

OTWARCIE OFERT W DNIU 7.01.2020R.		PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ APARATÓW DO ZNIECZULENIA znak sprawy WszSL/FZ-67/19	
OFERTA NR 1		BFF MEDFinance S.A. ul. Kilińskiego 66, 90-118 Łódź	
Tabela A - Dostawa, montaż, przeprowadzenie testu bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenia - Aparat do znieczulania 3 sztuki.			
lp	Opis minimalnie wymaganych parametrów	Informacja o parametrach punktowanych lub wymaganych - dotyczących parametrów opisanych w kolumnie B	Opis parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia w kontekście zapisów w kolumnie B (wypełnia Wykonawca)
A	B	C	D
3	Lampka na elastycznym ramieniu, umożliwiająca oświetlenie wybranego miejsca na blacie i poza nim	Oświetlenie ledowe - 5 pkt	Tak. Lampka na elastycznym ramieniu, umożliwiająca oświetlenie wybranego miejsca na blacie i poza nim
6	Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu z wbudowanego akumulatora na minimum 30 minut	Dłuższy czas pracy - 5 pkt	Tak. Awaryjne zasilanie elektryczne całego systemu z wbudowanego akumulatora na 90 min. w warunkach standardowych
10	Ssaka inżektorowy napędzany powietrzem z sieci centralnej, zasilanie ssaka z przyłączy w aparacie, regulacja siły ssania, dwa zbiorniki na wydzielinę o łącznej objętości minimum 1000 ml.	Objętość powyżej 1500mm - 5 pkt	Tak. Ssaka inżektorowy napędzany powietrzem z sieci centralnej, zasilanie ssaka z przyłączy w aparacie, regulacja siły ssania, dwa zbiorniki na wydzielinę o łącznej objętości 1400 ml.
19	Respirator anestetyczny wbudowany, obsługa respiratora za pomocą pokręta funkcyjnego i/lub przycisków wyboru	Tak-10 pkt; Nie-0 pkt	Tak. Respirator anestetyczny wbudowany, obsługa respiratora za pomocą pokręta funkcyjnego i przycisków wyboru
21	Ekran respiratora kolorowy, LCD, przekątna minimum 12 cali	Wbudowany w ścianę przednią aparatu - 10 pkt	Tak. Ekran respiratora kolorowy, LCD, przekątna 12 cali; wbudowany w przednią ścianę aparatu
30	Awaryjny tryb wentylacji - możliwa wentylacja ręczna z podażą anestetyku z parownika, po zaniku napięcia zasilającego i rozładowaniu się akumulatora	TAK - 10 pkt; Nie - 0 pkt	Tak. Awaryjny tryb wentylacji - możliwa wentylacja ręczna z podażą anestetyku z parownika, po zaniku napięcia zasilającego i rozładowaniu się akumulatora
31	Awaryjny tryb wentylacji - możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli)	TAK - 10 pkt; Nie - 0 pkt	Tak. Awaryjny tryb wentylacji - możliwa wentylacja mechaniczna przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli)
46	Prezentacja różnicy pomiędzy wdechową i wydechową objętością oddechową ΔVT	TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	Tak. Prezentacja różnicy pomiędzy wdechową i wydechową objętością oddechową ΔVT
47	Prezentacja różnicy między wdechową i wydechową objętością minutową MVleak	TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	Tak. Prezentacja różnicy między wdechową i wydechową objętością minutową MVleak
48	Prezentacja krótkich odcinków trendów obrazujących produkcję CO <sub>2</sub> , zużycie O <sub>2</sub> , PEEP/CPAT	TAK - 5 pkt NIE - 0 pkt	Tak. Prezentacja krótkich odcinków trendów obrazujących produkcję CO <sub>2</sub> , zużycie O <sub>2</sub> , PEEP/CPAT
60	Monitor funkcji życiowych pacjenta. Monitor o wielkości ekranu powyżej 12 cali i rozdzielczości 800 x 600 pikseli; prezentacja min. 6 krzywych z możliwością rozbudowy w przyszłości do 8 krzywych	Ekran 15 cali lub więcej -3 pkt; większa rozdzielczość -3 pkt; więcej krzywych -3 pkt	Tak. Monitor funkcji życiowych pacjenta. Monitor o wielkości ekranu 12,2 cali i rozdzielczości 800 x 600 pikseli; prezentacja 6 krzywych z możliwością rozbudowy w przyszłości do 8 krzywych
63	Zewnętrzny zasilacz do monitora	TAK - 1 pkt NIE - 0 pkt	Tak. Zewnętrzny zasilacz do monitora
64	Mocowanie monitora na górnej półce aparatu do znieczulania	stanowisku i jego demontaż - 10 pkt. stacja dokująca ułatwiająca	Tak. Mocowanie monitora na górnej półce aparatu do znieczulania; Stacja dokująca ułatwiająca bezpieczne zamontowanie monitora na stanowisku i jego demontaż
71	Pomiar oddechu mierzony za pomocą pneumografii impedancyjnej mierzonej w zakresie min. 4-150 oddechów; dokładność ±1 oddech	Większy zakres -3 pkt	Tak. Pomiar oddechu mierzony za pomocą pneumografii impedancyjnej mierzonej w zakresie 0-155 oddechów; dokładność ±1 oddech
79	Pomiar temperatury głębokiej z czujnika temperatury mocowanego na czole pacjenta - w zestawie min. 160 elektrod pomiarowych na każdy kardiomonitor	Pomiar z modułu monitora -10 pkt; Pomiar z urządzenia zewnętrznego - 0 pkt	Tak. Pomiar temperatury głębokiej z czujnika temperatury mocowanego na czole pacjenta - w zestawie 160 elektrod pomiarowych na każdy kardiomonitor; pomiar dokonywany za pomocą modułu podłączanego do monitora
Oferowany okres gwarancji i rękojmi (nie krótszy niż 24 miesiące i nie dłuższy niż 60 miesięcy)		Tak, okres gwarancji i rękojmi 36 miesięcy	

Tabela C - Cena przedmiotu zamówienia z wyłączeniem usługi finansowania						
Przedmiot zamówienia	J.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto
A	B	C	D	E=CxD	F	G=E powiększone o należny podatek VAT
Aparat do znieczulania	szt.	3	169 745,00	509 235,00	8%	549 973,80

Tabela D - Cena za usługę finansowania					
Przedmiot zamówienia	J.m.	ilość	Cena jednostkowa	Wartość	Stawka podatku VAT %
A	B	C	D	E=CxD	F
Usługa finansowania	miesiąc	10	1400	14 000,00 zł	zw.

Tabela E - Cena oferty - łączna wartość określona w kolumnie G Tabeli C oraz w kolumnie E Tabeli D
563 973,80 zł