

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 207019-2010 z dnia 2010-08-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Poznań

Zakup i dostawa sprzętu jednorazowego użytku i odczynników laboratoryjnych oraz pincety do zatapiania dla Zakładu Patologii Nowotworów - 3 pakiety. Pakiet 1: 1. Końcówki do pipet: typ Gilson (z certyfikatem CE(IVD) - 1.1. niebieskie - ...
Termin składania ofert: 2010-08-11

Numer ogłoszenia: 222687 - 2010; data zamieszczenia: 17.08.2010

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 207019 - 2010 data 03.08.2010 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań, woj. wielkopolskie, tel. 061 8540500, fax. 061 8521948.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3).
- **W ogłoszeniu jest:** Zakup i dostawa sprzętu jednorazowego użytku i odczynników laboratoryjnych oraz pincety do zatapiania dla Zakładu Patologii Nowotworów - 3 pakiety. Pakiet 1: 1. Końcówki do pipet: typ Gilson (z certyfikatem CE(IVD) - 1.1. niebieskie - poj. 200-1000µl (np. Sarstedt) - 3 800 szt.; 1.2. żółte - poj. do 200µl (np. Omnitip) - 20 800 szt.; 1.3. białe - poj. do 10µl (np. Omnitip) - 35 000 szt.; 2. Naczynia laboratoryjne (plastikowe) 2.1. Zlewki plastikowe (PP) skalowane: - 1000 ml - 20 szt.; - 500 ml - 12 szt.; - 250 ml - 12 szt.; - 100 ml - 10 szt.; 2.2. Lejki plastikowe (PP) o średnica 10-15 cm i długości 15 cm. - 20 szt.; 2.3. Cylindry miarowe plastikowe (PP): - 100 ml - 10 szt.; - 50 ml - 10 szt.; 2.4. Pipeta Pasteura z tworzywa LDPE - o poj. 2 ml (podziałka 0,5 ml) - 2500 szt.; 2.5. Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml - 1600 szt.; 2.6. Probówki z płaskim dnem o poj. 1,25 ml (zakręcane) - 1000 szt.; 2.7. Probówki typu Falcone o poj. 50 ml (30 x 115 mm) - 700 szt.; 3. Lejki jednorazowe do cytowirówka Shandon Cytospin z zintegrowane bibułę (z certyfikatem CE(IVD) - 3200 szt.; 4. 4.1. Kuwety do barwień immunohistochemicznych (o wym. zew. 22 x 30 x 5 cm) - 10 szt.; 4.2. Kasetki histopatologiczne - plastikowe z zintegrowane przykrywek o wym zew. 28 x 40 x 6mm [wym. wew. 25 x 30 mm (+/- 1 mm) x 5 mm] 2,5 g, otwory kwadratowe - 100 000 szt.; 5. Pojemniki do materiale w formalinie: 5.1. pojemniki PP o poj. 60 ml (wys. 70 mm Ø 35 mm) zamykane nakrętkami - 2 800 szt.; 5.2. pojemniki PP/HDPE o poj. 250 ml (wys. 98 mm, Ø 65 mm) zamykane nakrętkami - 300 szt.; 5.3. pojemniki PP/HDPE o poj. 500 ml (wys. 122 mm, Ø 80 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 5.4. pojemniki PP/HDPE o poj. 1000 ml (wys. 153 mm, Ø 101 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 5.5. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 2 L (wys. 103 mm, Ø 196 mm) - 50 szt.; 5.6. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 5 L (wys. 208 mm, Ø 225 mm) - 50 szt.; 5.7. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 10 L (wys. 253 mm, Ø 280 mm) - 50 szt.; 5.8. pudełko uniwersalne z tworzywa PP - prostokątne, za szczelną białą/niebieską przykrywą z PE/PP (wym. 240 x 140 mm wys. ~ 80 mm) - 50 szt.; 6. Szkiełka mikroskopowe podstawowe cięte, 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 - 470 000 szt.; Pakiet Nr II: Odczynniki laboratoryjne 1. błękit alcjanowy 8GX 5g - 1 szt. 2. czerwień jądrowa do mikroskopii 25g - 1 szt. 3. czerwień Kongo bm. 100g - 1 szt. 4. Fuksyna

kwaśna bm 100g - 1 szt. 5. Odczynnik Schiffa 500ml do mikroskopii - 1 szt. 6. Periodic acid >99.0% 100g - 1 szt. 7. Srebra azotan czda 500g - 1 szt. 8. Kwas octowy 80% czda 1L - 3 szt. 9. Kwas solny czda 1L - 3 szt. 10. Kwas mrówkowy czda 1L - 4 szt. 11. Kwas azotowy czda - 2 szt. 12. Wodoru nadtlenek ok. 30% czda 1L - 20 szt. 13. Alkohol etylowy czda 99% 0,5L - 10 szt. 14. Alkohol etylowy czda 96% 0,5L - 10 szt. 15. Thionin acetate 10g - 10 szt. 16. Ksylenmieszanina izomerów czda 5L - 2000 L 17. 2-Propanol czda 5L - 3000 L 18. Aceton czda 1L - 60 L 19. Formaldehyd roztwór wodny 36-40% - 1700L 20. Parafina t.t. 56-58°C (do histologii) (np. Merck Histosec) bez DMSO 25 kg - 1000 kg 21. Hematoksylina Harrisa 1L - 4 szt. 22. Hematoksylina Mayera 1L - 65 szt. 23. Eozyna r-r alkoholowy 1% 1L - 6 szt. 24. Eozyna r-r wodny 1% 1L - 40 szt. 25. Odczynnik EA 36 (Papanicolau) 1L - 20 szt. 26. Odczynnik Giemza 1L - 20 szt. 27. Odczynnik May-Grunwald 1L - 24 szt. 28. Metanol czda 1L - 5 szt. 29. Odczynnik Oranż G 1L - 12 szt. 30. di-Sodu wodorofosforan bezw. (Na₂HPO₄) - 130kg 31. Sodu di-wodorofosforan mono hydrat - 80kg 32. Sączek jakościowy MN 616 średnica 70mm op. 100 szt. - 3 szt. 33. Sączek jakościowy MN 616 średnica 110mm op. 100 szt. - 3 szt. 34. Sączek jakościowy MN 616 średnica 185mm op. 100 szt. - 7 szt. 35. Bibuła -Whatman 4CHR- - 10 op. Pakiet III: Pinceta szt. 1 do zatapiania materiału do badań histopatologicznych w parafinie , z końcówkami o średnicy 2mm w zestawie pincety: Cel: Po wprowadzeniu materiału histopatologicznego do parafiny, materiały te zatapiane są w kostkach świeżej parafiny żeby umożliwiać krojenie cienkich skrawków potrzebnych do badań mikroskopowych. Parafina szybko twardnieje, co powoduje że materiały kleją się do pincet. To nie tylko spowalnia przepływ pracy ale również powoduje istotne ryzyko, że materiał z jednego badanie będzie przeniesiony do kolejnych przypadków. Powoduje to istotne problemy podczas badania histopatologicznego a w najgorszym wypadku, może prowadzić do błędnej diagnozy. W celu uniknięcia w/w problemów konieczne jest korzystanie z podgrzewanych pincet, na których parafina nie zastyga. Przedmiot: Elektrycznie podgrzewane pincety do zatapiania materiału do badań histopatologicznych w parafinie. Zestaw musi bezwzględnie zawierać: - Urządzenie sterujące które utrzymuje temperaturę końcówki pincet w temperaturze odpowiedniej do pracy przy parafinie topionej (około 60°C). - Przynajmniej jedna para pincet (kończówki 2mm) z wbudowanym elementami grzewczymi. Elementy grzewcze muszą współpracować z urządzeniem sterującym za pomocą przewodu i muszą być dobrze zaizolowane w sposób zapewniający bezpieczeństwo i komfort użytkownika. - Kable i zasilacz odpowiednie do pracy w pracowni histopatologicznej w Polsce. Przewód między urządzeniem sterującym i pincety o długości 1,5m (minimum). Zestaw przeznaczony jest do wielogodzinnej pracy dziennie tj. co najmniej 8 godzin dziennie...

- W ogłoszeniu powinno być:** Zakup i dostawa sprzętu jednorazowego użytku i odczynników laboratoryjnych oraz pincety do zatapiania dla Zakładu Patologii Nowotworów - 6 pakietów. Pakiet 1: 1. Kończówki do pipet: typ Gilson (z certyfikatem CE(IVD) - 1.1. niebieskie - poj. 200-1000µl (np. Sarstedt) - 3 800 szt.; 1.2. żółte - poj. do 200µl (np. Omnitip) - 20 800 szt.; 1.3. białe - poj. do 10µl (np. Omnitip) - 35 000 szt.; 2. Naczynia laboratoryjne (plastikowe) 2.1. Zlewki plastikowe (PP) skalowane: - 1000 ml - 20 szt.; - 500 ml - 12 szt.; - 250 ml - 12 szt.; - 100 ml - 10 szt.; 2.2. Lejki plastikowe (PP) o średnica 10-15 cm i długości 15 cm. - 20 szt.; 2.3. Cylindry miarowe plastikowe (PP): - 100 ml - 10 szt.; - 50 ml - 10 szt.; 2.4. Pipeta Pasteura z tworzywa LDPE - o poj. 2 ml (podziałka 0,5 ml) - 2500 szt.; 2.5. Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml - 1600 szt.; 2.6. Probówki z płaskim dnem o poj. 1,25 ml (zakręcane) - 1000 szt.; 2.7. Probówki typu Falcone o poj. 50 ml (30 x 115 mm) - 700 szt.; 3. Lejki jednorazowe do cytowirówka Shandon Cytospin z zintegrowane bibułę (z certyfikatem CE(IVD) - 3200 szt.; 4. Pojemniki do materiale w formalinie: 4.1. pojemniki PP o poj. 60 ml (wys. 70 mm Ø 35 mm) zamykane nakrętkami - 2 800 szt.; 4.2. pojemniki PP/HDPE o poj. 250 ml (wys. 98 mm, Ø 65 mm) zamykane nakrętkami - 300 szt.; 4.3. pojemniki PP/HDPE o poj. 500 ml (wys. 122 mm, Ø 80 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 4.4. pojemniki PP/HDPE o poj. 1000 ml (wys. 153 mm, Ø 101 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 4.5. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 2 L (wys. 103 mm, Ø 196 mm) - 50 szt.; 4.6. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 5 L (wys. 208 mm, Ø 225 mm) - 50 szt.; 4.7. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 10 L (wys. 253 mm, Ø 280 mm) - 50 szt.; 4.8. pudełko uniwersalne z tworzywa PP - prostokątne, za szczelną białą/niebieską przykrywą z PE/PP (wym. 240 x 140 mm wys. ~ 80 mm) - 50 szt.; Pakiet Nr II: Odczynniki laboratoryjne 1. błękit alcjanyowy 8GX 5g - 1 szt. 2. czerwień jądrowa do mikroskopii 25g - 1 szt. 3. czerwień Kongo bm. 100g - 1 szt. 4. Fuksyna kwaśna bm 100g - 1 szt. 5. Odczynnik Schiffa 500ml do mikroskopii - 1 szt. 6. Periodic acid >99.0% 100g - 1 szt. 7. Srebra azotan czda 500g - 1 szt. 8. Kwas octowy 80% czda 1L - 3 szt. 9. Kwas solny czda 1L - 3 szt. 10. Kwas mrówkowy

czda 1L - 4 szt. 11. Kwas azotowy czda - 2 szt. 12. Wodoru nadtlenuk ok. 30% czda 1L - 20 szt. 13. Alkohol etylowy czda 99% 0,5L - 10 szt. 14. Alkohol etylowy czda 96% 0,5L - 10 szt. 15. Thionin acetate 10g - 10 szt. 16. Ksylen-mieszanina izomerów czda 5L - 2000 L 17. 2-Propanol czda 5L - 3000 L 18. Aceton czda 1L - 60 L 19. Formaldehyd roztwór wodny 36-40% - 1700L 20. Parafina t.t. 56-58°C (do histologii) (np. Merck Histosec) bez DMSO 25 kg - 1000 kg 21. Hematoksylina Harrisa 1L - 4 szt. 22. Hematoksylina Mayera 1L - 65 szt. 23. Eozyna r-r alkoholowy 1% 1L - 6 szt. 24. Eozyna r-r wodny 1% 1L - 40 szt. 25. Odczynnik EA 36 (Papanicolau) 1L - 20 szt. 26. Odczynnik Giemza 1L - 20 szt. 27. Odczynnik May-Grunwald 1L - 24 szt. 28. Metanol czda 1L - 5 szt. 29. Odczynnik Oranż G 1L - 12 szt. 30. di-Sodu wodorofosforan bezw. (Na₂HPO₄) - 130kg 31. Sodu di-wodorofosforan mono hydrat - 80kg 32. Sączek jakościowy MN 616 średnica 70mm op. 100 szt. - 3 szt. 33. Sączek jakościowy MN 616 średnica 110mm op. 100 szt. - 3 szt. 34. Sączek jakościowy MN 616 średnica 185mm op. 100 szt. - 7 szt. 35. Bibuła -Whatman 4CHR- - 10 op. Pakiet III: Pinceta szt. 1 do zatapiania materiału do badań histopatologicznych w parafinie , z końcówkami o średnicy 2mm w zestawie pincety: Cel: Po wprowadzeniu materiału histopatologicznego do parafiny, materiały te zatapiane są w kostkach świeżej parafiny żeby umożliwić krojenie cienkich skrawków potrzebnych do badań mikroskopowych. Parafina szybko twardnieje, co powoduje że materiały kleją się do pincet. To nie tylko spowalnia przepływ pracy ale również powoduje istotne ryzyko, że materiał z jednego badania będzie przeniesiony do kolejnych przypadków. Powoduje to istotne problemy podczas badania histopatologicznego a w najgorszym wypadku, może prowadzić do błędnej diagnozy. W celu uniknięcia w/w problemów konieczne jest korzystanie z podgrzewanych pincet, na których parafina nie zastyga. Przedmiot: Elektrycznie podgrzewane pincety do zatapiania materiału do badań histopatologicznych w parafinie. Zestaw musi bezwzględnie zawierać: - Urządzenie sterujące które utrzymuje temperaturę końcówki pincet w temperaturze odpowiedniej do pracy przy parafinie topionej (około 60°C). - Przynajmniej jedna para pincet (kończówki 2mm) z wbudowanym elementami grzewczymi. Elementy grzewcze muszą współpracować z urządzeniem sterującym za pomocą przewodu i muszą być dobrze zaizolowane w sposób zapewniający bezpieczeństwo i komfort użytkownika. - Kable i zasilacz odpowiednie do pracy w pracowni histopatologicznej w Polsce. Przewód między urządzeniem sterującym i pincety o długości 1,5m (minimum). Zestaw przeznaczony jest do wielogodzinnej pracy dziennie tj. co najmniej 8 godzin dziennie.. Pakiet IV: 1. Kuwety do barwień immunohistochemicznych (o wym. zew. 22 x 30 x 5 cm) - 10 szt.; 2. Kasetki histopatologiczne - plastikowe z zintegrowane przykrywek o wym zew. 28 x 40 x 6mm [wym. wew. 25 x 30 mm (+/- 1 mm) x 5 mm] 2,5 g, otwory kwadratowe - 100 000 szt. Pakiet V: Szkiełka mikroskopowe podstawowe cięte, dwustronnie matowione, chemicznie trawione - do użycia w automatach - o wym. 26 x 76 x 1mm. jakoś 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 - 470 000 szt.; Pakiet VI: odczynniki dla Pracowni Biologii Molekularnej Zakładu Patologii Nowotworów, wg poniższego zestawienia: 1. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen BCL2 znajdujący się na chromosomie 18q21. Sonda jest mieszaniną dwóch sond: jedna ze znakowaniem orange o długości ok. 600 kb, w kierunku telomeru oraz druga znakowana green o długości ok. 850 kb w kierunku centromeru. Przerwa pomiędzy fragmentami wyznakowanymi wynosi ok. 260kb - 1 op. po 20 szt. 2. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart BCL6 do wykrywania translokacji obejmujących gen BCL6 znajdujący się na chromosomie 3q27, ze znakowaniem orange dla końca 5 genu BCL6 o długości 300 kb (bliżej końca telomerowego), ze znakowaniem green dla końca 3 genu BCL6 o długości 600 kb, obejmująca region złamania dla BCL6 - 1 op. po 20 szt. 3. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen CCND1 znajdujący się na chromosomie 11q13, ze znakowaniem orange dla genów CCND1, FGF4 i FGF3 o długości 530kb , oraz ze znakowaniem green o długości 700 kb - 1 op. po 20 szt. 4. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen MALT1 znajdujący się na chromosomie 18q27, zawierająca mieszaninę dwóch sond: jedną ze znakowaniem orange długości 460kb dla konca 5 genu MALT1, obejmująca gen HAK, oraz drugą ze znakowaniem green o długości 660 kb dla konca 3 genu MALT1 - 1 op. po 20 szt. 5. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania różnych translokacji obejmujących gen MYC znajdującym się na chromosomie 8q24, ze znakowaniem orange o długości ok.. 260 kb, które rozpoczyna się 119 kb powyżej genu MYC dla końca 5 oraz znakowaniem green o długości ok.. 400 kb dla końca 3, ok. 1,5Mb

powyżej genu MYC - 1 op. po 20 szt. 6. Zestaw mieszaniny sond do detekcji delecji genu PTEN zlokalizowanego na chromosomie 10q23: jedna znakowana orange o długości ok. 368 kb zawiera sekwencje flankujące zarówno koniec 5 jak i 3 genu PTEN oraz druga znakowana green w postaci sondy centromerowej dla chromosomu 10 - 1 op. po 20 szt. 7. Zestaw mieszaniny sond do diagnostyki Synovial Sarcoma do detekcji rearanżacji chromosomowej w obrębie genu SS18 zlokalizowanego na chromosomie 18q11.2. Jedna sonda znakowana orange o długości ok. 650kb położona dystalnie od genu SS18, druga znakowana green o długości ok. 1044 kb w kierunku 3' od genu SS18 - 1 op. po 20 szt. 8. Gotowy do użycia zestaw odczynników do przygotowania skrawków parafinowych do techniki FISH. Zestaw zawiera: roztwór do obróbki wstępnej 5x50ml, bufor proteazy 5x50ml, bufor płuczący 2 x250 ml, proteaza 2500 -3000 U/mg 5x25mg. Zestaw wystarcza na przeprowadzenie 5 kąpeli po 4 szkiełka. 9. Bufory: a) DAPI II Counterstain (125ngDAPI/ml in antifade mounting solution) -2 x 500µl b) NP40 - 2 x 1ml c) 20 x SSC - 500g.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Część 1.
- **W ogłoszeniu jest:** Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Sprzęt jednorazowy: 1. Końcówki do pipet: typ Gilson (z certyfikatem CE(IVD) 1.1. niebieskie - poj. 200-1000µl (np. Sarstedt) - 3 800 szt.; 1.2. żółte - poj. do 200µl (np. Omnitip) - 20 800 szt.; 1.3. białe - poj. do 10µl (np. Omnitip) - 35 000 szt.; 2. Naczynia laboratoryjne (plastikowe) 2.1. Zlewki plastikowe (PP) skalowane: - 1000 ml - 20 szt.; - 500 ml - 12 szt.; - 250 ml - 12 szt.; - 100 ml - 10 szt.; 2.2. Lejki plastikowe (PP) o średnica 10-15 cm i długości 15 cm. - 20 szt.; 2.3. Cylindry miarowe plastikowe (PP): - 100 ml - 10 szt.; - 50 ml - 10 szt.; 2.4. Pipeta Pasteura z tworzywa LDPE - o poj. 2 ml (podziałka 0,5 ml) - 2500 szt.; 2.5. Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml - 1600 szt.; 2.6. Probówki z płaskim dnem o poj. 1,25 ml (zakręcane) - 1000 szt.; 2.7. Probówki typu Falcone o poj. 50 ml (30 x 115 mm) - 700 szt.; 3. Lejki jednorazowe do cytowirówka Shandon Cytospin z zintegrowane bibułę (z certyfikatem CE(IVD) - 3200 szt.; 4. Pojemniki do materiale w formalinie: 4.1. pojemniki PP o poj. 60 ml (wys. 70 mm Ø 35 mm) zamykane nakrętkami - 2 800 szt.; 4.2. pojemniki PP/HDPE o poj. 250 ml (wys. 98 mm, Ø 65 mm) zamykane nakrętkami - 300 szt.; 4.3. pojemniki PP/HDPE o poj. 500 ml (wys. 122 mm, Ø 80 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 4.4. pojemniki PP/HDPE o poj. 1000 ml (wys. 153 mm, Ø 101 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 4.5. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 2 L (wys. 103 mm, Ø 196 mm) - 50 szt.; 4.6. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 5 L (wys. 208 mm, Ø 225 mm) - 50 szt.; 4.7. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 10 L (wys. 253 mm, Ø 280 mm) - 50 szt.; 4.8. pudełko uniwersalne z tworzywa PP - prostokątne, za szczelną białą/niebieską przykrywą z PE/PP (wym. 240 x 140 mm wys. ~ 80 mm) - 50 szt.; 5. Szkiełka mikroskopowe podstawowe cięte, 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 - 470 000 szt....
- **W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Sprzęt jednorazowy: 1. Końcówki do pipet: typ Gilson (z certyfikatem CE(IVD) 1.1. niebieskie - poj. 200-1000µl (np. Sarstedt) - 3 800 szt.; 1.2. żółte - poj. do 200µl (np. Omnitip) - 20 800 szt.; 1.3. białe - poj. do 10µl (np. Omnitip) - 35 000 szt.; 2. Naczynia laboratoryjne (plastikowe) 2.1. Zlewki plastikowe (PP) skalowane: - 1000 ml - 20 szt.; - 500 ml - 12 szt.; - 250 ml - 12 szt.; - 100 ml - 10 szt.; 2.2. Lejki plastikowe (PP) o średnica 10-15 cm i długości 15 cm. - 20 szt.; 2.3. Cylindry miarowe plastikowe (PP): - 100 ml - 10 szt.; - 50 ml - 10 szt.; 2.4. Pipeta Pasteura z tworzywa LDPE - o poj. 2 ml (podziałka 0,5 ml) - 2500 szt.; 2.5. Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml - 1600 szt.; 2.6. Probówki z płaskim dnem o poj. 1,25 ml (zakręcane) - 1000 szt.; 2.7. Probówki typu Falcone o poj. 50 ml (30 x 115 mm) - 700 szt.; 3. Lejki jednorazowe do cytowirówka Shandon Cytospin z zintegrowane bibułę (z certyfikatem CE(IVD) - 3200 szt.; 4. Pojemniki do materiale w formalinie: 4.1. pojemniki PP o poj. 60 ml (wys. 70 mm Ø 35 mm) zamykane nakrętkami - 2 800 szt.; 4.2. pojemniki PP/HDPE o poj. 250 ml (wys. 98 mm, Ø 65 mm) zamykane nakrętkami - 300 szt.; 4.3. pojemniki PP/HDPE o poj. 500 ml (wys. 122 mm, Ø 80 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 4.4. pojemniki PP/HDPE o poj. 1000 ml (wys. 153 mm, Ø 101 mm) zamykane nakrętkami - 200 szt.; 4.5. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 2 L (wys. 103 mm, Ø 196 mm) - 50 szt.; 4.6. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 5 L (wys. 208 mm, Ø 225 mm) - 50 szt.; 4.7. wiadro do wielorazowe użycia z tworzywa biała PP z pokrywą o poj. 10 L (wys. 253 mm, Ø 280

mm) - 50 szt.; 4.8. pudełko uniwersalne z tworzywa PP - prostokątne, za szczelną białą/niebieską przykrywą z PE/PP (wym. 240 x 140 mm wys. ~ 80 mm) - 50 szt.;

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Część 5.
- **W ogłoszeniu jest:** brak wpisu.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:
Sprzęt jednorazowy: Szkiełka mikroskopowe podstawowe cięte, dwustronnie matowione, chemicznie trawione - do użycia w automatach - o wym. 26 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 - 470 000 szt..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Część VI.
- **W ogłoszeniu jest:** brak wpisu.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Odczynniki dla Pracowni Biologii Molekularnej Zakładu Patologii Nowotworów, wg poniższego zestawienia: 1. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen BCL2 znajdujący się na chromosomie 18q21. Sonda jest mieszaniną dwóch sond: jedna ze znakowaniem orange o długości ok. 600 kb, w kierunku telomeru oraz druga znakowana green o długości ok. 850 kb w kierunku centromeru. Przerwa pomiędzy fragmentami wyznakowanymi wynosi ok. 260kb - 1 op. po 20 szt. 2. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart BCL6 do wykrywania translokacji obejmujących gen BCL6 znajdujący się na chromosomie 3q27, ze znakowaniem orange dla końca 5 genu BCL6 o długości 300 kb (bliżej końca telomerowego), ze znakowaniem green dla końca 3 genu BCL6 o długości 600 kb, obejmująca region złamania dla BCL6 - 1 op. po 20 szt. 3. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen CCND1 znajdujący się na chromosomie 11q13, ze znakowaniem orange dla genów CCND1, FGF4 i FGF3 o długości 530kb, oraz ze znakowaniem green o długości 700 kb - 1 op. po 20 szt. 4. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania rearanżacji obejmujących gen MALT1 znajdujący się na chromosomie 18q27, zawierająca mieszaninę dwóch sond: jedną ze znakowaniem orange długości 460kb dla końca 5 genu MALT1, obejmująca gen HAK, oraz drugą ze znakowaniem green o długości 660 kb dla końca 3 genu MALT1 - 1 op. po 20 szt. 5. Sonda rearanżacyjna, dwukolorowa, typu break apart do wykrywania różnych translokacji obejmujących gen MYC znajdującym się na chromosomie 8q24, ze znakowaniem orange o długości ok.. 260 kb, które rozpoczyna się 119 kb powyżej genu MYC dla końca 5 oraz znakowaniem green o długości ok.. 400 kb dla końca 3, ok. 1,5Mb powyżej genu MYC - 1 op. po 20 szt. 6. Zestaw mieszaniny sond do detekcji delekcji genu PTEN zlokalizowanego na chromosomie 10q23: jedna znakowana orange o długości ok. 368 kb zawiera sekwencje flankujące zarówno koniec 5 jak i 3 genu PTEN oraz druga znakowana green w postaci sondy centromerowej dla chromosomu 10 - 1 op. po 20 szt. 7. Zestaw mieszaniny sond do diagnostyki Synovial Sarcoma do detekcji rearanżacji chromosomowej w obrębie genu SS18 zlokalizowanego na chromosomie 18q11.2. Jedna sonda znakowana orange o długości ok. 650kb położona dystalnie od genu SS18, druga znakowana green o długości ok. 1044 kb w kierunku 3 od genu SS18 - 1 op. po 20 szt. 8. Gotowy do użycia zestaw odczynników do przygotowania skrawków parafinowych do techniki FISH. Zestaw zawiera: roztwór do obróbki wstępnej 5x50ml, bufor proteazy 5x50ml, bufor płuczący 2 x250 ml, proteaza 2500 -3000 U/mg 5x25mg. Zestaw wystarcza na przeprowadzenie 5 kapieli po 4 szkiełka. 9. Bufory a) DAPI II Counterstain (125ngDAPI/ml in antifade mounting solution) -2 x 500µl b) NP40 - 2 x 1ml c) 20 x SSC - 500g.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 20.08.2010 godzina 10:00, miejsce: Wielkopolskie Centrum Onkologii ul. Garbary 15, 61-866 Poznań pok. 3089 Kancelaria, III piętro Stary Budynek, w dni robocze w godz. 7.30 do 14.30....
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 23.08.2010 godzina 09:00, miejsce: Wielkopolskie Centrum Onkologii ul. Garbary 15, 61-866 Poznań pok. 3089 Kancelaria, III piętro Stary Budynek, w dni robocze w godz. 7.30 do 14.30....