

Opis /Ocena jakościowa przedmiotu zamówienia.

Zakup i dostawa sprzętu jednorazowego

dla Zakładu Patologii Nowotworów.

Kryteria oceny: Cena – 60%

Ocena jakościowa – 40%

Pakiet 1 Szkiełka nakrywkowe

1. Szkiełka nakrywkowe, **przeznaczone do użycia w nakrywarce automatycznej**, do badań histopatologicznych, cytologicznych, immunohistochemicznych i do badań molekularnych.

Uwaga: Wymagane próbki dla przeprowadzenia testu – 100 szt. próbek szkiełek nakrywkowych w poz. 1.

Rozmiary – **50 x 24** mm wg. ISO 8255-1:1986 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 1: Dimensional tolerances, thickness and optical properties)

1 Opakowanie = 100 szt .

Ilość - 2200 opak (220 000 szt.)

2. Szkiełka nakrywkowe do badań histopatologicznych, cytologicznych, immunohistochemicznych i do badań molekularnych.
Rozmiary – **40 x 24** mm wg. ISO 8255-1:1986 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 1: Dimensional tolerances, thickness and optical properties)

1 Opakowania = 100 szt.

Ilość 500 opak (50 000 szt.)

Szkiełka nakrywkowe w pozycji 1 i 2 winny posiadać Certyfikat CE – IVD oraz odpowiadać wymaganiom jakościowym i - wg. ISO 8255-2:1997 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 2: Quality of material, standards of finish and mode of packaging.)

Ocena jakościowa szkiełek nakrywkowych opisanych w poz. 1 dokonana zostanie w następujący sposób:

TABELA 1 Szkiełka nakrywkowe 24 x 50 mm

<i>Lp.</i>	<i>Opis wymaganych parametrów</i>	<i>Spełnienie warunków</i>	<i>Opis oferowanych parametrów</i>	<i>Punktacja</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Szkiełka o wymiarach jak w opisie, tj. 24 x 50mm tolerancja wym. +/- 0,5 mm	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
2.	Ilość szkiełek odrzucona w wyniku przetestowania przez automat Leica CV 5030	Na podstawie dostarczonych próbek	X	0 - 5% = 10 pkt. 6-10% = 2 pkt >10% = 0 pkt
3.	Blokada maszyny Leica CV 5030 z interwencją użytkownika	Na podstawie dostarczonych próbek-	X	0 razy = 1 pkt >0 razy = 0 pkt.
4.	Szkiełka zaklasyfikowane jako wyrób medyczny	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
5.	Szkiełka przeznaczone do użycia w nakrywarce automatycznej Leica CV 5030	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie

Szkiełka nakrywkowe 24 x 40 mm

<i>Lp.</i>	<i>Opis wymaganych parametrów</i>	<i>Spełnienie warunków</i>	<i>Opis oferowanych parametrów</i>	<i>Punktacja</i>
1.	szkiełka o wymiarach jak w opisie, tj. 24 x 40mm; tolerancja wym. +/- 0,5 mm	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
2.	Szkiełka zaklasyfikowane jako wyrób medyczny	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie

Pakiet 2 Nożyki nisko-profilowe

1. Nożyki nisko-profilowe do mikrotomu, z stali nierdzewnej, do rutynowego skrawania i odpowiednie do twardych tkanek. Długość 80 mm.

Opak. = 50 sztuk.

Konieczne - nożyki muszą być 100% kompatybilne z uchwytem mikrotomu niskoprofilowym w Zakładzie Patologii Nowotworów;

Ilość wymaganych próbek – 20 sztuk.

Ilość 200 Opak po 50 sztuk = 10000 szt.

Ocena jakościowa nożyków niskoprofilowych opisanych w poz. 2 dokonana zostanie w następujący sposób:

TABELA 2: Ocena jakościowa Nożyki nisko-profilowe do mikrotomu

<i>Lp.</i>	<i>Opis wymaganych parametrów</i>	<i>Spełnienie warunków</i>	<i>Opis oferowanych parametrów</i>	<i>Punktacja</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Wymiary nożyków, długość 80mm ; tolerancja wymiarów + 5mm (80 – 85mm)	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
2.	trwałość nożyków (skrawki krojone - średnia z 20 szt.)	Na podstawie dostarczonych próbek		<15 - 0 pkt 15 - 30 - 1 pkt >30 - 2 pkt
3.	Kompatybilność z istniejącymi uchwytami jakie z uchwytem mikrotomu niskoprofilowym	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
4.	Nożyki niskoprofilowe zaklasyfikowane jako wyrób medyczny	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie

Pakiet 3. Ostrza autopsyjne

1. Ostrza autopsyjne do wstępnego opracowania, ze stali nierdzewnej, o długości 130 mm do pobierania materiałów histopatologicznych.

1 Opak = 50 szt.

Konieczne - Ostrza muszą być w 100% kompatybilne z drewnianymi uchwytami firmy Feather - model „F130(S)”

Ilość : zamawiana = 500 sztuk.

Wymagana ilość próbek – 5 sztuk.

2. Ostrza autopsyjne do wstępnego opracowania, ze stali nierdzewnej, o długości 260 mm histopatologicznych.

1 Opak. = 50 sztuk

Konieczne - Ostrza muszą być w 100% kompatybilne z drewnianymi uchwytami firmy

Feather - model „F-260(S)”

Ilość zamawiana = **100 sztuk.**

Wymagana ilość próbek – 5 sztuk.

Ocena jakościowa ostrzy autopsyjnych opisanych w poz. 3 dokonana zostanie w następujący sposób:

TABELA 3: Ocena jakościowa: Ostrza autopsyjne (130 mm i 260 mm)

<i>Lp.</i>	<i>Opis wymaganych parametrów</i>	<i>Spełnienie warunków</i>	<i>Opis oferowanych parametrów</i>	<i>Punktacja</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	ostrza o wymiarach jak w opisie: dł. 130mm i 260mm; tolerancja wymiarów +/- 5mm	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
2.	trwałość (dni - zużycia)	Na podstawie dostarczonych próbek		<1 dzień 0 pkt 1 - 5 dni 1 pkt >5 dni 2 pkt
3.	Kompatybilność z istniejącymi uchwytami firmy Feather model „F-260(S)”	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie
4.	Ostrza zaklasyfikowane jako wyrób medyczny	TAK		Warunek wymagany, nie podlegający ocenie

Do oceny jakościowej zostanie przyjęta suma uzyskanych punktów wyliczona z Tabel 1 – 3

Ilość uzyskanych punktów w ocenie jakościowej zostanie wyliczona na podstawie wzoru podanego w pkt. XII siwz.

W związku z powyższym do oferty należy załączyć wypełnione table 1, 2 i 3.