

Poznań, dnia 21/05/2019 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 12/19

Dz.Z.P.12/25.../19

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiot obejmuje dostawę sprzętu medycznego – stoły operacyjne, lampy operacyjne dla Oddziału Neonatologicznego i Izolacyjnego w ramach projektu pt.: „**Zdrowa matka, zdrowe dziecko – poprawa kompleksowej opieki wysokospecjalistycznej w największym szpitalu ginekologiczno – położniczym w Polsce**” finansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020 Osi priorytetowej IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Działania 9.2. Konkurs nr POIS.09.02.00-IP.04-00-005/2016 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych – konkurs wielozakresowy (regiony słabiej rozwinięte). Nr identyfikacyjny projektu **POIS.09.02.00-00-0117/17**

Na podstawie przepisu art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień (tj. Dz. U z 2018 poz. 1986 ze zmian.) niniejszym informuję, że:

Część nr 1 – kardiomonitor – 12 szt.

Oferta Wykonawcy **Viridian Polska Sp. z o. o.**, została najwyżej oceniona, Wykonawca złożył w niniejszym postępowaniu dokumenty na wezwanie potwierdzające brak podstaw do wykluczenia oraz spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Po dokonaniu oceny oferty w oparciu o kryteria określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jako najkorzystniejsza została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:

Viridian Polska Sp. z o. o.
ul. Morgowa 4,
04-224 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz złożył ofertę, która odpowiada wymaganiom określonym w ustawie i specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ponadto Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **80,00 pkt** wg oceny punktowej dokonanej w oparciu o kryteria oceny określone w SIWZ jn.)

Ponadto do przedmiotowej części ofertę złożył Wykonawca:

- GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., Siedziba: ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa. Oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu z postępowania, a złożona oferta uzyskała **74,88 pkt** wg oceny punktowej dokonanej w oparciu o kryteria oceny określone w SIWZ jn.)

Opis parametrów	Wartość punktowa	Viridian Polska Sp. z o.o.	PUNKTY	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.	PUNKTY
	cena	349 920,00	50	389 880,00	44,88
Monitor wyposażony w moduł transportowy z ekranem -o przekątnej >6" z obsługą gestów	Ekran >7" – 10 pkt Ekran >6 "– 7 " – 0pkt	TAK, Monitor wyposażony w moduł transportowy z ekranem o przekątnej 6,1" z obsługą gestów. Realizacja dzięki modułowi transportowemu PHILIPS IntelliVue X3 (nr katalogowy 867030).	0	NIE	0
Monitor wyposażony w pamięć min. 200 zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie, zawierających wycinki min. 3 krzywych dynamicznych	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	TAK, Monitor wyposażony w pamięć 200 zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie, zawierających wycinki 4 krzywych dynamicznych. Funkcja realizowana dzięki rozbudowie kardiomonitora o opcję CP5 Access, która umożliwi dostęp do poglądu 200 lub więcej zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie (do 4 krzywych dynamicznych).	5	TAK Monitor wyposażony w pamięć 200 zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie, zawierających wycinki 3 krzywych dynamicznych	5



<p>Graficzna prezentacja trendów w postaci krzywych, słupków z zaznaczeniem strzałką szybkości zmian w danym parametrze i histogramów. Funkcja umożliwiająca czytelny i intuicyjny odczyt danych dotyczących stanu klinicznego pacjenta i porównanie ich z założonymi wartościami np. podczas stosowania leków naczyniowo-czynnych w celu utrzymania założonego poziomu ciśnienia krwi.</p>	<p>Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt</p>	<p>TAK, Graficzna prezentacja trendów w postaci krzywych, słupków z zaznaczeniem strzałką szybkości zmian w danym parametrze i histogramów. Funkcja umożliwiająca czytelny i intuicyjny odczyt danych dotyczących stanu klinicznego pacjenta i porównanie ich z założonymi wartościami np. podczas stosowania leków naczyniowo-czynnych w celu utrzymania założonego poziomu ciśnienia krwi. Funkcja realizowana za pomocą funkcjonalności zawartej w pakiecie CP3 Clinical Data Visualization tj. możliwości prezentacji danych w postaci histogramów parametrów, widoku trendów horyzontalnych oraz w postaci krótkich trendów graficznych</p>	<p>5</p>	<p>NIE</p>	<p>0</p>
<p>Możliwość rozbudowy monitora o opcję, która pozwala na podłączenie urządzeń zewnętrznych w tym pomp do terapii nerkozastępczej, respiratorów, monitorów rzutu serca. Podłączenie musi umożliwiać odczyt danych pomiarowych z urządzeń zewnętrznych na ekranie monitora.</p>	<p>Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt</p>	<p>TAK, Możliwość rozbudowy monitora o opcję, która pozwala na podłączenie urządzeń zewnętrznych w tym pomp do terapii nerkozastępczej, respiratorów, monitorów rzutu serca. Podłączenie umożliwia odczyt danych pomiarowych z urządzeń zewnętrznych na ekranie monitora. Funkcja realizowana za pomocą rozbudowy o moduł PHILIPS IntelliBridge EC10 (nr katalogowy 865115) i EC5 (nr katalogowy 865114).</p>	<p>5</p>	<p>NIE</p>	<p>0</p>
<p>Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych przebiegów krzywych dynamicznych – Full Disclosure</p>	<p>Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt</p>	<p>TAK, Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych przebiegów krzywych dynamicznych – Full Disclosure. Funkcja realizowana dzięki rozbudowie kardiomonitora o opcję CP5 Access, która umożliwi dostęp</p>	<p>5</p>	<p>TAK Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych przebiegów krzywych dynamicznych – Full Disclosure</p>	<p>5</p>



		do poglądu krzywych full disclosure			
Analiza arytmii w 4 odprowadzeniach jednocześnie	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	NIE	0	TAK Analiza arytmii w 4 odprowadzeniach jednocześnie	5
Pomiar NIBP wykorzystuje dwutubowy system wężyków i mankietów, schodkowy algorytm deflacji z pamięcią ostatniego wyniku ciśnienia skurczowego umożliwiającą wstępne pompowanie do tego poziomu w celu szybszego pomiaru ciśnienia, algorytm odporny na artefakty, zakłócenia i niemiarną akcję serca	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	NIE	0	TAK Pomiar NIBP wykorzystuje dwutubowy system wężyków i mankietów, schodkowy algorytm deflacji z pamięcią ostatniego wyniku ciśnienia skurczowego umożliwiającą wstępne pompowanie do tego poziomu w celu szybszego pomiaru ciśnienia, algorytm odporny na artefakty, zakłócenia i niemiarną akcję serca	5
Centrala w formie komputera typu All-in-One, wbudowanego w ekran dotykowy klasy medycznej	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt	TAK	10	TAK Centrala w formie komputera typu All-in-One, wbudowanego w ekran dotykowy klasy medycznej	10
razem		Jakość	30		30
		Cena	50		44,88
		punkty	80,00		74,88

Część nr 2 – kardiomonitor – 2 szt.

Oferta Wykonawcy **Viridian Polska Sp. z o. o.**, została najwyżej oceniona, Wykonawca złożył w niniejszym postępowaniu dokumenty na wezwanie potwierdzające brak podstaw do wykluczenia oraz spełnienie warunków udziału w postępowaniu. Po dokonaniu oceny oferty w oparciu o kryteria określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jako najkorzystniejsza została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:

Viridian Polska Sp. z o. o.
ul. Morgowa 4,
04-224 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz złożył ofertę, która odpowiada wymaganiom określonym w ustawie i specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ponadto Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **100,00 pkt** wg oceny punktowej dokonanej w oparciu o kryteria oceny określone w SIWZ jn.)

