

Poznań, dnia 5.08.2019 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 12/19

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

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiot obejmuje dostawę sprzętu medycznego – kardiomonitorów 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 Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty i do realizacji przedmiotowego zamówienia wybrał następującego wykonawcę:

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. **70,00 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 **64,88 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 – zgodnie z nakazem nałożonym na Zamawiającego dot. przyznania punktów w tym kryterium wyrażonym w wyroku KIO 1114/19	TAK Monitor wyposażony w pamięć 200 zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie, zawierających wycinki 3 krzywych dynamicznych	5



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.	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	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	5	NIE	0
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.	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	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).	5	NIE	0
Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych przebiegów krzywych dynamicznych – Full Disclosure	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	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 do poglądu krzywych full disclosure	5 – zgodnie z nakazem nałożonym na Zamawiającego dot. przyznania punktów w tym kryterium wyrażonym w wyroku KIO 1114/19	TAK Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych przebiegów krzywych dynamicznych – Full Disclosure	5
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	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	NIE	0	TAK Pomiar NIBP wykorzystuje dwutubowy system	5



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				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	
Centrala w formie komputera typu All-in-One, wbudowanego w ekran dotykowy klasy medycznej	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt	TAK	0 - Brak wyspecyfikowanej Centrali w formie komputera typu All-in-One, wbudowanego w ekran dotykowy klasy medycznej – brak wskazania producenta, modelu komputera typu All-in-One	TAK Centrala w formie komputera typu All-in-One, wbudowanego w ekran dotykowy klasy medycznej	0 - Brak wyspecyfikowanej Centrali w formie komputera typu All-in-One, wbudowanego w ekran dotykowy klasy medycznej – brak wskazania producenta, modelu komputera typu All-in-One
razem		Jakość	20		20
		Cena	50		44,88
		punkty	70,00		64,88

Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych
Przemysław Skorupiński

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego