

Poznań, dnia 2009-05-26

EZ/ ...3030/2...../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 nowym zestawieniu ilościowym asortymentu nastąpił błąd numeracji pakietów.

Winno być jak w załączeniu pakiety 1,2,3,4,5,6,7,8.

Z poważaniem,

## **WYKAZ ASORTYMENTU**

zał. nr 6 do specyfikacji

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

A. - niebieskie - poj. 200-1000µl	3 300 szt.
B. - żółte - poj. do 200µl	6 000 szt.
C. - białe - poj. do 10µl	10 000 szt.

2. 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.

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

4. 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.

5. Pojemniki do materiału 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.

6. 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.

7. 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 |
| hematoksylna Harrisa (metoda Papanicolau)                | 27 L   |
| hematoksylna Mayera                                      | 34 L   |
| eozylna – roztwór alkoholowy 1%                          | 4 L    |
| eozylna – 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 wodofosforan bezw ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ )	90 kg
sodu di-wodofosforan mono hydrat	54 kg
kwaz azotowy (1 L)	2 szt.

8. Odczynniki laboratoryjne II:

błękit alcjaju (5 g)	1 szt.
czewień jądrowa (20 g)	1 szt.
czewień kongo	100 g
fuksyna kwaśna	100 g
odczynnik schiff'a (0,5 L)	1 szt.
kwaz nadjodowy (100g)	1 szt.
azotan srebra (500 g)	1 szt.
kwaz octowy lodowaty lub 80% (1L)	1 szt.