Opis parametrów	Wartość punktowa	Viridian Polska Sp. z o.o.	PUNKTY
	cena		
Monitor z kompatybilny z posiadanymi na oddziale kardiomonitorami z serii IntelliVue. Kompatybilność w zakresie oprogramowania, akcesoriów. Zamawiający oczekuje włączenia opisanych kardiomonitorów do posiadanej stacji centralnego monitorowania z serii IntelliVue.	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	TAK	10
Monitor wyposażony w moduł transportowy o maksymalnej masie <1,5 kg, który pozwala na ciągłe monitorowanie co najmniej EKG, SpO2, NIBP, temperatury i 2 kanałów IBP zarówno stacjonarnie jak i podczas transportu pacjenta. Zasilanie sieciowe oraz zasilanie akumulatorowe na min. 5 godzin pracy Akumulator wymienny przez	Masa < 1,5 kg- 5 pkt Masa > 1,5kg-0 pkt	TAK, Monitor wyposażony w moduł transportowy o masie 1,4 kg, który pozwala na ciągłe monitorowanie EKG, SpO2, NIBP, temperatury i 2 kanałów IBP zarówno stacjonarnie jak i podczas transportu pacjenta. Zasilanie sieciowe oraz zasilanie akumulatorowe na 5 godzin pracy Akumulator wymienny przez użytkownika, bez konieczności	5



użytkownika, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi ,wzywania serwisu. i wskaźnikiem naładowania.		użycia jakichkolwiek narzędzi ,wzywania serwisu. i wskaźnikiem naładowania. Masa 1,4kg.	
Funkcja tworzenia, zapisywania i łatwego przywołania własnych układów ekranu do różnych typów przypadków (min. 20 zapamiętywanych ekranów).	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK, Funkcja tworzenia, zapisywania i łatwego przywołania własnych układów ekranu do różnych typów przypadków (20 zapamiętywanych ekranów).	5
Możliwość rozbudowy monitora o funkcję rekonstrukcji 12 odprowadzeń EKG z 5-ciu i 6-ciu elektrod rejestrujących oraz o monitorowanie rzeczywistych 12 odprowadzeń EKG.	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK	5
Pomiar na żądanie, automatycznie w wybranych odstępach czasowych, ciągłe pomiary przez określony czas. Czas repetycji pomiarów automatycznych min. od 1 minuty do 24 godzin. Tryb sekwencyjnych pomiarów z możliwością ustawiani 4 sekwencji. Funkcja stazy – utrzymania ciśnienia w mankencie.	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK, Pomiar na żądanie, automatycznie w wybranych odstępach czasowych, ciągłe pomiary przez określony czas. Czas repetycji pomiarów automatycznych od 1 minuty do 24 godzin. Tryb sekwencyjnych pomiarów z możliwością ustawiani 4 sekwencji. Funkcja stazy – utrzymania ciśnienia w mankencie	5
Możliwość przyszłej rozbudowy każdego z zaoferowanych modułów do pomiaru SpO2 o pomiar poziomu hemoglobiny (SpHb), zawartości tlenu (SpOC) i wskaźnika zmienności fali pletyzmograficznej .	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	TAK	10
Możliwość przyszłej rozbudowy monitorów o co najmniej następujące parametry pomiarowe z obsługą z ekranu głównego kardiomonitora: <ul style="list-style-type: none"> • Pomiar ciągły tcpO2/tcpCO2 we krwi włośniczkowej metodą nieinwazyjną • Ciągły pomiar rzutu minutowego serca metodą termodylucji przezpłucnej • Pomiar EEG/aEEG u noworodków • Dodatkowy moduł do pomiaru saturacji z możliwością pomiaru z dwóch kończyn jednocześnie • Dodatkowy kanał temperatury 	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	TAK	10
razem		Jakość	50
		Cena	50
		punkty	100

Część nr 3 – kardiomonitor – 1 szt.

