą tylko ekranu dotykowego.	Tak
6.	Możliwość wykorzystania monitora do transportu: - nie cięższy niż 7,5 kg - wyposażony w wygodny uchwyt do przenoszenia - wyposażony w akumulator dostępny do wymiany przez użytkownika, wystarczający przynajmniej na 5 godzin pracy - w komplecie system mocowania monitora, umożliwiający szybkie zdjęcie bez użycia narzędzi i wykorzystanie monitora do transportu pacjenta - monitor jest gotowy do uruchomienia łączności bezprzewodowej, umożliwiającej centralne monitorowanie podczas transportu i na stanowisku bez sieci przewodowej	Tak
7.	Chłodzenie bez wentylatora	Tak
8.	Możliwość dopasowania sposobu wyświetlania parametrów do własnych wymagań. Ilość różnych przebiegów (krzywych) dynamicznych możliwych do jednoczesnego wyświetlenia na ekranie monitora – minimum 8. Dostępny ekran dużych liczb i ekran z krótkimi trendami obok odpowiadających im krzywych dynamicznych.	Tak
9.	Możliwość skonfigurowania, zapamiętania w monitorze i późniejszego przywołania przynajmniej 3 własnych zestawów parametrów pracy monitora	Tak
10.	Trendy tabelaryczne i graficzne wszystkich mierzonych	Tak



**Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu**  
**ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg**

tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50

[https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski\\_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl](https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl) e-mail: [zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl](mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl)

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Nr sprawy:  
ZP/31/2023

	parametrów przynajmniej z 6 dni, z możliwością przeglądania przynajmniej ostatniej godziny z rozdzielczością lepszą niż 5 sekund		mierzonych parametrów przynajmniej z 6 dni i 6 godzin, z możliwością przeglądania ostatniej godziny z rozdzielczością 1-sekundową.
11.	Funkcja zapamiętywania krzywych dynamicznych z min. 96 godzin	Tak	Tak. Funkcja zapamiętywania krzywych dynamicznych z 96 godzin
12.	Oprogramowanie realizujące funkcje: - kalkulatora lekowego - kalkulatora parametrów hemodynamicznych, wentylacyjnych i natlenienia - obliczeń nerkowych	Tak	Tak. Oprogramowanie realizujące funkcje: - kalkulatora lekowego - kalkulatora parametrów hemodynamicznych, wentylacyjnych i natlenienia - obliczeń nerkowych
13.	Monitor umożliwia wyświetlanie danych z respiratora: wartości liczbowych, krzywych dynamicznych i pętli oddechowych, łącznie z sygnalizacją alarmów	Tak	Tak. Monitor umożliwia wyświetlanie danych z respiratora: wartości liczbowych, krzywych dynamicznych i pętli oddechowych, łącznie z sygnalizacją alarmów
14.	Monitor umożliwia wyświetlanie danych z innego monitora pacjenta podłączonego do tej samej sieci, również w przypadku wyłączenia centrali	Tak	Tak. Monitor umożliwia wyświetlanie danych z innego monitora pacjenta podłączonego do tej samej sieci, również w przypadku wyłączenia centrali
15.	Monitor wyposażony interfejs do podłączenia respiratora, wyświetla przebiegi dynamiczne, łącznie z pętlami oddechowymi, oraz wartości liczbowe danych z respiratora.	Tak	Tak. Monitor wyposażony interfejs do podłączenia respiratora, wyświetla przebiegi dynamiczne, łącznie z pętlami oddechowymi, oraz wartości liczbowe danych z respiratora.
16.	Monitor wyposażony we wbudowany rejestrator taśmowy, drukujący przynajmniej 3 krzywe dynamiczne	Tak	Tak. Monitor wyposażony we wbudowany rejestrator taśmowy, drukujący 3 krzywe dynamiczne
17.	Monitor zamocowany na stanowisku w sposób umożliwiający obrót i zmianę nachylenia ekranu	Tak	Tak. Monitor zamocowany na stanowisku w sposób umożliwiający obrót i zmianę nachylenia ekranu
18.	Możliwości monitorowania parametrów	Tak	Tak. Możliwości monitorowania parametrów
19.	Pomiar EKG	Tak	Tak. Pomiar EKG
20.	EKG z analizą arytmii, możliwość pomiaru z 3 elektrod i z 5 elektrod, po podłączeniu odpowiedniego przewodu	Tak	Tak. EKG z analizą arytmii, możliwość pomiaru z 3 elektrod i z 5 elektrod, po podłączeniu odpowiedniego przewodu
21.	Zakres pomiarowy przynajmniej: 15-350 uderzeń/minutę	Tak	Tak. Zakres pomiarowy: 15-350 uderzeń/minutę
22.	Pomiar odchylenia ST	Tak	Tak. Pomiar odchylenia ST
23.	Monitorowanie arytmii z rozpoznawaniem przynajmniej 16 różnych arytmii	Tak	Tak. Monitorowanie arytmii z rozpoznawaniem przynajmniej 16 różnych arytmii
24.	<b>Pomiar saturacji i tętna (SpO2)</b>	Tak	Tak. Pomiar saturacji i tętna (SpO2)
25.	Pomiar SpO2 algorytmem Nellcor lub równoważnym pod względem wszystkich opublikowanych parametrów dotyczących jakości pomiaru, z możliwością stosowania wszystkich czujników z oferty firmy Nellcor	Tak	Tak. Pomiar SpO2 algorytmem Nellcor z możliwością stosowania wszystkich czujników z oferty firmy Nellcor
26.	Nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi	Tak	Tak. Nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi
27.	Pomiar ciśnienia ręczny i automatyczny z ustawianym czasem powtarzania do 8 godzin	Tak	Tak. Pomiar ciśnienia ręczny i automatyczny z ustawianym czasem powtarzania do 8 godzin
28.	Możliwość włączenia automatycznego blokowania alarmów saturacji podczas pomiaru saturacji i NIBP na tej samej kończynie	Tak	Tak. Możliwość włączenia automatycznego blokowania alarmów saturacji podczas pomiaru saturacji i NIBP na tej samej kończynie
29.	Inwazyjny pomiar ciśnienia	Tak	Tak. Inwazyjny pomiar ciśnienia
30.	Możliwość przypisania do poszczególnych torów pomiarowych inwazyjnego pomiaru ciśnienia nazw powiązanych z miejscem pomiaru, w tym ciśnienia tętniczego, ciśnienia w tętnicy płucnej, ośrodkowego ciśnienia żylnego i ciśnienia śródczaszkowego. Możliwość jednoczesnego pomiaru przynajmniej trzech ciśnień.	Tak	Tak. Możliwość przypisania do poszczególnych torów pomiarowych inwazyjnego pomiaru ciśnienia nazw powiązanych z miejscem pomiaru, w tym ciśnienia tętniczego, ciśnienia w tętnicy płucnej, ośrodkowego ciśnienia żylnego i ciśnienia śródczaszkowego. Możliwość jednoczesnego pomiaru trzech ciśnień.
31.	Pomiar temperatury	Tak	Tak. Pomiar temperatury
32.	Wyświetlanie temperatury T1, T2 i różnicy temperatur	Tak	Tak. Wyświetlanie temperatury T1, T2 i różnicy temperatur
33.	Pomiar CO2	Tak	Tak. Pomiar CO2



**Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu**  
**ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg**

tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50

[https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski\\_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl](https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl) e-mail: [zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl](mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl)

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Nr sprawy:  
ZP/31/2023

34.	Wymagany pomiar CO2 w strumieniu bocznym. Możliwość rozbudowy o pomiar CO2 w strumieniu głównym.	Tak	Tak. Dostępny pomiar CO2 w strumieniu bocznym. Możliwość rozbudowy o pomiar CO2 w strumieniu głównym.
35.	Możliwość rozbudowy o pomiar rzutu minutowego serca metodą termodylucji	Tak	Tak. Możliwość rozbudowy o pomiar rzutu minutowego serca metodą termodylucji
36.	Wymagane akcesoria pomiarowe		Tak. Wymagane akcesoria pomiarowe
37.	Przewód EKG do podłączenia 3 elektrod	Tak	Tak. Przewód EKG do podłączenia 3 elektrod
38.	Czujnik SpO2 dla dorosłych i przewód przedłużający	Tak	Tak. Czujnik SpO2 dla dorosłych i przewód przedłużający
39.	Wąż do podłączenia mankietów do pomiaru ciśnienia i mankiet pomiarowy dla dorosłych	Tak	Tak. Wąż do podłączenia mankietów do pomiaru ciśnienia i mankiet pomiarowy dla dorosłych
40.	Czujnik temperatury skóry	Tak	Tak. Czujnik temperatury skóry
41.	Akcesoria do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną przynajmniej w 1 torze	Tak	Tak. Akcesoria do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną w 1 torze
42.	Akcesoria do pomiaru CO2	Tak	Tak. Akcesoria do pomiaru CO2
43.	Możliwość rozbudowy o pomiar BIS	Tak	Tak. Możliwość rozbudowy o pomiar BIS
44.	Monitor wyposażony w tryb nocny, ograniczający jasność podświetlania ekranu	Tak	Tak. Monitor wyposażony w tryb nocny, ograniczający jasność podświetlania ekranu
45.	Dedykowane gniazdo w jednostce głównej monitora umożliwiające podłączenie linki zabezpieczającej przed kradzieżą, np. typu kensington-lock	Tak	Tak. Dedykowane gniazdo w jednostce głównej monitora umożliwiające podłączenie linki zabezpieczającej przed kradzieżą, np. typu kensington-lock
46.	W trybie "Standby" monitor wyświetla na ekranie duży zegar, pokazujący aktualny czas	Tak	Tak. W trybie "Standby" monitor wyświetla na ekranie duży zegar, pokazujący aktualny czas
47.	Monitor kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego aparatami do znieczulania, z możliwością połączenia z nimi, wyświetlania przebiegów dynamicznych, łącznie z pętlami oddechowymi, oraz wartościami liczbowymi danych z aparatów.	Tak	Tak. Monitor kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego aparatami do znieczulania, z możliwością połączenia z nimi, wyświetlania przebiegów dynamicznych, łącznie z pętlami oddechowymi, oraz wartościami liczbowymi danych z aparatów.
48.	Stanowisko centralnego monitorowania	Tak	Tak. Stanowisko centralnego monitorowania
49.	Stanowisko centralnego monitorowania i monitory pacjenta połączone siecią zgodną ze standardem Ethernet (IEEE802.3)	Tak	Tak. Stanowisko centralnego monitorowania i monitory pacjenta połączone siecią zgodną ze standardem Ethernet (IEEE802.3)
50.	Połączenia przewodowe między poszczególnymi stanowiskami monitorowymi a punktem zbiorczym zapewnia Zamawiający. Pozostałe niezbędne urządzenia sieciowe dostarczane są i odpowiednio konfigurowane wraz z systemem monitorowania przez dostawcę.	Tak	Tak. Połączenia przewodowe między poszczególnymi stanowiskami monitorowymi a punktem zbiorczym zapewnia Zamawiający. Pozostałe niezbędne urządzenia sieciowe dostarczane są i odpowiednio konfigurowane wraz z systemem monitorowania przez dostawcę.
51.	Obsługa za pomocą klawiatury i myszy komputerowej	Tak	Tak. Obsługa za pomocą klawiatury i myszy komputerowej
52.	Centrala umożliwia jednoczesne wyświetlanie danych przynajmniej 7 monitorów pacjenta	Tak	Tak. Centrala umożliwia jednoczesne wyświetlanie danych przynajmniej 7 monitorów pacjenta
53.	Możliwość wyboru wyświetlania wartości liczbowych dużą czcionką	Tak	Tak. Możliwość wyboru wyświetlania wartości liczbowych dużą czcionką
54.	Szczegółowy podgląd parametrów i przebiegów dynamicznych z wybranego monitora	Tak	Tak. Szczegółowy podgląd parametrów i przebiegów dynamicznych z wybranego monitora
55.	Centrala wyposażona w ekran LCD o przekątnej min. 19"	Tak	Tak. Centrala wyposażona w ekran LCD o przekątnej min. 19"
56.	Centrala wyposażona w pamięć trendów z 240 godzin	Tak	Tak. Centrala wyposażona w pamięć trendów z 240 godzin
57.	Centrala wyposażona w pamięć krzywych dynamicznych z 240 godzin	Tak	Tak. Centrala wyposażona w pamięć krzywych dynamicznych z 240 godzin
<b>II</b>	<b>OKRES GWARANCJI I SERWISU</b>		
1.	Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego, min. 24 miesiące	TAK, Podać	Tak. Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego, 24 miesiące
2.	Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji	TAK	Tak. Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji



**Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu**  
**ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg**

tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50

[https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski\\_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl](https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl) e-mail: [zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl](mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl)

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Nr sprawy:  
ZP/31/2023

3.	Autoryzowany serwis gwarancyjny	Tak, Podać dane teleadresowe	Tak. Autoryzowany serwis gwarancyjny. Dräger Polska Sp. z o.o. ul. Posąg 7 Panien 1 02-495 Warszawa Tel. +48 22 243 06 58 Fax +48 22 243 06 59 <a href="mailto:info.polska@draeger.com">info.polska@draeger.com</a>
4.	Aktualne dokumenty dopuszczające oferowany wyrób do używania i obrotu na terenie RP (Deklaracja Zgodności zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych – Dz.U.2020.186 t.j. z dnia 2020.02.06. lub certyfikat CE) oraz wpisy/zgłoszenia do Rejestru wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych lub oświadczenie, że dokumenty takie nie są wymagane.	Tak Dołączyć do oferty	Tak. Aktualne dokumenty dopuszczające oferowany wyrób do używania i obrotu na terenie RP (Deklaracja Zgodności zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych – Dz.U.2020.186 t.j. z dnia 2020.02.06. lub certyfikat CE) oraz wpisy/zgłoszenia do Rejestru wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych lub oświadczenie, że dokumenty takie nie są wymagane.
5.	Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – min. 1 przegląd rocznie	Tak	Tak. Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – min. 1 przegląd rocznie
6.	Czas reakcji na zgłoszenie awarii przez autoryzowany serwis z podjęciem naprawy do 2 dni roboczych od momentu powiadomienia o awarii	Tak	Tak. Czas reakcji na zgłoszenie awarii przez autoryzowany serwis z podjęciem naprawy do 2 dni roboczych od momentu powiadomienia o awarii
7.	Okres niesprawności urządzenia, po upływie którego Wykonawca zobowiązany będzie na żądanie Zamawiającego do zapewnienia urządzenia zastępczego na czas naprawy - nie dłuższy niż 3 dni robocze od chwili zgłoszenia awarii	Tak	Tak. Okres niesprawności urządzenia, po upływie którego Wykonawca zobowiązany będzie na żądanie Zamawiającego do zapewnienia urządzenia zastępczego na czas naprawy - nie dłuższy niż 3 dni robocze od chwili zgłoszenia awarii
8.	Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany sprzętu na nowy - nie więcej niż 3 naprawy tego samego elementu	Tak	Tak. Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany sprzętu na nowy - nie więcej niż 3 naprawy tego samego elementu
9.	Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10 lat od oddania do eksploatacji	Tak	Tak. Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10 lat od oddania do eksploatacji
10.	Bezpłatne przeglądy w okresie trwania gwarancji	Tak	Tak. Bezpłatne przeglądy w okresie trwania gwarancji
11.	Bezpłatne przeszkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia	Tak	Tak. Bezpłatne przeszkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia
12.	Bezpłatne szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym	Tak	Tak. Bezpłatne szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym
13.	Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem aparatu)	Tak	Tak. Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem aparatu)
14.	Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem	Tak	Tak. Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem
15.	Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami	Tak	Tak. Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami

**UWAGA:**

Parametry określone jako „TAK” są warunkami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub nie wypełnienie pola oraz niespełnienie któregokolwiek z warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie wartości "maksymalnie", "minimalnie", "±" lub "≥ ≤", Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany, jako brak danego parametru / warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być nie sprzeczne z materiałem informacyjnym.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami zapytania ofertowego sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia



**Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu**  
**ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg**

tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50

[https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski\\_elblag](https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag)[www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl](http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl) e-mail: [zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl](mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl)

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Nr sprawy:  
ZP/31/2023

sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach, w tym u producenta. W przypadku wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji sprzętu i jego parametrów technicznych.

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