



Poznań, dnia 22/02/2019 roku

**Oznaczenie sprawy: PN – 1/19**

Dz.Z.P.1/...16./19

*Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego udzielonego w trybie przetargu nieograniczonego w ramach projektu pt. „zakup sprzętu medycznego w celu ochrony zdrowia prokreacyjnego w ośrodku referencyjnym – GPSK UM w Poznaniu” – wsparcie oddziałów i pracowni diagnostycznych tworzących sieć referencyjnych ośrodków leczenia niepłodności na dostawę 2 szt. USG 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 wybrał następującego wykonawcę:

**MEDINCO POLSKA Sp. z o.o. Sp. k, Ul. Sarmacka 5/31, O2-972 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru

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

Opis parametrów	Wartość punktowa	MEDINCO POLSKA Sp. z o.o. Sp. k	PUNKTY
<b>Cena 50</b>		697 680,00	<b>50</b>
Monitor LCD wysokiej rozdzielczości, kolorowy, cyfrowy o przekątnej ekranu min. 21,3".	21,3" - 22" - 0 pkt >22" - 5 pkt	Monitor LCD wysokiej rozdzielczości 1920x1080 pixeli, kolorowy, cyfrowy o przekątnej ekranu 23".	5
Dynamika systemu min. 260 dB	260 dB - 0 pkt >260 dB - 5 pkt	Dynamika systemu 265 dB	5
Ilość aktywnych, równoważnych gniazd do przyłączenia głowic obrazowych min. 3	3 - 0 pkt >3 - 5 pkt	Ilość aktywnych, równoważnych gniazd do przyłączenia głowic obrazowych 4	5
Ekran dotykowy min. 10"	10" - 0 pkt >10" - 5pkt	Ekran dotykowy 10,1"	5
Głębokość penetracji aparatu min. od 2,0 – 34,0 cm	2,0 – 40 cm - 0 pkt >2,0 – 40 cm - 5 pkt	Głębokość penetracji aparatu 1,0 - 42 cm	5
<b>Głowica endowaginalna 2D/3D/4D do badań położniczych i ginekologicznych</b> Zakres częstotliwości obrazowania obejmujący przedział min. 4,0 -9,0 MHz	4,0 - 9,0- 0 pkt >4,0 - 9,0 - 5 pkt	Zakres częstotliwości obrazowania obejmujący przedział 3,8 -9,3 MHz	5
<b>Głowica endowaginalna 2D/3D/4D do badań położniczych i ginekologicznych</b> Kąt obrazowania w trybie B min. 150°	150° - 174° - 0 pkt ≥175° - 5 pkt	Kąt obrazowania w trybie B 180°	5
<b>GŁOWICA CONVEX 2D do badań</b> Zakres częstotliwości obrazowania: obejmujący przedział min. 3,0 – 7,0 MHz.	3,0 – 7,0 - 0 pkt >3,0 – 7,0 – 2,5 pkt	Zakres częstotliwości obrazowania obejmujący przedział 2,5 -9,1 MHz	2,5
<b>Głowica liniowa matrycowa</b> Ilość elementów: min. 256 kryształów	256 – 511 - 0 pkt ≥900- 2,5 pkt	Ilość elementów: 1008 kryształów	2,5
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 ≥ 0,98 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 0,9KW	10
cena			<b>50</b>
Jakość			<b>40</b>
środowisko			<b>10</b>
<b>RAZEM</b>			<b>100,00</b>

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

Dyrektor Szpitala

*dr Maciej Sobkowski*

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**F1036a - Adm**

Wydanie 1 Strona 1 z 1