Oferta Wykonawcy **Viridian Polska Sp. z o. o.**, została najwyższej oceniona, Wykonawca złożył w niniejszym postępowaniu dokumenty na wezwanie potwierdzające brak podstaw do wykluczenia oraz spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Po dokonaniu oceny oferty w oparciu o kryteria określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jako najkorzystniejsza została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:

Viridian Polska Sp. z o. o.
ul. Morgowa 4,
04-224 Warszawa

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz złożył ofertę, która odpowiada wymaganiom określonym w ustawie i specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ponadto Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **100,00 pkt** wg oceny punktowej dokonanej w oparciu o kryteria oceny określone w SIWZ jw.)



Opis parametrów	Wartość punktowa	Viridian Polska Sp. z o.o.	PUNKTY
	cena	54 999,00	50
- zintegrowane pomiary: EKG (3/7/12 odprowadzeń)/ST/QT/Arytmia, RESP, SPO2, NIBP, temperatura, IBP - ekran pojemnościowy min. 5" z obsługą gestów (przesunięcie dwoma palcami, przytrzymanie) - masa maks. 2kg oraz zasilanie bateryjne na min. 3 godziny - wysoki stopień ochrony IP (min. IP32), odporność na upadki z min. 1 metra - trendy min. 48h, histogramy saturacji - zestaw akcesoriów dla noworodków zapewniający możliwość pomiarów wszystkich dostępnych pomiarów	Praca na bateriach ≥5h – 5 pkt. Praca na bateriach <5h – 0 pkt. Masa <1,5kg – 5 pkt. Masa ≥1,5 kg – 0 pkt. Ekran >5,5" – 0 pkt. Ekran >6" – 5 pkt. Ekran >7" – 10 pkt.	TAK, - zintegrowane pomiary: EKG (3/7/12 odprowadzeń)/ST/QT/Arytmia, RESP, SPO2, NIBP, temperatura, IBP - ekran pojemnościowy 6,1" z obsługą gestów (przesunięcie dwoma palcami, przytrzymanie) - masa 1,4kg oraz zasilanie bateryjne na 5 godzin - wysoki stopień ochrony IP (IP32), odporność na upadki z 1 metra - trendy 48h, histogramy saturacji - zestaw akcesoriów dla noworodków zapewniający możliwość pomiarów wszystkich dostępnych pomiarów Praca na bateriach ≥5h Masa <1,4kg Ekran 6,1"	5 5 5
Instalacja i konfiguracja do współpracy z istniejącą siecią centralnego monitorowania IntelliVue.	TAK - 5 pkt NIE – 0 pkt	TAK	5
Uzupełnienie i/lub aktualizacja oprogramowania w posiadanych kardiomonitorach IntelliVue do współpracy ze stacją medyczną.	TAK - 5pkt NIE – 0 pkt	TAK	5
Zarządzanie uruchamianiem aplikacji na określonym wyświetlaczu, w odpowiednim miejscu ekranu oraz w określonym rozmiarze.	TAK - 5pkt NIE – 0 pkt	TAK	5
Drukowanie wirtualne do plików PDF z możliwością definicji reguł organizacji wydruków	TAK - 5pkt NIE – 0 pkt	TAK	5
Możliwość dezynfekcji ekranu i panelu sterującego. Klasa szczelności min. IPx4 (lub równoważny) dla panelu przedniego.	>IP x4 lub równoważny – 5 pkt	TAK, Możliwość dezynfekcji ekranu i panelu sterującego. Klasa szczelności IP54 (lub wyższy) dla panelu przedniego.	5
Możliwość rozbudowy o dedykowane moduły: Bluetooth, czytnik SmartCard, RFID moduł sieci WLAN (z anteną wewnętrzną).	TAK - 5pkt NIE – 0 pkt	TAK	5
razem		Jakość	45
		Cena	50
		punkty	95


Dyrektor Szpitala
dr Maciej Sobkowski

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego