

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## Wózek reanimacyjny – 1 szt.

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
<b>I.</b>	<b>INFORMACJE OGÓLNE:</b>		
1.	Wózek reanimacyjny przeznaczony do stabilnego umocowania defibrylatora oraz przechowywania leków i sprzętu do reanimacji.	TAK	TAK.
2.	fabrycznie nowy, rok produkcji – 2023.	TAK	TAK
3.	Producent.	podać	Producent: Zakład Techniki Medycznej „TECH-MED” Sp. z o.o.
4.	Typ/model.	podać	Wózek reanimacyjny RVIT typ RVIT-40.
5.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	Klasa wyrobu medycznego: Wyrób medyczny klasy I.
6.	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia kopię certyfikatu i deklaracji zgodności.	TAK	TAK.
<b>II.</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b>		
1.	Wózek reanimacyjny 4 szufladowy o konstrukcji opartej na czterech lekkich kolumnach aluminiowych.	TAK	TAK.
2.	Wymiary wózka (+/- 100 mm): - Szerokość: 650mm - Głębokość 500mm - Wysokość: 950mm	TAK podać	TAK. Wymiary wózka: - Szerokość: 675mm - Głębokość: 575mm - Wysokość: 1000mm
3.	Trzy chromowane relingi montowane na blacie górnym lub blat z podniesionymi z trzech stron brzegami – zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników i sprzętu medycznego z blatu roboczego.	TAK podać	TAK. Blat z podniesionymi z trzech stron brzegami – zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników i sprzętu medycznego z blatu roboczego.
4.	Górny blat roboczy wykonany z płyty ze stali nierdzewnej lub z tworzywa o wysokiej trwałości w celu ograniczenia namnażania się bakterii i ognisk infekcji	TAK	TAK
5.	Ścianki boczne i tylna wykonane z lekkiego, nierdzewnego kompozytu aluminium lub z tworzywa o wysokiej trwałości	TAK	TAK
6.	Dodatkowy blat boczny wykonany z ABS, wysuwany z boku wózka	TAK	TAK
7.	Fronty szuflad wykonane z lekkiego stopu aluminiowego lakierowanego proszkowo. Uchwyty szuflad wykonane z tworzywa ABS – bez ostrych krawędzi.	TAK	TAK
8.	Trzy szuflady wyposażone w wyciągane, konfigurowalne podziałki do segregacji leków – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad.	TAK	TAK.
9.	Każda szuflada wyposażona w matę antypoślizgową na dnie	TAK	TAK.
10.	Minimalna nośność szuflady: 20kg	TAK	TAK.
11.	Wszystkie szuflady z nowoczesnym systemem samo-domykającym szuflady	TAK	TAK.
12.	Centralny zamek wszystkich szuflad (zamek umieszczony z prawej strony wózka)	TAK	TAK.

13.	Podstawa wózka wykonana z grubego, solidnego tworzywa ABS, z wyprofilowanymi nad każdym z kół odbojami.	TAK	TAK.
14.	Wózek wyposażony w 4 podwójne, cichobieżne koła, niebrudzące posadzki - w tym dwa z blokadą jazdy, a jedno z funkcją jazdy na wprost. Nie dopuszcza się pojedynczych kół.	TAK	TAK.
15.	Średnica kół min. 100 mm	TAK	TAK
16.	Minimum dwie szyny boczne, aluminiowe do montowania wyposażenia i akcesoriów	TAK	TAK
17.	Szyny montowane w taki sposób, by można regulować ich wysokość. Nie dopuszcza się szyn montowanych na stałej wysokości.	TAK	TAK.
18.	Możliwość łatwego doposażenia i zmiany przeznaczenia wózka dzięki szynowemu systemowi montażu akcesoriów (na obydwu bokach wózka)	TAK	TAK.
19.	Wymiary szuflad: - 3 lub 4 górne: szerokość, głębokość, wysokość: - 1 dolna: szerokość, głębokość, wysokość:	TAK podać ilości i wymiary	TAK. Wymiary szuflad: - 3 górne o wysokości frontu 156 mm, wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 518x439x145 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość] - 1 dolna o wysokości frontu 234 mm, wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 518x449x212 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość].
20.	Wyposażenie dodatkowe: - dwa kosze plastikowe (pojemność każdego z koszy min. 6 l) zamontowane z boku wózka na szynie sprzętowej, - druciany kosz na akcesoria medyczne o wymiarach min: (szer.: 22 x dł.: 10 x wys.: 10 cm) - solidny, tworzywowy, ruchomy uchwyt do przetaczania z możliwością zmiany jego wysokości lub umieszczony przy blacie górnym wózka - obrotowa półka pod defibrylator, - wieszak kroplówki.	TAK podać	TAK. Wyposażenie dodatkowe: - dwa kosze plastikowe (pojemność każdego z koszy 9 l) zamontowane z boku wózka na szynie sprzętowej, - druciany kosz na akcesoria medyczne o wymiarach: (szer.: 36 x dł.: 16 x wys.: 15 cm) - solidny, tworzywowy, ruchomy uchwyt do przetaczania z możliwością zmiany jego wysokości - obrotowa półka pod defibrylator, - wieszak kroplówki.
<b>III.</b>	<b>DOKUMENTACJA:</b>		
1.	Instrukcje obsługi w języku polskim oraz w języku angielskim - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	TAK.
2.	Paszporty techniczne, licencje, certyfikaty w języku polskim.	TAK	TAK.
3.	Harmonogram i częstotliwość wymaganych przez producenta przeglądów lub innej obsługi serwisowej wraz ze szczegółowym wykazem prac i części za-	TAK	TAK.

	miennych, których producent wymaga podczas wykonywania przez serwis okresowych przeglądów technicznych.		
4.	Protokół z informacjami zawierającymi datę zainstalowania urządzeń i termin następnego przeglądu. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.	TAK	TAK.

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

---

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.*