

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	COOK
NO_DOC_EXT:	2019-034125
SOFTWARE VERSION:	9.10.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	z5zampub@cyfronet.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

**Sprostowanie****Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji****Dostawy****Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający****I.1) Nazwa i adresy**

Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie

000288366

Garncarska 11

Kraków

31-115

Polska

Osoba do kontaktów: Monika Tokarczyk

Tel.: +48 126348282

E-mail: [z5zampub@cyfronet.pl](mailto:z5zampub@cyfronet.pl)

Faks: +48 124231565

Kod NUTS: PL213

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.onkologia.krakow.pl](http://www.onkologia.krakow.pl)

**Sekcja II: Przedmiot****II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Dostawa odczynników (ZP-271-12/19)

Numer referencyjny: ZP-271-12/19

**II.1.2) Główny kod CPV**

33696000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające****VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

06/03/2019

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: COOK

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-023513

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 034-076333

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 14/02/2019

**Sekcja VII: Zmiany****VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. AMACR Clone 13H4 - 1 szt.;
2. Androgen Receptor(SP107) - 1 szt.;
3. Arginase (SP156) - 1 szt.;
4. Ca-125(OC125) - 2 szt.;
5. Calcitonin(SP17) - 1 szt.;
6. Calretinin(Sp13) - 1 szt.;
7. CD10(56C6) - 3 szt.;
8. CD31(1A10) - 2 szt.;
9. CD99(O13) - 1 szt.;
10. CD163(MQR26) - 1 szt.;
11. CK(AE1/AE3) - 2 szt.;
12. CK20 - 2 szt.;
13. CK34betaE12 - 2 szt.;
14. CK5/6(D5+16B4) - 1 szt.;
15. CyclinD1(SP4) - 1 szt.;
16. GATA3(L50-823) - 1 szt.;
17. GCDFP15(23A3) - 1 szt.;
18. Glypican 3(IG12) - 1 szt.;
19. HEP-PAR1(OCH1E5) - 1 szt.;
20. HMB45 (Melanoma) (Ab1) - 1 szt.;
21. MITF(C5/D5) - 1 szt.;
22. PAX8(MRQ50) - 1 szt.;
23. Progesterone Receptor (SP2) - 1 szt.;
24. PSA (ER/PR8) - 1 szt.;
25. TFE3(MRQ37) - 1 szt.;
26. Vimentin (V9) - 1 szt.;
27. Myo-D1 - 1 szt.;
28. c-erbB2 (HER2) - 1 szt.;
29. UltraVision Large Volume Detection System Anti Polyvalent, HRP RTU - 5 szt.;
30. UltraVision LP (HRP) - 7 szt.;
31. POLY-HRP-GAM/R/R IgG (110ml) - 2 Op.;
32. EDTA Buffer pH=8,0 - 12 szt.;
33. EDTA Buffer pH=9,0 - 20 szt.;
34. UltraVBlock - 2 szt.;
35. BrightVision Poly-HRP-Anti MS/Rb/Rt IgG Biotin-free, Once Component Ready-to-use - 1 szt.;

