

PRZETARG NIEOGRANICZONY NA DOSTAWĘ DOSTAWĘ APARATÓW DO ZNIECZULENIA, MIKROSKOPU OPERACYJNEGO, WIEŻY DO WIDEOBRONCHOSKOPII ORAZ WÓZKA DO PRZEWOZU CHORYCH WsZL/FZ-56/19

Nr Części	Kwota przewidziana na sfinansowanie	Kryteria oceny ofert	FAMED ŻYWIEC Sp. z o. o. ul. fabryczna 1, 34-300 Żywiec	BFF MEDFinance S.A. Al. Piłsudskiego 76, 90-330 Łódź	OLYMPUS POLSKA Sp. z o. o. ul. Wyzalek 1, 02-677 Warszawa	POLYMED POLSKA Sp. z o. o. ul. Warszawska 320A, 05-082 Stare Babice	
			1	2	3	4	
1	555 000,00	Cena		649 910,00			
		Parametry użytkowo-techniczne		Lampka na elastycznym ramieniu, umożliwiającą oświetlenie wybranego miejsca na blacie i poza nim; Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu z wbudowanego akumulatora na 90 minut; Ssak inżektorny napędzany powietrzem z sieci centralnej; zasilanie ssaka z przyłączy w aparacie; regulacja siły ssania, dwa zbiorniki na wydzielinę o łącznej objętości 1400 ml; Respirator anestetyczny wbudowany, obsługa respiratora za pomocą pokręteł funkcyjnego i przycisków wyboru; Ekran respiratora kolorowy, LCD, przekątna 12 cali; wbudowany w przednią ścianę aparatu; Awaryjny tryb wentylacji – możliwa wentylacja ręczna z podażą anestetyka z parownika, po zaniku napięcia zasilającego i rozładowaniu się akumulatora; Awaryjny tryb wentylacji – możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli); Prezentacja różnicy pomiędzy wdychową i wydychową objętością oddechową AVT; Prezentacja różnicy między wdychową i wydychową objętością minutową MVleak; Prezentacja krótkich odcinków trendów obrazujących produkcję CO ₂ , zużycie O ₂ , PEEP/CPAP; Monitor funkcji życiowych pacjenta. Monitor o wielkości ekranu powyżej 12,2 cali i rozdzielczości 800 x 600 pikseli; prezentacja 6 krzywych z możliwością rozbudowy w przyszłości do 8 krzywych; Zewnętrzny zasilacz do monitora; Mocowanie monitora na górnej polce aparatu do znieczulenia, stacja dokująca ułatwiająca bezpieczne zamontowanie monitora na stanowisku i jego demontaż; Pomiar oddechu mierzony za pomocą pneumografii impedancyjnej mierzonej w zakresie 0-155 oddechów; dokładność ±1 oddech; Pomiar temperatury głębokiej z czujnika temperatury mocowanego na czole pacjenta – w zestawie 160 elektrod pomiarowych na każdy kardiomonitor; pomiar dokonywany za pomocą modułu podłączonego do monitora;			
		Okres gwarancji i rękojmi		48 miesięcy			
2	275 000,00	Cena				279 995,00	
3	400 000,00	Parametry użytkowo-techniczne				Ogniskowa pracy mikroskopu w zakresie 225-600 mm; Wbudowany w głowicę mikroskopu luksometr mierzący natężenie światła na wyjściu z głowicy i dopasowujący poziom światła do światłowodów i poziom zużycia lamp roboczych; zabezpieczający przed oparzeniem pacjenta w przypadku zbyt dużego zbliżenia mikroskopu do pola operacyjnego; Światło zapasowe LED jednomatrycowe, o barwie 5200K, o najwyższym współczynniku oddawania barw CRI-High; Zasięg mikroskopu: - długość od osi statywu do osi obiektywu 1487mm; wysokość głowicy od podłogi regulowana w zakresie 790mm do 1650mm; Monitor kontrolny operatora głównego z wyświetlanymi cyfrowo bieżącymi parametrami pracy mikroskopu przynajmniej: ogniskowa oraz powiększeniem - wbudowany w głowicę mikroskopu; Możliwość podłączenia kamery full HD z zintegrowanym w obudowie mikroskopu rejestratorem filmów i zdjęć w jakości HD; Mikroskop pokryty dodatkowo powłoką antybakteryjną typu nano-silver pomimo zastosowania sterylnych obłożen operacyjnych podczas zabiegu.	
		Okres gwarancji i rękojmi				24 miesiące	
		Cena			399 156,00		
4	8 500,00	Parametry użytkowo-techniczne			Wyjścia / wejścia sygnału min: DVI-D, HD-SDI x3, S-video, Composite; Możliwość używania znaków diakrytycznych (ą,ę,ć,ł,ó,ź,ż) podczas wpisywania imienia i nazwiska pacjenta; Ręczna regulacja mocy natężenia światła +/- 8 stopni od pozycji 0; Średnica sondy endoskopowej – 6,0 mm; Średnica końcówki sondy endoskopowej – 5,9 mm; Kolorowe kodowe oznaczenie średnicy kanału umieszczone na endoskopie; Średnica zewnętrzna końcówki sondy endoskopowej 4,8 mm; Głębokość ostrości 3- 100 mm; Kolorowe kodowe oznaczenie średnicy kanału umieszczone na endoskopie;		
		Okres gwarancji i rękojmi				24 miesiące	
		Cena		8 294,40			
4	8 500,00	Parametry użytkowo-techniczne		Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 600 – 900 mm; Przechył Trendelenburga: 23° Przechył anty –Trendelenburga: 12° Wózek wykonany z profili stalowych, lakierowanych proszkowo zużyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów; Podstawa wózka obudowana wypraskami z tworzywa z zastosowaniem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania bakterii i wirusów, z miejscem w wyprasce na podręczne rzeczy;			
		Okres gwarancji i rękojmi		36 miesięcy			
		Cena					

Zamawiający uprzejmie przypomina, że zgodnie z Rozdziałem VII pkt 1.3. siwz oraz zgodnie z art. 24 ust. 11 uPzp Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 uPzp, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 uPzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.