

Poznań, dnia 28/11/2018 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 34/18

Dz.Z.P.34/ *36* /18

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego w celu ochrony zdrowia prokreacyjnego w ośrodku referencyjnym – GPSK UM w Poznaniu, w ramach projektu nr POIS.09.02.00-00-0128/17

Na podstawie przepisu art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień (tj. Dz. U z 2018 poz. 1986) niniejszym informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty i do realizacji przedmiotowego zamówienia w części nr 3 wybrał następującego wykonawcę:

Część nr 3 – aparaty do znieczulenia – 2 szt

Do przedmiotowego postępowania w części 3 została złożona jedna oferta Wykonawcy **Maquet Polska Sp. z o. o. , ul. Osmańska 14,02-823 Warszawa.**

Po dokonaniu oceny oferty w oparciu o kryteria określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferta złożona przez w/w Wykonawcę została uznana za ofertę najkorzystniejszą.

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. **90 pkt** wg oceny punktowej dokonanej w oparciu o kryteria oceny określone w SIWZ jw.)

Cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Ocena oferty

Opis parametrów	Wartość punktowa	Maquet Polska Sp. z o. o., ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa	PUNKTY
Cena		339 984,00	60
Czujniki przepływu, wewnętrzne, nie podatne na uszkodzenia (pomiar przepływu elektroniczny bazujący na systemie ultradźwiękowym)	TAK/NIE TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	5
Szczytowy przepływ wdechowy o dużym zakresie powyżej 190 l/min	TAK/NIE TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	5
System aktywnego i wielostopniowego automatycznego zwiększania przepływu świeżych gazów oraz stężenia tlenu w przypadku zagrożenia hipoksją lub mikser elektronicznie kontrolowany co 200 milisekund zapewniający stałe stężenie tlenu	TAK/NIE TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	5
Automatyczny układ bezpieczeństwa podający tlen w przypadku nadmiernego przecieku w układzie rur pacjenta	TAK/NIE TAK – 2,5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	2,5
Możliwość rozbudowy o funkcję automatycznej regulacji przepływu świeżych gazów w celu osiągnięcia ustawionego przez użytkownika docelowego FiO ₂ oraz zakładanego końcowo wydechowego poziomu środka anestetycznego z regulowaną prędkością, w określonym przez użytkownika czasie i automatycznym ustawianiem przepływu świeżych gazów do pracy z zaprogramowanymi przez użytkownika min. przepływami świeżych gazów	TAK/NIE TAK – 2,5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	2,5
Elektronicznie sterowany system podający świeży gaz na wyższym poziomie w fazie wdechu i na niższym poziomie w fazie wydechu, pozwalający na zmniejszenie zużycia	TAK/NIE TAK – 2,5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	2,5



środków anestetycznych			
Reflektor objętości będący zbiornikiem oddechu zwrotnego działający jako sztywny zasobnik bez elementów ruchomych, pozwalający na podaż wysokich objętości oddechowych oraz stosowanie niskich przepływów świeżych gazów	TAK/NIE TAK – 2,5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	2,5
Precyzyjny wyzwalacz ciśnieniowy z ręczną regulacją czułości min. od -1 do -20 cmH ₂ O	TAK/NIE TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	5
Współpracujące z aparatem parowniki/ kasety/ moduły elektronicznie sterowane z poziomu ekranu, z iniektorowym systemem podaży anestetyku, z zabezpieczeniem przed przelaniem, z podświetleniem poziomu środka, oraz alarmem zbyt niskiego poziomu środka anestetycznego, z możliwością napełniania podczas znieczulania bez konieczności dekompresji parownika/ kasety/ modułu	TAK/NIE TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt.	TAK	10
Efektywność energetyczna – zużycie prądu przy maksymalnym obciążeniu (maksymalne dostępne ustawienia aparatu): Wartość określona przez producenta aparatu, jednostka [W]. Wg normy PN-EN 60601-1:2011 lub równoważnej.	Zużycie prądu \geq 0,3 kWh/godzinę pracy – 0 pkt., wartość najniższa spośród złożonych ofert – 10 pkt. Pozostałe oferty zostaną ocenione proporcjonalnie tj. najniższe zużycie prądu/ zużycie prądu oferty badanej/ x 10	zużycie prądu przy maksymalnym obciążeniu (maksymalne dostępne ustawienia aparatu) wynosi 1720(VA)=1720 [W]	0
		Cena	50
		Jakość	40
		Kryterium środowiskowe	0
		RAZEM	90

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Dyrektor Szpitala
dr. med. Andrzej Bobkowski