36. CD20,L26 - 1 szt.;
  37. CD21,2G9 - 1 szt.;
  38. CD23,MRQ57 - 1 szt.;
  39. CD57, NK1 - 1 szt.;
  40. CD 138, MI 15 RTU - 1 szt.;
  41. Ki67,SP6 - 1 szt.;
  42. ALK Protein, ALK1 - 1 szt.;
  43. BOB.1, SP92 - 1 szt.;
  44. CD4/CD8 rtu - 1 szt.;
  45. CD7 MRQ56 - 1 szt.;
  46. CD43, MT1 - 1 szt.;
  47. CD56, MRQ42 - 1 szt.;
  48. MUM1, MRQ43 - 1 szt.;
  49. Kappa-lambda antibody (cocktail rtu,klon kappa-L1C1,lambda-N/A) - 2 szt.;
  50. SOX11,MRQ58 - 1 szt.;
  51. TdT,EP266 - 1 szt.;
  52. Granzyme B - 1 szt.;
  53. TIA-1,EP243 - 1 szt.;
  54. MV-Polymer detection system: Multivision anty-rabbit/AP-ant-mouse/HRPpolymer mouse- blue, rabbit- red -2 szt.;
  55. EDTA bufor (koncentrat 10x) pH=8 - 4 szt.;
  56. Ultravision Protein Block a 125ml - 2 op.;
  57. CD5, 4C7 - 1 szt.;
  58. CD38,SP149 - 1 szt.;
  59. BCL2,124 - 1 szt.;
  60. Odwapniacz kości typu Shandon TBD-1 - 2 op.;
  61. Odwapniacz kości typu Shandon TBD-2 - 2 op.;
  62. Balsam do nakrywania -CONSUL MOUNT HISTOLOGY - 3 szt .;
  63. Hematoksylina Instat A i B - 3 op.;
  64. Zestaw do barwienia Trichomu maso trichomica - 1 szt.;
  65. Mucycarmine Stock Solution - 1 op.;
  66. Zestaw do barwienia Srebra (Ag) - met. Gomoriego - 1 szt.;
  67. Zestaw do barwienia Ziehl- Neelsena - 1 szt.;
  68. Zestaw do barwienia - Giemsy - 1 szt.;
  69. Zestaw do barwienia Błękitu Alcjanu- met. Mowry'ego - 1 szt.;
  70. Zestaw do barwienia - czerwieni Kongo- Congo red - 1 szt.;
  71. Kolorowe tusze do oznaczania marginesów - 6 op.;
  72. Utrwalacz do tuszu - 3 op.;
  73. Żel do przymrażania materiału-Cryomatrix - 3 op.;
  74. Ksylen cz.d.a. - 160 op.;
  75. Eozyna Y(yellowish) krystaliczna, ETYLOWA, C20H6Br4Na2O5 (C.I.45380) (Merck- lub równoważna podwzględem składu i działania) - 3 op.;
  76. Eozyna gotowa do użycia - 10 op.;
  77. Parafina - typu Histowax 56 - 57st - 200 op.
- Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. AMACR Clone 13H4 - 1 szt.;
2. Androgen Receptor(SP107) - 1 szt.;
3. Arginase (SP156) - 1 szt.;
4. Ca-125(OC125) - 2 szt.;
5. Calcitonin(SP17) - 1 szt.;
6. Calretinin(Sp13) - 1 szt.;
7. CD10(56C6) - 3 szt.;
8. CD31(1A10) - 2 szt.;
9. CD99(O13 lub EPR3097Y) - 1 szt.;
10. CD163(MRQ-26) - 1 szt.;
11. CK(AE1/AE3) - 2 szt.;
12. CK20 - 2 szt.;
13. CK34betaE12 - 2 szt.;
14. CK5/6(D5+16B4) - 1 szt.;
15. CyclinD1(SP4) - 1 szt.;
16. GATA3(L50-823) - 1 szt.;
17. GCDFP15(23A3) - 1 szt.;
18. Glypican 3(IG12) - 1 szt.;
19. HEP-PAR1(OCH1E5) - 1 szt.;
20. HMB45 (Melanoma) (Ab1) - 1 szt.;
21. MITF(C5/D5) - 1 szt.;
22. PAX8(MRQ50) - 1 szt.;
23. Progesterone Receptor (SP2) - 1 szt.;
24. PSA (ER/PR8) - 1 szt.;
25. TFE3(MRQ37) - 1 szt.;
26. Vimentin (V9) - 1 szt.;
27. Myo-D1 - 1 szt.;
28. c-erbB2 (HER2) - 1 szt.;
29. UltraVision Large Volume Detection System Anti Polyvalent, HRP RTU - 5 szt.;
30. UltraVision LP (HRP) - 7 szt.;
31. POLY-HRP-GAM/R/R IgG (110ml) lub BrightVision+ Poly- HRP-Anti Mouse/Rabbit IgG Biotin-free, ready-to-use - 2 op.;
32. EDTA Buffer pH=8,0 - 12 szt.;
33. EDTA Buffer pH=9,0 - 20 szt.;
34. UltraVBlock - 2 szt.;
35. BrightVision Poly-HRP-Anti MS/Rb/Rt IgG Biotin-free, Once Component Ready-to-use - 1 szt.;
36. CD20,L26 - 1 szt.;
37. CD21,2G9 - 1 szt.;
38. CD23,MRQ57 - 1 szt.;
39. CD57, NK1 - 1 szt.;
40. CD 138, MI 15 RTU - 1 szt.;
41. Ki67,SP6 - 1 szt.;
42. ALK Protein, ALK1 - 1 szt.;

