

**Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych**
**1. Defibrylator – 1 szt. (Pediatria)**

Producent: Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp..) S5

Kraj pochodzenia: CHINY

Rok produkcji: 2023/2024

**Cena jednostkowa netto: 19 198,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto 20 733,84 zł**

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
<b>I.</b>	<b>Opis parametrów</b>		
1.	Defibrylator przenośny o masie nie większej niż 6,5 kg z akumulatorem i wbudowanym uchwytem transportowym	TAK	TAK- Defibrylator przenośny o masie 6,5 kg z akumulatorem i wbudowanym uchwytem transportowym
2.	Rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa	TAK	TAK- Rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa
3.	Metronom z możliwością ustawień rytmu częstotliwości 30:2; 15:2 i ciągły	TAK	TAK- Metronom z możliwością ustawień rytmu częstotliwości 30:2; 15:2 i ciągły
4.	Czas ładowania do energii 200 J poniżej 3 s przy w pełni naładowanym akumulatorze	TAK	TAK- Czas ładowania do energii 200 J poniżej 3 s przy w pełni naładowanym akumulatorze
5.	Czas ładowania do energii 360 J poniżej 7 s przy w pełni naładowanym akumulatorze	TAK	TAK- Czas ładowania do energii 360 J poniżej 7 s przy w pełni naładowanym akumulatorze
6.	Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej minimum 24	TAK, podać 24 poziomy- 0 pkt	TAK- Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej 25

		>24 poziomy 10 pkt	
7.	Zakres wyboru energii w J min. 1-360 J w trybie manualnym.	TAK	TAK- Zakres wyboru energii w J 1-360 J w trybie manualnym.
8.	Zakres wyboru energii w J min.100J-360J w trybie AED.	TAK	TAK- Zakres wyboru energii w J 100J-360J w trybie AED.
9.	Zasilacz wbudowany w jednostkę główną. Mechaniczne zabezpieczenie przed przypadkowym wyciągnięciem kabla zasilającego.	TAK	TAK- Zasilacz wbudowany w jednostkę główną. Mechaniczne zabezpieczenie przed przypadkowym wyciągnięciem kabla zasilającego
10.	Ekran TFT o przekątnej nie mniejszej niż 7 cali, rozdzielczości min. 800x480 pikseli	TAK	TAK- Ekran TFT o przekątnej 7 cali, rozdzielczość 800x480 pikseli
11.	Możliwość wykonania kardiowersji	TAK	TAK- Możliwość wykonania kardiowersji
12.	Możliwość wykonania stymulacji w trybach „na żądanie” i „stałym” przez elektrody defibrylacyjno – stymulacyjne. Częstotliwość stymulacji w zakresie min. 40-210 imp./min. Natężenie prądu stymulacji w zakresie co najmniej 0-200 mA	TAK	TAK- Możliwość wykonania stymulacji w trybach „na żądanie” i „stałym” przez elektrody defibrylacyjno – stymulacyjne. Częstotliwość stymulacji w zakresie 40-210 imp./min. Natężenie prądu stymulacji w zakresie 0-200 mA
13.	Możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci	TAK	TAK- Możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci
14.	Codzienny autotest z możliwością ustawienia godziny wykonania testu min.00:00, 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 i 05:00 bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia ,	TAK	TAK, Codzienny autotest z możliwością ustawienia godziny wykonania testu o 00:00, 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 i 05:00 bez udziału użytkownika, bez konieczności

	z wydrukiem czasu wykonania i wynikiem testu.		manualnego włączania urządzenia , z wydrukiem czasu wykonania i wynikiem testu
15.	Zintegrowane łyżki twarde dla dorosłych i dzieci. Na łyżkach dostępne przyciski wyboru energii, ładowania i dostarczenia energii	TAK	TAK- Zintegrowane łyżki twarde dla dorosłych i dzieci. Na łyżkach dostępne przyciski wyboru energii, ładowania i dostarczenia energii
16.	Uchwyt do zawieszenia defibrylatora np. na ramie łóżka	TAK- 5 pkt NIE- 0 pkt	TAK- Uchwyt do zawieszenia defibrylatora np. na ramie łóżka
17.	Wydruk zapisu na papierze o szerokości min 50mm, szybkość wydruku min. 6,25 mm/sek, 12,5 mm/sek, 25 mm/sek oraz 50 mm/sek. Możliwość wydruku jednocześnie 3 krzywych. Regulacja czasu wydruku min. 3, 5, 8, 16, 32 sek oraz tryb ciągły wydruku.	TAK	TAK- Wydruk zapisu na papierze o szerokości 50mm, szybkość wydruku 6,25 mm/sek, 12,5 mm/sek, 25 mm/sek oraz 50 mm/sek. Możliwość wydruku jednocześnie 3 krzywych. Regulacja czasu wydruku 3, 5, 8, 16, 32 sek oraz tryb ciągły wydruku.
18.	Trendy tabelaryczne i graficzne mierzonych parametrów -co najmniej 150 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż 1 minuta	TAK, podać 150 godzin- 0 pkt. >150 godzin- 10 pkt.	TAK- Trendy tabelaryczne i graficzne mierzonych parametrów- 160 godzin z rozdzielczością 1 minuta
19.	Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych- min. 200 z zapisem odcinków krzywych z ostatnich min. 32 sekund	TAK	TAK- Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych- 200 z zapisem odcinków krzywych z ostatnich 32 sekund
20.	Pomiar i monitorowanie co najmniej następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> <li>EKG</li> </ul>	TAK	TAK- Pomiar i monitorowanie następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EKG</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HR</li> <li>• Respiracja</li> <li>• Saturacja</li> <li>• Nieinwazyjny pomiar ciśnienia</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- HR</li> <li>- Respiracja</li> <li>- Saturacja</li> <li>- Nieinwazyjny pomiar ciśnienia</li> </ul>
<b>III.</b>	<b>Pomiar EKG</b>		
21.	Zakres HR min. 15-350 min.	TAK	TAK- Zakres HR 15-350 min.
22.	Monitorowanie EKG z 3 lub 5 odprowadzeń	TAK	TAK- Monitorowanie EKG z 3 lub 5 odprowadzeń
23.	Funkcja kaskady	TAK	TAK- Funkcja kaskady
24.	Ilość odprowadzeń automatycznie wykrywana po podłączeniu odpowiedniego przewodu EKG	TAK- 5 pkt NIE- 0 pkt	TAK- Ilość odprowadzeń automatycznie wykrywana po podłączeniu odpowiedniego przewodu EKG
25.	Dokładność pomiaru HR nie gorsza niż +/- 1 bpm	TAK	TAK- Dokładność pomiaru HR +/- 1 bpm
26.	Prędkości kreślenia min. 6,25mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s	TAK	TAK- Prędkości kreślenia 6,25mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
27.	Min. 7 poziomów wzmocnienie przebiegu EKG: co najmniej x0,25; cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 1,5 cm/mV; 2,0 cm/mV; 2,5 cm/mV; 4,0 cm/mV	TAK, podać 7 poziomów- 0 pkt. >7 poziomów- 5 pkt.	TAK- 9 poziomów wzmocnienie przebiegu EKG: 0,125cm/m; 0,25; cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 1,5 cm/mV; 2,0 cm/mV; 2,5 cm/mV; 3 cm/mV; 4,0 cm/mV
28.	Analiza odcinka ST w zakresie min. +/- 2,0 mV z prezentacją wszystkich odprowadzeń jednocześnie. Możliwość ustawienia punktu referencyjnego do pomiaru ST.	TAK	TAK- Analiza odcinka ST w zakresie +/- 2,0 mV z prezentacją wszystkich odprowadzeń jednocześnie. Możliwość ustawienia punktu referencyjnego do pomiaru ST.
29.	Tryb pracy: Diagnostyka,	TAK	TAK- Tryb pracy: Diagnostyka,

