



Wrocław, dnia 29.10.2019 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-339/2019

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętów do sterylizacji dla Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu

Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu, jako Zamawiający w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego:

- na podstawie art. 92 ust.1 pkt. 1) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty
- na podstawie na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 7) art. 93 ust. 3 pkt 2) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) o unieważnieniu postępowania

Zamawiający informuje, że na ww. postępowanie przetargowe ofertę złożył 1 Wykonawca:

1. AMED Biuro Techniczno-Handlowe, ul. Umińskiego 3/8, 03-984 Warszawa

Postępowanie dla pakietu nr 2 zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Postępowanie dla pakiet nr 4 zostało unieważnione podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) : cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Nr pakietu	Kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w zł brutto	cena oferty najkorzystniejszej w zł brutto
4.	869,94	2 036,34

Wykonawców wykluczonych: brak

Oferty odrzucone: brak

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się kryteriami:

Pakiet nr 1

- 1) Cena – C: 60%
- 2) Jakość – J: 40%
 - a) Wanna posiadająca minimum 4 ramki na tabliczki opisowe
 - tak 10 pkt.
 - nie 0 pkt.
 - b) Pokrywa kontenera i wanna wykonana bezszwowa, wytłoczona ze stopu aluminium 5005 o grubości minimum 2 mm
 - tak 10 pkt.
 - nie 0 pkt.
 - c) Zatrzaski (zamknięcia) pokrywy wykonane ze stali kwasoodpornej w celu łatwego i aseptycznego zdejmowania i otwierania oraz równomiernego nacisku pokrywy na całym obwodzie kontenera
 - tak 10 pkt.
 - nie 0 pkt.
 - d) Rączki- uchwyty wanny wykonane ze stali kwasoodpornej i blokujące się pod kątem 90 stopni

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



- tak 10 pkt.
- nie 0 pkt.

Pakiet nr 3:

- 1) Cena – C: 60%
- 2) Termin dostawy – TD: 40%
 - 1 miesiąc: 40 pkt
 - 2 miesiące: 20 pkt
 - 3 miesiące (max.): 10 pkt

AMED Biuro Techniczno-Handlowe ul. Umińskiego 3/8 03-984 Warszawa					
Nr pakietu	Kryterium: jakość	Kryterium jakość-punkty	Kryterium: cena brutto w zł	Kryterium cena brutto w zł - punkty	Suma punktów
1	4xtak	40	103 236,56	60,00	100
Nr pakietu	Kryterium: termin dostawy	Kryterium termin dostawy - punkty	Kryterium: cena brutto w zł	Kryterium cena brutto w zł - punkty	Suma punktów
3	3 miesiące	10	102 605,12	60,00	70,00

Wykonawcy AMED Biuro Techniczno-Handlowe, ul. Umińskiego 3/8, 03-984 Warszawa Zamawiający przyznał zamówienia dla pakietów nr: 1 i 3. Oferta spełnia wymogi SIWZ

Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zgodnie z art. 46 ust. 1a) Ustawy pzp, Zamawiający zwróci wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Zamawiający informuje, że z Wykonawcą, któremu przyznano zamówienie publiczne na ww. postępowanie przetargowe, umowa zostanie zawarta w siedzibie Zamawiającego w dni powszednie w godz. 7⁰⁰ - 14³⁵, w okresie związania ofertą.

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)

Wynik dostępny jest na stronie: www.usk.wroc.pl

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu

Magda Jellin
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną