

Nazwa oferowanego urządzenia:.....

Typ: Model: Rok produkcji 2024.....

Producent:..... Numer katalogowy/ seryjny* :.....

Kraj pochodzenia:

L.p.	Parametry wymagane	Wypełnia Wykonawca - Parametry oferowane TAK/ NIE
1	Glukometry fabrycznie nowe, rok produkcji 2024	
2	Odczynniki: paski testowe, płyny kontrolne i glukometry od jednego producenta	
3	Metoda pomiaru elektro-chemiczna	
4	Automatyczna kalibracja wobec referencyjnej metody heksokinazowej możliwa poprzez informatyczny system nadzoru	
5	Zakres pomiarowy 10 – 600 mg/dl	
6	Pomiar glukozy dla wartości hematokrytu co najmniej w zakresie 15-60%	
7	Wynik wyrażony w mg/dl	
8	Możliwość przeprowadzenia oznaczenia z próbki krwi: włosniczkowej, tętniczej lub żyłnej pobranej na EDTA-K2	
9	Dozowanie kropli krwi bezpieczne dla pacjenta – pole paska, na które umieszcza się krew znajduje się poza aparatem	
10	Pasek testowy automatycznie aspiruje krew do punktu pomiarowego w sposób zabezpieczający przed zabrudzeniem aparatu	
11	Brak możliwości wykonania pomiaru w przypadku pobrania nieodpowiedniej ilości krwi	
12	Wbudowany skaner kodów kreskowych umożliwiających czytanie kodów identyfikacyjnych pacjenta, kodów pasków, kodów materiałów kontrolnych	
13	Pamięć aparatu do 200 wyników pacjentów z datą i godziną wykonania pomiaru, nr ID pacjenta oraz nr ID osoby wykonującej	
14	Glukometr wyposażony w stację dokującą umożliwiającą ładowanie baterii glukometru, synchronizację danych z dostarczonym systemem informatycznym zarządzającym badaniami POCT	
15	Akumulator (bateria) glukometru po pełnym naładowaniu umożliwia wykonanie co najmniej 80 pomiarów	
16	Instrukcja obsługi i opisy w języku polskim- dostarczone wraz z urządzeniami	

L.p.	Parametry wymagane dla pasków do glukometru	Wypełnia Wykonawca - Parametry oferowane TAK/ NIE
1.	Metoda pomiaru niewrażliwa na interferencję maltozy	

2.	Trwałość pasków nie krócej niż 6 miesięcy od daty dostawy	
3.	Stabilność testów paskowych po otwarciu opakowania do daty ważności podanej na opakowaniu	
4.	Trwałość materiału kontrolnego nie mniej niż 3 miesiące od daty otwarcia	
	System nadzorujący badanie POCT	
1.	Umożliwia prowadzenie codziennej kontroli jakości ze statystyką wyników w oparciu o dostarczone płyny kontrolne. Umożliwia wyeksportowanie wyników kontroli za zdefiniowany okres z poszczególnych glukometrów	
2.	Umożliwia prowadzenie kontroli materiałów zużywalnych, monitorowanie serii testów paskowych i materiałów kontrolnych, podgląd alarmów i ostrzeżeń, zarządzanie dostępem dla personelu obsługującego	
3.	Umożliwia odbieranie wyników oznaczeń. Wyniki pomiaru glukozy przesyłane automatycznie do systemu/programu posiadanego Zamawiającego Medicom i zapisywane w elektronicznej dokumentacji pacjenta wraz z informacją o dacie i godzinie wykonania badania, osoby wykonującej badanie, wraz z możliwością dodania krótkiego komentarza	
4.	Program dostarczony wraz z komputerem sterującym z oprogramowaniem Windows wspieranym przez producenta przez okres trwania umowy	
5.	Wykonawca pokrywa koszty zintegrowania urządzeń ze szpitalnym systemem Medicom podłączenie, koszty sterowników, licencji oraz dwukierunkowej, automatycznej transmisji danych do MediCom	
6.	Wykonawca ma możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w celu zapoznania się z warunkami lokalowymi i infrastrukturą teleinformatyczną szpitala Zamawiającego w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia zamówienia.	
7.	W ramach wynagrodzenia umownego serwis glukometrów i systemu informatycznego zdalnego zarządzania badaniami POCT. W przypadku awarii/wystąpienia wady glukometru: wymiana na nowy w ciągu 2 dni roboczych. W przypadku awarii/wystąpienia wady baterii (jeśli jest wymienna), Wykonawca dostarcza nową w ciągu 2 dni roboczych. W przypadku awarii/wystąpienia wady systemu informatycznego: naprawa/usunięcie wady/awarii w ciągu 2 dni roboczych.	
8.	Awaryjne/wady/usterki należy zgłaszać do serwisu pod nr telefonu.....(podać)	
9.	W ramach wynagrodzenia techniczny przegląd serwisowy glukometrów raz w roku	

10.	Wykonawca zapewni udział i pokryje koszty udziału w kontroli międzylaboratoryjnej dla każdego glukometru co najmniej raz w roku. Dostawa pierwszej kontroli nastąpi do końca roku kalendarzowego w którym zostanie podpisana umowa <u>Należy podać nazwę i adres dostawcy kontroli międzylaboratoryjnej</u>	
11.	Wykonawca przeprowadzi szkolenia z obsługi glukometrów we wszystkich miejscach ich użytkowania i wyda dla osób przeszkolonych zaświadczenie o odbyciu szkolenia	
12.	Wykonawca zobligowany jest dostarczyć licencje dostępowe na urządzenia, odpowiednie dla dostarczonego systemu serwerowego w najnowszej występującej wersji jeżeli licencjonowanie systemu serwerowego tego wymaga. Ilość licencji dostępowych: 7	
13.	Wykonawca zapewni karty plastikowe z kodem kreskowym dla personelu medycznego w ilości 300 kart	

- Dokument składany w formie elektronicznej należy podpisać w sposób opisany w SWZ