	Monitorowanie, Operacja, ST		Monitorowanie, Operacja, ST
30.	Możliwość zapisu min. 20 grup fragmentów analizy ST do celów referencyjnych i przeglądu	TAK	TAK- Możliwość zapisu 20 grup fragmentów analizy ST do celów referencyjnych i przeglądu
<b>IV.</b>	<b>Pomiar Respiracji</b>		
31.	Sposób wyświetlania- w postaci krzywej dynamicznej oraz wartości cyfrowej	TAK	TAK- Sposób wyświetlania- w postaci krzywej dynamicznej oraz wartości cyfrowej
32.	Pomiar impedancyjny częstości oddechów w zakresie min.0-150 odd./min.	TAK	TAK- Pomiar impedancyjny częstości oddechów w zakresie 0-150 odd./min.
33.	Szybkość przesuwu krzywej respiracji co najmniej:6,25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s,	TAK	TAK- Szybkość przesuwu krzywej respiracji 6,25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s,
34.	Wzmocnienie przebiegu respiracji: co najmniej x0,25; cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2,0 cm/mV; 4,0 cm/mV;	TAK	TAK- Wzmocnienie przebiegu respiracji: 0,25; cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2,0 cm/mV; 4,0 cm/mV;
35.	Możliwość wyboru z pozycji kardiomonitora odprowadzenia użytego do pomiaru oddechu w celu dopasowania do różnych sposobów oddychania.	TAK	TAK- Możliwość wyboru z pozycji kardiomonitora odprowadzenia użytego do pomiaru oddechu w celu dopasowania do różnych sposobów oddychania.
36.	Alarmy bezdechu regulowany w zakresie min. 10 - 60 sekund	TAK	TAK- Alarmy bezdechu regulowany w zakresie 10 - 60 sekund
<b>V.</b>	<b>Pomiar Saturacji(SpO2) w technologii Nellcor</b>		
37.	Wyświetlanie min. wartości cyfrowej saturacji i tętna, krzywej pletyzmograficznej	TAK	TAK- Wyświetlanie wartości cyfrowej saturacji i tętna, krzywej pletyzmograficznej
38.	Zakres pomiarowy saturacji 0-100%	TAK	TAK- Zakres pomiarowy

			saturacji 0-100%
39.	Zakres pomiarowy pulsu co najmniej 20-300 bpm	TAK	TAK- Zakres pomiarowy pulsu 20-300 bpm
40.	Niezależna funkcja pozwalająca na jednoczesny pomiar SpO2 i nieinwazyjnego ciśnienia bez wywołania alarmu SpO2 w momencie pompowania mankietu na kończynie na której założony jest czujnik z możliwością programowego włączenia i wyłączenia	TAK	TAK- Niezależna funkcja pozwalająca na jednoczesny pomiar SpO2 i nieinwazyjnego ciśnienia bez wywołania alarmu SpO2 w momencie pompowania mankietu na kończynie na której założony jest czujnik z możliwością programowego włączenia i wyłączenia
41.	Funkcja sygnalizacji dźwiękowej zmian SpO2	TAK	TAK, Funkcja sygnalizacji dźwiękowej zmian SpO2
42.	Możliwość rozbudowy o pomiar SPO2 w Masimo	TAK	TAK- Możliwość rozbudowy o pomiar SPO2 w Masimo
<b>VI.</b>	<b>Pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną(NIBP)</b>		
43.	Oscylometryczna metoda pomiaru. Wyświetlanie wartości liczbowej ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i średniego	TAK	TAK- Oscylometryczna metoda pomiaru. Wyświetlanie wartości liczbowej ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i średniego
44.	Zakres pomiaru ciśnienia co najmniej 10-270 mmHg	TAK	TAK- Zakres pomiaru ciśnienia 10-270 mmHg
45.	Możliwość wstępnego ustawienia ciśnienia w mankiecie	TAK	TAK- Możliwość wstępnego ustawienia ciśnienia w mankiecie
46.	Funkcja napełnienia mankietu do wenopunkcji (tzw staza).	TAK	TAK- Funkcja napełnienia mankietu do wenopunkcji (tzw staza).
47.	Zakres pomiaru pulsu wraz z NIBP min. 40-240 bpm	TAK	TAK- Zakres pomiaru pulsu wraz z NIBP

			30-240 bpm
48.	Tryby pomiaru: ręczny, auto, ciągły (powtarzające się pomiary w okresie co najmniej 4 min)	TAK	TAK- Tryby pomiaru: ręczny, auto, ciągły (powtarzające się pomiary w okresie 5 min)
49.	Zakres programowania interwałów w trybie Auto co najmniej 1-720 minut	TAK	TAK- Zakres programowania interwałów w trybie Auto 1-720 minut
<b>VII. Inne parametry</b>			
50.	Obsługa defibrylatora przy pomocy pokrętła i przycisków	TAK	TAK- Obsługa defibrylatora przy pomocy pokrętła i przycisków
51.	3-stopniowy system alarmów monitorowanych parametrów	TAK	TAK- 3-stopniowy system alarmów monitorowanych parametrów
52.	Akustyczne i wizualne sygnalizowanie wszystkich alarmów	TAK	TAK- Akustyczne i wizualne sygnalizowanie wszystkich alarmów
53.	Możliwość ustawienia granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów w zakresie min. 2 poziomów ważności. Granice alarmowe ustawiane w jednym wspólnym menu dla wszystkich parametrów	TAK	TAK- Możliwość ustawienia granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów w zakresie 3 poziomów ważności. Granice alarmowe ustawiane w jednym wspólnym menu dla wszystkich parametrów
54.	Ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej w zakresie min 10 poziomów	TAK	TAK- Ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej w zakresie 10 poziomów
55.	Możliwość regulacji jasności ekranu w zakresie co najmniej 25 poziomów.	TAK	TAK- Możliwość regulacji jasności ekranu w zakresie 25 poziomów.
56.	Możliwość ustawienia ekranu	TAK	TAK- Możliwość ustawienia

	wysokiego kontrastu dla poprawy wizualizacji przy słabszej widoczności		ekranu wysokiego kontrastu dla poprawy wizualizacji przy słabszej widoczności
57.	Ręczne i automatyczne ustawienie granic alarmowych w odniesieniu do aktualnego stanu monitorowanego pacjenta	TAK	TAK- Ręczne i automatyczne ustawienie granic alarmowych w odniesieniu do aktualnego stanu monitorowanego pacjenta
58.	Możliwość podłączenie pod system centralnego monitoringu razem z kardiomonitarami oraz aparatami KTG tego samego producenta	TAK	TAK- Możliwość podłączenie pod system centralnego monitoringu razem z kardiomonitarami oraz aparatami KTG tego samego producenta
<b>VIII.</b>	<b>Możliwości rozbudowy/dodatkové moduły</b>		
59.	<b>KAPNOMETRIA-pomiar w strumieniu bocznym lub głównym</b> <i>(zawiera 1 linię pomiarową na moduł)</i> - zakres pomiarowy min.0-150 mmHg - możliwość pomiaru u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych - rozdzielczość max. 1 mmHg. - zakres pomiarowy awRR min.2-150 odd./min.	TAK, możliwość rozbudowy	TAK- możliwość rozbudowy O KAPNOMETRIA-pomiar w strumieniu bocznym lub głównym <i>(zawiera 1 linię pomiarową na moduł)</i> - zakres pomiarowy 0-150 mmHg - możliwość pomiaru u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych - rozdzielczość 1 mmHg. - zakres pomiarowy awRR 2-150 odd./min.
<b>X.</b>	<b>INNE</b>		
60.	Oprogramowanie defibrylatora w języku polskim	TAK	TAK- Oprogramowanie defibrylatora w języku polskim
61.	Wyposażenie każdego defibrylatora -łyżki twarde	TAK	TAK - Wyposażenie każdego defibrylatora



	-kabel przyłączeniowy do elektrod samoprzylepnych -komplet elektrod samoprzylepnych dla pacjentów poniżej 25kg -komplet elektrod samoprzylepnych dla pacjentów powyżej 25kg -kabel EKG 5-odprowadzeniowy -wielorazowy czujnik SpO2 typu klips dla dzieci -mankiet do pomiaru NIBP(rozmiar średni) -wąż połączeniowy NIBP		-łyżki twarde -kabel przyłączeniowy do elektrod samoprzylepnych -komplet elektrod samoprzylepnych dla pacjentów poniżej 25kg -komplet elektrod samoprzylepnych dla pacjentów powyżej 25kg -kabel EKG 5-odprowadzeniowy -wielorazowy czujnik SpO2 typu klips dla dzieci -mankiet do pomiaru NIBP(rozmiar średni) -wąż połączeniowy NIBP
	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>		
1.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – proszę podać oferowany okres gwarancji	TAK	TAK- Okres gwarancji 24 miesiące
2.	Proszę podać adres oraz numer telefonu / e-mail najbliższego dla siedziby Zamawiającego punktu serwisowego	TAK	TAK- Walmed, 05-500 Jastrzębie/kWarszawy, ul.Ptaków Leśnych 73 Tel. +48 22 750 43 04, serwis@walmed.pl

