



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



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 19.03.2024 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 5/2024

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych oraz sprzętu medycznego jednorazowego użytku do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 16

1. Dotyczy pakietu nr 27:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania w pozycji nr 3 pojemników do transportu chirurgicznego wykonanych z półprzezroczystego polipropylenu o kolorze mlecznym oraz pojemności 1000ml zamiast 850 ml. Wskazana przez Zamawiającego pojemność wskazują na konkretnego dostawcę - firmę Elektromed. Zamawiający z naruszeniem art. 99 ust 4,5,6 pzp opisał przedmiot zamówienia iluzorycznie umożliwiając w pozostałych pozycjach uczestnictwo innych wykonawców. Pozycja nr 3 skutecznie blokuje tę możliwość. Dopóki jest to uzasadnione realną potrzebą użytkownika to wykonawca akceptuje ten stan rzeczy. W chwili obecnej jest to nieuzasadnione. Proponowane przez nas pojemniki służą temu samemu celowi i spełniają wszystkie parametry dla pojemników histopatologicznych z lekkim tylko odchyleniem pojemnościowym (850 ml vs 1000ml) które to w naszej ocenie nie powinno stanowić parametru odcinającego wykonawcę od możliwości złożenia oferty. Żaden z nam znanych opisów zamówienia na pojemniki histopatologiczne w przetargach publicznych nie wskazuje tak jednoznacznie pojemności.

Zamawiający powinien dopuścić nasze pojemności lub określić ich zakres. W przypadku negatywnej odpowiedzi wnosimy o uzasadnienie wymagania wskazanej, ograniczającej konkurencję pojemności. Jakie znaczenie dla Użytkownika mają minimalne wahania objętościowe? Przypominamy, że nie wskazano wymiarów pojemników.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2. Zadanie nr 36:

1. W celu uzyskania najlepszych efektów podczas skrawania materiałów twardych Zamawiający wymaga aby ostrza nożyków były platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną w celu zapewnienia odpowiedniej trwałości i ostrości żyłki. Taka specyfika ostrzy prowadzi do wydłużenia ich żywotności w szczególności przy pracy żyłki przy użyciu mikrotomów.

2. Czy w celu zapewnienia bezpiecznego zamknięcia żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie Zamawiający wymaga aby otwory mocujące zlokalizowane były w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu)?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

KOMENDANT

płk mgr Krzysztof Jurkowski

IB 91/ 810 59 82