



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią**  
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**  
**w Szczecinie**



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 26.11.2019 r.

**Znak sprawy Nr RPoZP 29/2019**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów szewnych, siatek chirurgicznych oraz jednorazowych narzędzi do zespoła naczyniowych do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

I. Zamawiający informuje, że w dniu 21.11.2019 r. wpłynęły zastrzeżenia firmy YAVO Sp. z o.o. dotyczące wyboru oferty najkorzystniejszej w zadaniu nr 1. Zamawiający zawiadamia, że działając w oparciu o art. 181 ust 2 ustawy Pzp, powtórzył czynności badania i oceny ofert w zadaniu nr 1.  
W wyniku powtórzenia czynności oceny ofert Zamawiający za najkorzystniejszą w zadaniu nr 1 uznał ofertę firmy **Aesculap Chifa Sp. z o.o., Ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl**, która uzyskała 100 pkt w jedynym kryterium cena 100%.

II. Oferta firmy Medtronic Poland Sp. z o.o., ul. Polna 11, 00-633 Warszawa, została odrzucona na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 – treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W pozycji 10 wskazanego zadania Wykonawca zaoferował nić niebarwioną (SL-6960), gdzie Zamawiający zgodnie z zapisami SIWZ wymagał nić barwioną na fioletowo. Analogicznie w pozycji 23 zadania nr 1 Wykonawca zaoferował nić niebarwioną (CL-595), a Zamawiający wymagał nić barwioną na fioletowo. Nadto w pozycji nr 40 Wykonawca zaoferował nić z igłą o krzywiznie 1/2 koła (CL-270), gdzie Zamawiający wymagał 3/8 koła.

III. Oferta firmy YAVO Sp. z o.o., Ul. Bawełniana 17, 97-400 Bełchatów, została odrzucona na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 – treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.  
Zamawiający stwierdził niezgodność w zakresie czasu wchłaniania, który wynosi w zaoferowanych PGLA LACTIC 60-70 dni, przy wymaganym SIWZ 56-70 dni.  
W związku z powyższym oferta Przedsiębiorstwa „Yavo” Sp. z o.o. nie może zostać uznana za zgodną z wymogami SIWZ. Nić chirurgiczna charakteryzująca się okresem wchłaniania 56-70 dni, posiada szybszą dolną granicę czasu absorpcji w ciele pacjenta, co wiąże się bezpośrednio z krótszą obecnością materiału obcego w tkankach, co minimalizuje powstawanie zrostów w ciele pacjenta i ewentualnych odczynów zapalnych.

Zamawiający stwierdził niezgodność w zakresie siły podtrzymywania tkankowego, który wynosi w zaoferowanych PGLA LACTIC „około 50%” po 21 dni, przy wymaganym SIWZ „40-50% lub 30%” po 21 dniach. W związku z powyższym oferta Przedsiębiorstwa „Yavo” Sp. z o.o. nie może zostać uznana za zgodną z wymogami SIWZ. Rozszerzona siła podtrzymująca tkanek 40-50% służy szybszej eliminacji szwu jako materiału obcego z organizmu pacjenta, po odpowiednio długim czasie podtrzymania tkanek

Nici chirurgiczne będą wykorzystywane przez Zamawiającego w operacjach z zakresu chirurgii ogólnej, chirurgii plastycznej, urologii, ortopedii, dlatego ważne jest spełnienie wszystkich wymaganych parametrów. Nić o dłuższym okresie wchłaniania tj. 60-70 dni dłużej będzie obecna w ciele pacjenta, a określenie podtrzymywania tkankowego „około 50% po 21 dniach” jest mało precyzyjne ponieważ w praktyce może to oznaczać zarówno 51% jak i 59%, co wiąże się z dłuższą eliminacją z organizmu po zabiegach gdzie nie jest wymagane tak mocne podtrzymywanie tkanek. Zamawiający nie zgadza się także ze stwierdzeniem, że określenie „40-50%” oraz „około 50%” w przypadku parametru podtrzymywania tkankowego jest „tożsame”. Zamawiający nie będzie ryzykował użytkowania produktu, który może negatywnie wpłynąć na zdrowie pacjenta.

Ponadto w trakcie przeprowadzonego postępowania, została udzielona odpowiedź dopuszczająca modyfikację SIWZ przez Przedsiębiorstwo YAVO Sp. z o.o. w zakresie składu nici, przy zastosowaniu pozostałych parametrów techniczno-użytkowych. Przedsiębiorstwo YAVO Sp. z o.o. miało zatem możliwość dopytania Zamawiającego o resztę parametrów, które mogły budzić wątpliwości przy składaniu oferty lub zwrócić się o dopuszczenie nici o deklarowanych przez producenta parametrach.

KOMENDANT

  
płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/ 810 59 82