

Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza

33-100 Tarnów

ul. Lwowska 178a

Nasz znak: SWLOG-271.MJ.50.1815/2024

Tarnów, dnia 06/06/2024r

**Dotyczy: dostawy noży do mikrotomu dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie przez okres 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy.**

W odpowiedzi na pytania z 03 maja 2024r, Zamawiający wyjaśnia:

### **1. Dotyczy SWZ**

Pytanie:

Czy Zamawiający uzna za wystarczające załączenie do oferty kart katalogowych wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora z uwagi na fakt, że nie jest możliwe zawarcie wszystkich wymaganych parametrów w karcie wystawionej przez producenta?

**Odpowiedź: TAK. Załączenie do oferty kart katalogowych wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora jest wystarczające.**

### **2. Dotyczy SWZ**

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga aby sprzęt pochodził z autoryzowanego przez jej producenta kanału dystrybucji w UE i nie mógł być obciążony uprzednio nabytymi prawami podmiotów trzecich (subdystrybucja, niezależni brokerzy) oraz musi być przeznaczony do sprzedaży i serwisu na rynku polskim.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

Dotyczy Załącznik nr 3- wzór umowy

### **3. Dotyczy Wzór umowy**

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy zdania „Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 400 zł netto”

W związku z kosztami wysyłki/ sposobem pakowania w opakowania zbiorcze prosimy o ustanowienie minimalnej wartości zamówienia w kwocie 400 zł.

**Odpowiedź: TAK. Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną minimalną wartość zamówienia. W załączeniu modyfikacja umowy.**



Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza

33-100 Tarnów

ul. Lwowska 178a

Nasz znak: SWLOG-271.MJ.50. /2024

Tarnów, dnia 06/06/2024r

**Dotyczy: dostawy noży do mikrotomu dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie przez okres 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy.**

W odpowiedzi na pytania z 03 maja 2024r, Zamawiający wyjaśnia:

### **1. Dotyczy SWZ**

Pytanie:

Czy Zamawiający uzna za wystarczające załączenie do oferty kart katalogowych wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora z uwagi na fakt, że nie jest możliwe zawarcie wszystkich wymaganych parametrów w karcie wystawionej przez producenta?

**Odpowiedź: TAK. Załączenie do oferty kart katalogowych wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora jest wystarczające.**

### **2. Dotyczy SWZ**

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga aby sprzęt pochodził z autoryzowanego przez jej producenta kanału dystrybucji w UE i nie mógł być obciążony uprzednio nabytymi prawami podmiotów trzecich (subdystrybucja, niezależni brokerzy) oraz musi być przeznaczony do sprzedaży i serwisu na rynku polskim.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Dotyczy Załącznik nr 3- wzór umowy**

### **3. Dotyczy Wzór umowy**

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy zdania „Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 400 zł netto”

W związku z kosztami wysyłki/ sposobem pakowania w opakowania zbiorcze prosimy o ustanowienie minimalnej wartości zamówienia w kwocie 400 zł.

**Odpowiedź: TAK. Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną minimalną wartość zamówienia.**



#### 4. Dotyczy § 4 – Odpowiedzialność

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4- załącznik nr 3 do SWZ w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto?

**Odpowiedź: Zapis pozostaje bez zmian.**

#### Dotyczy Załącznik nr 1 B – Opis przedmiotu zamówienia

##### 5. Dotyczy punkt 1

*„Ostrza do mikrotomu przeznaczone do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie (ostrza o podwyższonej twardości) - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna o niskim stopniu kompresji, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Opakowanie o pojemności 50 szt.”*

**Pytanie:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu przeznaczonych do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie (ostrze o podwyższonej twardości) – długość 80 mm; szerokość 8 mm ; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°, materiał wykonania – stal nierdzewna o niskim stopniu kompresji, ostrze żyłki wykończone w technologii plazmowej. 2 otwory mocujące wewnątrz żyłki o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworów) – kompatybilność z oferowanymi uchwytami z punktu 3.

**Odpowiedz: Zapis pozostaje bez zmian.**

##### 6. Dotyczy punkt 2

*„Ostrza do kriostatu przeznaczone do skrawania materiału zamrożonego ; długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal węglowa bez dodatkowych powłok. Opakowanie o pojemności 20 szt.”*

**Pytanie:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie żyłek mikrotomowych do kriostatu: długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35o; materiał wykonania – stan nierdzewna. Przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych. 50



szt. w opakowaniu (tym samym zaproponowanie dwóch opakowań, łącznie 100 żyłek – Zamawiający wymagał łącznie 80 żyłek).

**Odpowiedź: Zapis pozostaje bez zmian.**

## **7. Dotyczy punkt 3**

*„Uchwyt do wykorzystania ostrzy mikrotomowych przy wykrawaniu materiału tkankowego kompatybilny z żyłkami z pozycji nr 1-2. Długość uchwytu – 80 mm  $\pm$ 2%. Uchwyt z zatrzaskiem pozwalającym na bezpieczne i stabilne zamknięcie żyłki w uchwycie. Uchwyt wykonany z odpornego na wysokie temperatury plastiku.”*

### **Pytanie:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie uchwytu do wykorzystania ostrzy mikrotomowych kompatybilnych z żyłkami z pozycji nr 1-2. Długość uchwytu 93 mm (części wystającej poza obrys rękojeści). Rękojeść wykonana z odpornego na wysokie temperatury plastiku. Uchwyt zapewniający dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację każdego rodzaju ostrza niskoprofilowego (niezależnie od otworów w żyłce) w trakcie wykrawania materiału tkankowego.

**Odpowiedź: Zapis pozostaje bez zmian.**

## **8. Dotyczy punkt 4**

*„Ostrza autopsyjne do wstępnego opracowania materiału o długości 130mm, szerokości 18mm kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego uchwytami, materiał wykonania - stal węglowa, pakowane po 50 szt.”*

### **Pytanie:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie ostrzy do wykrawania materiału: długość ostrzy – 130 mm; szerokość – 18 mm; materiał wykonania – stan nierdzewna. Kompatybilne z uchwytami z pozycji nr 5. 50 szt. w opakowaniu.

**Odpowiedź: Zapis pozostaje bez zmian.**

## **9. Dotyczy punkt 5**

*„Uchwyt do wykorzystania ostrzy z pozycji 4 przy wykrawaniu materiału tkankowego. Długość uchwytu – 260 mm  $\pm$ 2%; długość rękojmi – 125 mm  $\pm$ 2%. Uchwyt wykonany z odpornego na wysokie temperatury plastiku autoklawowalny w całości wyposażony w śrubę mocującą ostrze.”*

### **Pytanie:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie uchwytu do





wykorzystania ostrzy z pozycji nr 4 podczas wykrawania materiału tkankowego. Długość uchwytu – 255 mm; długość rękojmi (rękojeści) – 115 mm. Uchwyt wykonany z odpornego na wysokie temperatury plastiku, autoklawowalny w całości, wyposażony w śrubę mocującą ostrze. Dopasowanie do uchwytu zapewniające dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację ostrza w trakcie wykrawania materiału tkankowego. Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż uchwyt z ostrzem nie służy do trzymowania/skrawania materiału tkankowego zatopionego w bloku parafinowym.

**Odpowiedź: Zapisy pozostaje bez zmian.**

## 10. Dotyczy punkt 6

„Stojak do przechowywania żyłek mikrotomowych kompatybilny z żyłkami z pozycji nr 1 - 2. Dwa pręty o długości 66 mm, średnicy 2 mm w odległości 35 mm wyposażone w zabezpieczającą pokrywę. Pojemność uchwytu – 200 żyłek. Podstawa wykonana z metalu, antypoślizgowe nóżki.”

### Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie stojaka do przechowywania żyłek mikrotomowych kompatybilnego z żyłkami z pozycji nr 1-2. Dwa pręty o długości 66 mm, średnicy 2 mm w odległości 40 mm, wyposażone w zabezpieczającą pokrywę. Pojemność uchwytu – 200 żyłek. Podstawa wykonana z metalu, antypoślizgowe nóżki.

**Odpowiedź: Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.**

## 11. Dotyczy „Wymagane parametry oferowanego asortymentu”

„Wszystkie rodzaje oferowanych ostrzy oraz uchwytów (pozycje 1-5) muszą być wyprodukowane przez jednego producenta.”

### Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie ostrzy oraz uchwytów z pozycji 1-5 pochodzących od różnych producentów.

**Odpowiedź: Modyfikacja zapisów. Ostrza oraz uchwyt z pozycji 1-3 muszą być wyprodukowane przez jednego producenta. Ostrze oraz uchwyt z pozycji 4-5 muszą być wyprodukowane przez jednego producenta.**

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie  
*Anna Czech*

SPECJALISTA  
DZIAŁU LOGISTYKI

Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ  
w Tarnowie

*mgr Małgorzata Jacher*

KIEROWNIK  
DZIAŁU LOGISTYKI

Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ  
w Tarnowie

*mgr Anna Hajnysz*