## 2. Ssak elektryczny jezdny – 1 szt. (Pediatria)

Producent: **CHEIRÓN a.s.**,blatenska 1073/27a, 326 00 Plzeň

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.):

VICTORIA VERSA

Kraj pochodzenia: .....CZECHY.....

Rok produkcji: 2024r.

**Cena jednostkowa netto: 8150,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto 8802,00 zł**

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym dwa przednie z blokadą	TAK	TAK- Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołami w tym dwa przednie z blokadą
2.	Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz	TAK	TAK- Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz
3.	Wydajność ssaka min. 37 l/min	TAK, podać	TAK, Wydajność ssaka 38 l/min
4.	Podciśnienie max. 0-90 kPa z dokładnością $\pm 5\%$	TAK	TAK- Podciśnienie 0-90 kPa z dokładnością $\pm 5\%$
5.	Poziom hałasu max. 39,4 dB	TAK	TAK- Poziom hałasu 39,4 dB
6.	Wymiary max urządzenia ( szer.x wys. głęb.) 480x900x460 mm. +/- 10 mm	TAK	TAK- Wymiary urządzenia ( szer.x wys. głęb.) 480x900x460 mm
7.	Waga ssaka nie więcej niż 13 kg (z podstawą jezdną nie więcej niż 21 kg)	TAK	TAK- Waga ssaka 12kg (z

			podstawą jezdnią 21 kg)
8.	Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału.	TAK	TAK- Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału.
9.	Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej membranowej pompie próżniowej.	TAK	TAK- Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej membranowej pompie próżniowej.
10.	Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH <sub>2</sub> O, bar, kPa	TAK	TAK- Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH <sub>2</sub> O, bar, kPa
11.	Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe	TAK	TAK- trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe
	<b>Wyposażenie</b>		
12.	zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L	TAK	TAK -zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.25 L
13.	przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 1	TAK	TAK- przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem

			podstawowym szt. 1
14.	2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący (z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1 wraz z 5 sztukami wkładów jednorazowych	TAK	TAK- 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący (z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1 wraz z 5 sztukami wkładów jednorazowych
15.	uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 1	TAK	TAK- uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 1
16.	przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1	TAK	TAK- przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1
17.	stojak jezdny ssaka szt. 1	TAK	TAK- stojak jezdny ssaka szt. 1

18.	kabel zasilający min. 2m szt. 1	TAK	TAK- kabel zasilający 2m szt. 1
19.	Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1do 4 l.	TAK	TAK- Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 0,5l do 4 l.
20.	Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w pojemnik. W zestawie 5 worków	TAK	TAK- Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w pojemnik. W zestawie 5 worków
21.	Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu	TAK	TAK- Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO podstawy

			jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu
22.	Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytych z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu	TAK	TAK- Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytych z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu
23.	Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off	TAK	TAK- Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off
24.	Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części postawy bez wsparcia serwisu	TAK	TAK- Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części postawy bez wsparcia

			serwisu
25.	Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie EURO podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu	TAK	TAK- Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie EURO podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu
26.	Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H <sub>2</sub> O	TAK	TAK- Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H <sub>2</sub> O
	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>		
1.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – proszę podać oferowany okres gwarancji	TAK	TAK- Okres gwarancji 24 miesiące
2.	Proszę podać adres oraz numer telefonu / e-mail najbliższego dla siedziby Zamawiającego punktu serwisowego	TAK	TAK- Walmed, 05-500 Jastrzębie/kWarszawy, ul. Ptaków Leśnych 73  Tel. +48 22 750 43 04,  serwis@walmed .pl



**UWAGA: Zestawienie MUSI być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i dołączone do oferty. Zaleca się, aby przy podpisywaniu oferty zaznaczyć opcję widoczności podpisu.**