

znak sprawy: ZP/220/77/18

Szczecin, dn. 26.10.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę, montaż i uruchomienie 12 sztuk respiratorów oraz dwóch systemów monitorowania pacjenta w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 pn. „Poprawa dostępności i jakości usług medycznych w zakresie chorób układu krążenia – Przebudowa pomieszczeń w budynku „W” i „K” wraz z wyposażeniem przy Al. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie”.

ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYGNIECIU POSTĘPOWANIA NA ZADANIU NR 2

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zawiadamia, że dokonano rozstrzygnięcia ww. postępowania.

a) Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty:

Oferta nr 2 – MEDICAVERA Sp. z o. o.

Dahlhausen® Group

ul. Majowa 2

71-374 Szczecin

b) wykonawcy, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia

z postępowania wykluczono 0 wykonawców

c) wykonawcy, których oferty zostały odrzucone:

z postępowania odrzucono 0 ofert

d) spośród ważnych ofert najkorzystniejszą ofertą została uznana oferta złożona przez wykonawcę:

Oferta nr 2 – MEDICAVERA Sp. z o. o.

Dahlhausen® Group

ul. Majowa 2

71-374 Szczecin

Cena oferty brutto: 1.192.968,00 zł.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta nr 2 jest jedyną ważną ofertą złożoną w postępowaniu na zadaniu nr 2.

e) streszczenie oceny i porównania złożonych ważnych ofert wraz z punktacją w każdym kryterium oraz łączna punktacja:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt. w kryterium cena - 60%	Liczba pkt. w kryterium parametry techniczne - 40%	RAZEM
2	MEDICAVERA Sp. z o. o. Dahlhausen® Group	60	40	100

Umowa z wybranym wykonawcą zostanie zawarta po dniu 26.10.2018 r.

Informację otrzymuje Wykonawca, który złożył ofertę. Informacja o zawiadomieniu o rozstrzygnięciu postępowania zostanie również zamieszczona na stronie internetowej SPSK-2 oraz na tablicy ogłoszeń.

Z poważaniem

DYREKTOR SPSK-2

PODPIS W ORYGINALE

Sporządziła: Eliza Koladyńska - Nowacka

Tel. 91 466 10 86