

„DOPOSAŻENIE ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII I ANESTEZJOLOGII ORAZ ODDZIAŁU NEUROLOGII Z PODODDZIAŁEM LECZENIA UDARÓW MÓZGU W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W PIŁE IM. STANISŁAWA STASZICA”

Szpital Specjalistyczny w Piłie
im. Stanisława Staszica
ul. Rydygiera 1
64-920 Piła

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	Parametry oceniane			OCENA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH				
		OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	GWARANCJA	TERMIN DOSTAWY					
1	„KONKRET” D. Fik, M. Mazurkiewicz Sp. Jawna, ul. Dworcowa 15A, 86-200 Chełmno	Zadanie 5	385 376,40 zł	24 m-ce	25 dni	20	Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytami na worki urologiczne zapewniające dostęp niezależnie od położenia barierek bocznych	TAK/ NIE	Tak
						35	Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg		Tak
						47	Przechyły boczne +/- 15°		Nie
						Szafka I. I. 12	System blokowania i odblokowywania kół szafki (na wysokości blatu górnego) System blokowania i odblokowania wbudowany trwale w konstrukcję szafki w postaci dwóch pokręteł po obu stronach konstrukcji szafki, nie powodujący poszerzenia jej gabarytów z wyraźnym/czytelnym oznaczeniem aktywności / nieaktywności hamulców.		Tak
						II.I. 20	Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytami na worki urologiczne zapewniające dostęp niezależnie od położenia barierek bocznych.		Tak
						II.I. 35	Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg		Tak
						II.I. 47	Przechyły boczne +/- 15°		Nie
						Szafka II. I. 12	System blokowania i odblokowywania kół szafki (na wysokości blatu górnego) System blokowania i odblokowania wbudowany trwale w konstrukcję szafki w postaci dwóch pokręteł po obu stronach konstrukcji szafki, nie powodujący poszerzenia jej gabarytów z wyraźnym/czytelnym oznaczeniem aktywności / nieaktywności hamulców.		Tak
2	WhiteMED Sp. z o.o. ul. Chłodna 48 lok. 189 00-872 Warszawa	Zadanie 2	149 040,00 zł	48 m-cy	20 dni	6	Aparat przenośny o konstrukcji laptopowej o wadze maks. 9 kg. wyposażony w uchwyt transportowy	TAK	Do 4,5 kg
						9	Wbudowany w ultrasonograf akumulator pozwalający na pracę bez zasilania w czasie min. 45 minut	TAK	Powyżej 1 godz.
						12	Odporność na upadek, wstrząsy, wibracje, zalanie klawiatury – potwierdzone odpowiednimi normami i certyfikatami	TAK	Tak
						IV 1c	Głowica wykonana w technice matrycowej wielorzędowej lub innej, znacząco poprawiającej rozdzielczość np. Single Crystal, Pure Wave, Hanafy Lens	TAK/ NIE	TAK
						IV 3c	Głowica wykonana w najnowszej technologii tzw. pojedynczego kryształu np. Single Cristal, Direct Clear		TAK

3	Sani System Sp. z o.o. Sp. k. ul. Borówkowa 24 65-124 Zielona Góra	Zadanie 4	22 386,00 zł	24 m-ce	25 dni	31	Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED	TAK/ NIE	Tak
4	Biameditek Sp. z o.o. ul. Elewatorska 58 15-620 Białystok	Zadanie 6	437 124,60 zł	36 m-cy	25 dni	Kardiomonytory I.25	I Monitor pacjenta wyposażony w monitor transportowy z podglądem monitorowanych parametrów (z monitorowaniem co najmniej EKG, NIBP, SpO2, 2Temp, 2IBP – opis poszczególnych parametrów poniżej) podczas transportu pacjenta, będący jednocześnie modułem pomiarowym monitora pacjenta po włożeniu do miejsca parkingowego jednostki głównej. Ekran monitora transportowego minimum 5". Ciężar monitora nie więcej niż 1,5 kg. Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym co najmniej 4 godziny. Obsługa poprzez ekran dotykowy. Monitor odporny na zalanie wodą – stopień ochrony co najmniej IPX2. Lub II W ofercie z każdym monitorem dodatkowy monitor transportowy o przekątnej co najmniej 10" z możliwością wykorzystania modułu/-ów pomiarowego/-ych EKG NIBP, SpO2, 2Temp, 2IBP (będącego/-ych na wyposażeniu monitora o przekątnej co najmniej 18" i przekładanego do monitora o przekątnej co najmniej 10" na czas transportu, opis poszczególnych parametrów poniżej), monitor wyposażony w zasilanie akumulatorowe pozwalające na co najmniej 2 godziny pracy.	TAK	Rozwiązanie I
5	FRESENIUS MEDICAL CARE POLSKA S.A ul. Krzywa 13 60-118 Poznań	Zadanie 3	97 200,00 zł	24 miesiące	21-25 dni	28	Zasilanie awaryjne zapewniające podtrzymanie krążenia pozaustrojowego przez co najmniej 15 min.	TAK	Od 15 do 30 min

6	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. Ul. Wołoska 9 02-583 Warszawa	Zadanie 1	773 280,00 zł	48 m-cy	do 25 dni	11.	Szczytowy przepływ wdechowy dla oddechów wymuszonych objętościowo kontrolowanych min. 6- 160 l/min	do 160 l/min
						22	Wentylacja zabezpieczająca przy bezdechu. Respirator musi posiadać automatycznie uruchamianą wentylację zastępczą w przypadku braku aktywności pacjenta w trybie wentylacji spontanicznej z możliwością wyboru trybu wentylacji rezerwowej spośród m.in. VCV, PCV,	Tryby VCV, PCV, PRVC, Bilevel
						31	Wyznaczenie ciśnienia za pomocą cewnika umieszczonego w rurce intubacyjnej lub wbudowany w respirator manometr elektroniczny do pomiaru ciśnienia i automatycznego dostosowania ciśnienia do nastaw wentylacji w mankietach rurek intubacyjnych.	Tak
						32	Pomiar krzywej dynostatycznej szacującej ciśnienie pęcherzyków lub dostawa respiratora wyposażonego w automatyczny manewr kreślenia dużej pętli ciśnienie/objętość w fazie wdechu i wydechu przy niskim przepływie gazów do płuc pacjenta z możliwością doboru przepływu i analizy za pomocą kursorów oraz graficzną prezentacją obrazu płuc pacjenta z możliwością kalibracji i zapamiętania obrazu odniesienia. Pomiary pomocne w diagnozie stanu pacjenta jak i postępowaniu w przypadku chorób płuc o podłożu zaporowym jak i restrykcyjnym.	Tak
						34	Obliczenia wentylacyjne; Vd/Vt, Vds- wentylacja przestrzeni martwej	Tak
						36	Obliczanie i prezentowanie VCO2 lub VTCO2	Tak
						47	Czas wdechu regulowany w zakresie od 0,25 do 5,0 sekund.	Powyżej 6 sek.
						58	Graficzna prezentacja ciśnienia, przepływu, objętości w funkcji czasu. Zamawiający wymaga graficznej prezentacji ciśnienia, przepływu, objętości w funkcji czasu z możliwością wyświetlenia co najmniej 3 krzywych jednocześnie na ekranie	4 krzywe i powyżej
						61	Prezentacja na ekranie trendów graficznych i tabelarycznych min. 24-godzinnych. Funkcji ułatwiająca przegląd monitorowanych parametrów i diagnostykę pacjenta	powyżej 48 godz.
						92	Zamawiający wymaga wstępnego ustawienia parametrów wentylacji na podstawie wagi pacjenta IBW lub płci lub wzrostu pacjenta	ustawienia parametrów wentylacji na podstawie wagi pacjenta, płci i wzrostu pacjenta

Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia łącznie na sześć zadań kwotę **1 990 000,00 zł brutto**

Dostawa wraz z instalacją, konfiguracją i uruchomieniem oraz przekazaniem stosownej dokumentacji, certyfikatów i dopuszczeń do użytku w terminie **maksymalnie 25 dni od dnia podpisania umowy.**

Termin płatności: **30 dni.**

Wykonawca w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji zgodnie z art. 86 ust. 5, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej oraz w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej dowody potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.