

Poznań, dnia 07/06/2019 roku

**Oznaczenie sprawy: PN – 12/19**

Dz.Z.P.12/39/19

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiot obejmuje dostawę sprzętu medycznego – kardiomonitor 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**

W związku art. 186 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień (tj. Dz. U z 2018 poz. 1986 ze zmian.) Zamawiający informuje, że w związku z otrzymanym odwołaniem oraz podjętymi w odwołaniu zarzutami, uwzględnia w całości podjęte w odwołaniu żądania i informuje o tym, że:

- unieważnił czynność wyboru najkorzystniejszej oferty w cz. Nr 1 – kardiomonitor 12 szt. Wykonawcy Viridian Polska Sp. z o.o. przekazaną wykonawcom oraz zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego informacją o wyborze w dniu 31/05/2019 r.
- dokonał ponownej czynności badania i oceny złożonych ofert
- 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.), po dokonaniu ponownej czynności badania i oceny ofert niniejszym informuje, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty i do realizacji przedmiotowego zamówienia wybrał następującego wykonawcę:

**Część nr 1 – kardiomonitor – 12 szt.**

Oferta Wykonawcy GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., Siedziba: ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa 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:

**GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.,**  
**Siedziba: ul. Wołoska 9,**  
**02-583 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. **64, pkt** wg oceny punktowej dokonanej w oparciu o kryteria oceny określone w SIWZ jn.)

Ponadto do przedmiotowej części ofertę złożył Wykonawca:

- **Viridian Polska Sp. z o.o., ul. Morgowa 4, 04-224 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
	<b>cena</b>	349 920,00	<b>50</b>	389 880,00	<b>44,88</b>
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 <b>modułowi transportowemu PHILIPS IntelliVue X3</b> (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	0 <b>Oferowany monitor osiągnie funkcję poprzez rozbudowę kardiomonitora o opcję CP5 Access, która umożliwi dostęp do poglądu 200 lub więcej zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie (do 4 krzywych dynamicznych), co nie</b>	TAK Monitor wyposażony w pamięć 200 zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie, zawierających wycinki 3 krzywych dynamicznych	5



		do poglądu 200 lub więcej zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie (do 4 krzywych dynamicznych).	jest tożsame z opisem zawartym w SIWZ „monitor wyposażony w pamięć min 200 zdarzeń alarmowych i zapisywanych ręcznie, zawierających wycinki min. 3 krzywych dynamicznych ”		
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	0 Oferowany monitor osiągnie funkcję poprzez rozbudowę	TAK Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych	5



		krzywych dynamicznych – Full Disclosure. Funkcja realizowana dzięki rozbudowie kardiomonitora o opcję CP5 Access, która umożliwi dostęp do poglądu krzywych full disclosure	kardiomonitora o opcję CP5 Access, która umożliwi dostęp do podglądu krzywych dynamicznych – Full Disclosure, co nie jest tożsame z opisem SIWZ „Możliwość rozbudowy monitora o funkcję pamięci pełnych przebiegów krzywych dynamicznych – Full Disclosure”	przebiegów krzywych dynamicznych – 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	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	10		20
		Cena	50		44,88
		punkty	<b>60,00</b>		<b>64,88</b>

Zamawiający informuje, że uwzględnił argumentację Wykonawcy GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., Siedziba: ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa w zakresie pkt 62,65,68. Jednocześnie Zamawiający uwzględniając argumentację podnoszoną przez GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. w zakresie kryterium oceny ofert określonego w pkt. 68, zachowując zasadę równego traktowania wykonawców jednakowo ocenił oferty obu Wykonawców przyznając 0 pkt. w tym kryterium, z uwagi na fakt braku oświadczenia woli co do modelu, producenta i typu oferowanego komputera medycznego.

Z-ca Dyrektora  
ds. Technicznych  
Przemysław Skorupiński

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego