

Poznań, dnia 2015-02-26  
EZ/350/22/2015/\_\_\_\_262\_\_\_\_\_

**Wg rozdzielnika  
Do wszystkich uczestników postępowania o zamówienie publiczne**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego - **Zakup i dostawa szkiełek, nożyków, pojemników, kasetek. [350/22/2015]**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż dokonuje się korekty specyfikacji istotnych warunków zamówienia .  
Zmiana polega na modyfikacji kryteriów oceny, opisu przedmiotu zamówienia i przedłużeniu terminów postępowania.

W pkt. XIII Opis kryteriów ..... winno być:

**Kryteria: opis kryterium i ich znaczenie (wagi):**

Cena	55 %
Jakość	40 %
Termin realizacji	5 %
-----	
Razem	100 %

**Kryterium: „cena”**

Ocena oferty będzie obliczona wg wzoru:

$$A = \frac{\text{Najniższa cena}}{\text{Cena badanej oferty}} \times \text{waga} \times 100$$

*A – ilość punktów przyznana w kryterium „cena”*

Przy ocenie wysokości zaproponowanej ceny wykonania przedmiotu zamówienia najwyżej będzie punktowana oferta z najniższą ceną brutto – oferta najkorzystniejsza (art. 2 pkt.5 w zw. z art. 91 ustawy). Oferta o najniższej cenie brutto otrzyma max 55 punktów, pozostałym ofertom przyznane zostaną punkty zgodnie z ww. wzorem.

**Kryterium „jakość” zostanie wyliczona wg wzoru:**

$$B = \frac{\text{Ilość przyznanych punktów ocenianej oferty}}{\text{Maksymalna ilość punktów przyznana ofercie wybranej z ofert ważnych}} \times \text{waga} \times 100$$

*B -ilość uzyskanych punktów w kryterium „jakość”*

W kryterium „jakość”, oceniane będą parametry określone w zał. 7 OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA dla poszczególnych pakietów.  
Oferta najkorzystniejsza może uzyskać maksymalnie 40 pkt.

**Kryterium: „termin realizacji”**

Ocena oferty będzie obliczona wg wzoru:

$C = \frac{\text{Termin dostawy najkrótszy}}{\text{Termin dostawy oferty badanej}} \times \text{waga} \times 100$ <p><i>C – ilość punktów przyznana w kryterium termin realizacji</i></p>
---

W kryterium „Termin realizacji” oceniany będzie termin realizacji przedmiotu zamówienia podany przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

Oferta najkorzystniejsza może uzyskać maksymalnie 5 pkt.

Pozostałe oferty odpowiednio mniej w zależności od terminu podanego w ofercie.

UWAGA - brak wpisu w formularzu ofertowym traktowany będzie jako zaoferowanie maksymalnego terminu realizacji tj. **ilość dni roboczych określona w pkt. IV.**

---

W związku z wprowadzeniem kryterium „jakość” w zał. 7 winno być:

**Opis przedmiotu zamówienia - ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW  
TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNYCH**

**PAKIET 1.**

Nazwa (model/typ): .....

Producent: .....

Rok produkcji: ..... *nie wcześniej niż 2014 r*

**Szkiełka nakrywkowe, przeznaczone do użycia w nakrywarce automatycznej (Leica CV 3050), do badań histopatologicznych, cytologicznych, immunohistochemicznych i do badań molekularnych.**

**Uwaga: Test jakościowy konieczny.**

- Rozmiary – **50 x 24** mm [tolerancja +/- 0,5 mm] wg. ISO 8255-1:2011 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 1: Dimensional tolerances, thickness and optical properties)
- Jakości - wg. ISO 8255-2:2013 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 2: Quality of material, standards of finish and mode of packaging.)
- Certyfikat CE – IVD

Opakowania: 100 szt = 1 opak. **2200 opak (220 000 szt.)**

**Ocena jakości wg powyższych wymagań oraz jak niżej:**

<i>Lp.</i>	<i>Wymagania</i>	<i>Opis</i>	<i>Ocena</i>
1.	ilość szkiełek odrzucono przez automat Leica CV 5030	Do badania – próba konieczna	0 - 5% = 10 pkt. 6-10% = 2 pkt >10% = 0 pkt
2.	blokada maszyny Leica CV 5030 z interwencją użytkownika	Do badania - próba konieczna	0 razy = 1 pkt >0 razy = 0 pkt.

Oferent potwierdza iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/wymagane parametry techniczne.

.....,dn.....

.....  
(Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

**PAKIET 2.**

Nazwa (model/typ): .....

Producent: .....

Rok produkcji: ..... *nie wcześniej niż 2014 r*

**Szkiełka nakrywkowe**, do badań histopatologicznych, cytologicznych, immunohistochemicznych i do badań molekularnych.

- Rozmiary – **40 x 24** mm [tolerancja +/- 0,5 mm] wg. ISO 8255-1:2011 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 1: Dimensional tolerances, thickness and optical properties)
- Jakości - wg. ISO 8255-2:2013 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Cover Glasses -- Part 2: Quality of material, standards of finish and mode of packaging.)
- Certyfikat CE-IVD

Opakowanie a/ 100 szt. = 1 opak. **600 opak (60 000 szt.)**

**Ocena jakości wg powyższych wymagań.**

Oferent potwierdza iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/wymagane parametry techniczne.

.....,dn.....

.....  
(Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

### PAKIET 3.

Nazwa (model/typ): .....  
Producent: .....  
Rok produkcji: ..... *nie wcześniej niż 2014 r*

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

1. Konieczne - nożyki muszą być 100% kompatybilne z mikrotomami w zakładzie – oświadczenie Oferenta
2. Certyfikat CE-IVD
3. Uwaga: wraz z ofertą wymagane jest złożenie próbek minimum 20 szt

Opakowanie a/50 szt. ilość 150 opakowań = 7500 szt.

### Ocena jakości wg powyższych wymagań oraz jak niżej.

<i>Lp.</i>	<i>Wymagania</i>	<i>Opis</i>	<i>Ocena</i>
1.	ostrza o wymiarach jak w opisie	Podać	Tak – 2 pkt Większe – 0 pkt Mniejsze – 0 pkt
2.	trwałość (skrawki krojone - średnia z 20 szt.)	Do badania - próba konieczna	<15 - 0 pkt 15 - 25 - 1 pkt >25 - 2 pkt

Oferent potwierdza iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/wymagane parametry techniczne.

.....,dn.....

.....  
(Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

### Pakiet 4.

Nazwa (model/typ): .....  
Producent: .....  
Rok produkcji: ..... *nie wcześniej niż 2014 r*

**Pojemniki** do przechowywania materiałów w formalinie:

1. Pojemniki PP/HDPE o poj. 60 ml (wys. 70 mm Ø 35 mm) przezroczyste, zamykane nakrętkami – 16000 szt.
2. Pojemniki PP/HDPE o poj. 250 ml (wys. 98 mm, Ø 65 mm) zamykane nakrętkami – 500 szt.
3. Pojemniki PP/HDPE o poj. 1000 ml (wys. 153 mm, Ø 101 mm) zamykane

szczelną białą/przezroczystą przykrywą z PE/PP – 1000 szt.

4. Wiadro do jednorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 5 L (wys. 208 mm, Ø 225 mm) – 500 szt.

5. Wiadro do jednorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 10 L (wys. 253 mm, Ø 280 mm) – 500 szt.

6. Pudełko uniwersalne z tworzywa PP – prostokątne, z szczelną białą/przezroczystą przykrywą z PE/PP (wym. dł.260 x sz.180 mm x wys.140 mm) – 200 szt.

7. Pudełko uniwersalne z tworzywa PP – prostokątne, z szczelną białą/przezroczystą przykrywą z PE/PP (wym. dł.380 x sz.260 mm x wys.140 mm) – 200 szt.

#### **Ocena jakości wg powyższych wymagań.**

Oferent potwierdza iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/wymagane parametry techniczne.

.....,dn.....

.....  
(Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

#### **PAKIET 5.**

Nazwa (model/typ): .....

Producent: .....

Rok produkcji: ..... *nie wcześniej niż 2014 r*

**Kasetki** histopatologiczne, w kolorach: biały, żółty, różowy, niebieski, zielony, pomarańczowy - plastikowe ze zintegrowanymi przykrywkami o wymiarach zewnętrznych 28 x 40 x 6 mm [wym. wew. 25 x 30 mm (+/- 1 mm) x 5 mm] 2,5 g, otwory kwadratowe (2 x 2mm) - 100 000 szt.

#### Wymagania dot. kasetek:

- Wymiary wewnętrzne kasetek podane wyżej muszą zapewnić współpracę z kapsułkami biopsyjnymi typu „Cellsafe”
- Kasetki muszą być kompatybilne z procesorami „próżniowymi” i „mikrofalowymi” – oświadczenie Oferenta
- Zamawiający wymaga aby kasetki histopatologiczne były **odporne na**: formalinę, alkohole (metanol, etanol, propanol), aceton, ksylen, kwasy (solny, mrówkowy, azotowy), na parafinę w temperaturze od - 10°C do + 70°C;

d) Uwaga: wraz z ofertą Oferent złoży po 20 szt. próbek z każdego koloru do testowania wymagania a, b i c.

**Ocena jakości wg powyższych wymagań.**

Oferent potwierdza iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia w/wymagane parametry techniczne.

.....,dn.....

.....  
(Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

---

W związku z powyższymi zmianami przedłuża się terminy postępowania. Ustala się:

- **Termin składania ofert do dnia 13-03-2015 r. do godz. 9.00**
- **Termin otwarcia ofert w dniu 13-03-2015 r. o godz. 10.00**

Z poważaniem,  
Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna