

Poznań, dnia 2009-05-26

EZ/ ...3030/1...../2009

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 50/2009 sprzęt dla patologii

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zał. nr 6 zaistniał błąd ilościowy asortymentu.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje korekty specyfikacji.

1. Wymiana załącznika nr 6 – prawidłowy wykaz asortymentu z poprawionymi ilościami stanowi załącznik do niniejszego pisma
2. Ustala się nowe terminy postępowania
 - **Termin składania ofert do dnia 02.06.2009 r. do godz. 9.00**
 - **Termin otwarcia ofert w dniu 02.06.2009 r. o godz. 10.00**

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

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna

WYKAZ ASORTYMENTU

zał. nr 6 do specyfikacji

1. Końcówki do pipet: typ Gilson (z certyfikatem CE(IVD))

- | | |
|---|-------------|
| A. - niebieskie - poj. 200-1000 μ l | 3 300 szt. |
| 2. B. - żółte - poj. do 200 μ l | 6 000 szt. |
| 3. C. - białe - poj. do 10 μ l | 10 000 szt. |

4. Naczynia laboratoryjne (plastikowe)

Zlewki plastikowe (PP) skalowane:

- | | | |
|-----------|---|--------|
| - 1000 ml | - | 4 szt. |
| - 500 ml | - | 2 szt. |
| - 250 ml | - | 2 szt. |
| - 100 ml | - | 2 szt. |

Lejki plastikowe (PP) o średnica 10-15 cm i długości 15 cm.

Cylindry miarowe plastikowe (PP):

- | | | |
|----------|---|--------|
| - 100 ml | - | 2 szt. |
| - 50 ml | - | 2 szt. |

Pipeta Pasteura z tworzywa LDPE - o poj. 2 ml (podziałka 0,5 ml) 2000 szt.

Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml 1400 szt.

Probówki z płaskim dnem o poj. 1,25 ml (zakręcane) 1000 szt.

Probówki typu "Falcon" o poj. 50 ml (30 x 115 mm) 600 szt.

5. Lejki jednorazowe do cytowirówka "Shandon Cytospin" z zintegrowane bibułę (z certyfikatem CE(IVD)) 2700 szt.

6. A. Kuwety do barwień immunohistochemicznych
(o wym. zew. 22 x 30 x 5 cm) 10 szt.
- B. Kasetki histopatologiczne - plastikowe bez przykrywek o wym zew. 28 x 40 x 6 mm [wym. wew. 25 x 30 mm (+/- 1 mm) x 5 mm] 2,5 g 84 000 szt.
7. Pojemniki do materiale w formalinie:
- A. pojemniki PP o poj. 60 ml (wys. 70 mm Ø 35 mm) zamykane nakrętkami
400 szt.
- B. pojemniki PP/HDPE o poj. 250 ml (wys. 98 mm, Ø 65 mm) zamykane nakrętkami
100 szt.
- C. pojemniki PP/HDPE o poj. 500 ml (wys. 122 mm, Ø 80 mm) zamykane nakrętkami
100 szt.
- D. pojemniki PP/HDPE o poj. 1000 ml (wys. 153 mm, Ø 101 mm) zamykane nakrętkami
100 szt.
- E. wiadro z tworzywa PP z pokrywą o poj. 2 L (wys. 103 mm, Ø 196 mm)
50 szt.
- F. wiadro z tworzywa PP z pokrywą o poj. 5 L (wys. 208 mm, Ø 225 mm)
50 szt.
- G. wiadro z tworzywa PP z pokrywą o poj. 10 L (wys. 253 mm, Ø 280 mm)
25 szt.
- H. pudełko uniwersalne z tworzywa PP – prostokątne, za szczelną białą/niebieską przykrywą z PE/PP (wym. 240 x 140 mm wys. ~ 80 mm)
25 szt.

8. Szkiełka mikroskopowe podstawowe cięte, szlifowane, dwustronnie matowione, chemicznie trawione - **do użycia w automatach** - o wym. 25 x 76 x 1mm. jakość wg. ISO Norm 8037-1:1986 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Slides -- Part 1: Dimensions, optical properties and marking) i wg. ISO Norm 8037-2:1997 (Optics and optical instruments -- Microscopes -- Slides -- Part 2: Quality of material, standards of finish and mode of packaging).

Dodatkowo certyfikat CE (IVD) - konieczny. Ilość 134 000 szt.

9. Odczynniki laboratoryjne I:

ksylen - mieszanina izomerów (w baniakach 5 L)	920 L
propanol 2 cz.d.a. (w baniakach 5 L)	1200 L
aceton cz.d.a. (w butlach 1 L)	60 L
formalina cz.d.a (w butlach 1 L)	1420 L
parafina (np. Merck Histosec (56-58°C) bez DMSO - 25 kg)	850 kg
hematoksylina Harrisa (metoda Papanicolau)	27 L
hematoksylina Mayera	34 L
eozyna - roztwór alkoholowy 1%	4 L
eozyna - roztwór wodny 1%	27 L
odczynnik EA 36 (metoda Papanicolau)	14 L
odczynnik Giemsa	14 L
odczynnik May-Grunwald	19 L
odczynnik Oranż G	10 L
bibuła "Whatman 4CHR"	9 op.
di-sodu wodorofosforan bezw (Na_2HPO_4)	90 kg
sodu di-wodorofosforan mono hydrat	54 kg
kwas azotowy (1 L)	2 szt.

10. Odczynniki laboratoryjne II:

błękit alcjanu (5 g)	1 szt.
czerwień jądrowa (20 g)	1 szt.
czerwień kongo	100 g
fuksyna kwaśna	100 g
odczynnik Schiff'a (0,5 L)	1 szt.
kwas nadjodowy (100g)	1 szt.
azotan srebra (500 g)	1 szt.
kwas octowy lodowaty lub 80% (1L)	1 szt.