43. BOB.1, SP92 - 1 szt.;
44. CD4/CD8 rtu - 1 szt.;
45. CD7 MRQ56 - 1 szt.;
46. CD43, MT1 - 1 szt.;
47. CD56, MRQ42 - 1 szt.;
48. MUM1, MRQ43 - 1 szt.;
49. Kappa-lambda antibody (cocktail rtu, klon kappa-L1C1, lambda-N/A) - 2 szt.;
50. SOX11, MRQ58 - 1 szt.;
51. TdT, EP266 - 1 szt.;
52. Granzyme B - 1 szt.;
53. TIA-1, EP243 - 1 szt.;
54. MV-Polymer detection system: Multivision anty-rabbit/AP-ant-mouse/HRPpolymer mouse- blue, rabbit- red -2 szt.;
55. EDTA bufor (koncentrat 10x) pH=8 - 4 szt.;
56. Ultravision Protein Block a 125ml - 2 op.;
57. CD5, 4C7 - 1 szt.;
58. CD38, SP149 - 1 szt.;
59. BCL2, 124 - 1 szt.;
60. Odwapniacz kości typu Shandon TBD-1 - 2 op.;
61. Odwapniacz kości typu Shandon TBD-2 - 2 op.;
62. Balsam do nakrywania -CONSUL MOUNT HISTOLOGY - 3 szt. ;
63. Hematoksylina Instat A i B - 3 op.;
64. Zestaw do barwienia Masson Trichrome - 1 szt.;
65. Mucycarmine Stock Solution - 1 op.;
66. Zestaw do barwienia Srebra (Ag) - met. Gomoriego - 1 szt.;
67. Zestaw do barwienia Ziehl- Neelsena - 1 szt.;
68. Zestaw do barwienia - Giemsy - 1 szt.;
69. Zestaw do barwienia Błękitu Alcjanu- met. Mowry'ego - 1 szt.;
70. Zestaw do barwienia - czerwieni Kongo- Congo red - 1 szt.;
71. Kolorowe tusze do oznaczania marginesów - 6 op.;
72. Utrwalacz do tuszu - 3 op.;
73. Żel do przymrażania materiału-Cryomatrix - 3 op.;
74. Ksylen cz.d.a. - 160 op.;
75. Eozyna Y(yellowish) krystaliczna, ETYLOWA, C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (C.I.45380) (Merck- lub równoważna pod względem składu i działania) - 3 op.;
76. Eozyna gotowa do użycia - 10 op.;
77. Parafina - typu Histowax 56 - 57st - 200 op.

Więcej informacji w SIWZ.

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. ZytoLight SPEC JAZF1 Dual Color Break Apart Probe - 1 op.;
2. ZytoLight SPEC NR4A3 Dual Color Break Apart Probe - 1 op.;

3. ZytoLight SPEC TFE3 Dual Color Break Apart Probe - 1 op.;
4. ZytoLight SPEC WT1 Dual Color Break Apart Probe - 2 op.;
5. ZytoLight SPEC USP6 break apart FISH probe - 1 op.;
6. ZytoLight SPEC COL1A1/PDGFB Fish Probe - 2 op.;
7. Zyto Light SPEC EWSR1/FLI1 TriCheck TM Probe - 2 op.;
8. Zyto Light SPEC CDKN2A/CEN9 - 2 op.;
9. EGFR/CEN7 Dual Color - 1 op.;
10. ETV6Dual Color Dual Fusion - 1 op.;
11. Dapi 1360ng/ml, 0,8mlDapi - 14 op.;
12. CISH-EBV 400ml/Digoxigenin - 2 zestaw;
13. Myc, Brake Apart - 2 op.;
14. BCL2,Brake Apart - 1 op.;
15. BCL6,Brake Apart - 1 op.;
16. Heat Pretreatment Solution Citic - 6 szt.;
17. Wash Buffer SSC - 5 szt.;
18. ZytoLight FISH- Tissue Implementation Kit - 14 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. ZytoLight SPEC JAZF1 Dual Color Break Apart Probe - 1 op.;
2. ZytoLight SPEC NR4A3 Dual Color Break Apart Probe - 1 op.;
3. ZytoLight SPEC TFE3 Dual Color Break Apart Probe - 1 op.;
4. ZytoLight SPEC WT1 Dual Color Break Apart Probe - 2 op.;
5. ZytoLight SPEC USP6 break apart FISH probe - 1 op.;
6. ZytoLight SPEC COL1A1/PDGFB Fish Probe - 2 op.;
7. Zyto Light SPEC EWSR1/FLI1 TriCheck TM Probe - 2 op.;
8. Zyto Light SPEC CDKN2A/CEN9 - 2 op.;
9. EGFR/CEN7 Dual Color - 1 op.;
10. ETV6 Dual Color Break Apart - 1 op.;
11. Dapi 1360ng/ml, 0,8mlDapi - 14 op.;
12. CISH-EBV 400ml/Digoxigenin - 2 zestaw;
13. Myc, Brake Apart - 2 op.;
14. BCL2,Brake Apart - 1 op.;
15. BCL6,Brake Apart - 1 op.;
16. Heat Pretreatment Solution Citic - 6 szt.;
17. Wash Buffer SSC - 5 szt.;
18. ZytoLight FISH- Tissue Implementation Kit - 14 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. ERG (przeciwciało skoncentrowane) - 2 szt.;
2. p40(M) (BC28) - 1 szt.;

3. Cd24 (SN3B) - 1 szt.;
4. CK18 - 1 szt.;
5. CDX2 (RM) - 1 szt.;
6. SMA(1A4) - 1 szt.;
7. Synaptophysin(27G12) - 1 szt.;
8. Thyreoglobulin(2H11/6E1) - 1 szt.;
9. WT1(BC.6F-H2) - 1 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. ERG (przeciwciało skoncentrowane) - 2 szt.;
2. p40(M) (BC28) - 1 szt.;
3. Cd24 (SN3B) - 1 szt.;
4. CK18 - 1 szt.;
5. CDX2 (RM) - 1 szt.;
6. SMA(1A4) - 1 szt.;
7. Synaptophysin(27G12) - 1 szt.;
8. Thyreoglobulin(2H11/6E1) - 1 szt.;
9. WT1(BC.6F-H2) - 1 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

W poz. 5 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu w opakowaniach 0,5 ml. W takim przypadku należy zaoferować 4 opakowania.

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Beta-katenina(EP35) - 1 szt.;
2. Brachyury - 1 szt.;
3. FLI-1(MRQ1)) - 1 szt.;
4. INI-1 (A-5) - 1 szt.;
5. Stat6(EP325) - 1 szt.;
6. SMAD4(B-8) - 1 szt.;
7. SOX9(ZM171) - 1 szt.;
8. SOX10(ZM-10) - 1 szt.;
9. ImmunoCruz goat LSAB staining System - 2 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Beta-katenina(EP35) - 1 szt.;
2. Brachyury - 1 szt.;
3. FLI-1(MRQ1)) - 1 szt.;
4. INI-1 (A-5) - 1 szt.;
5. Stat6(EP325) - 1 szt.;
6. SMAD4(B-8) - 1 szt.;



7. SOX9(ZM171 lub EP317) - 1 szt.;
8. SOX10(ZM-10) - 1 szt.;
9. ImmunoCruz goat LSAB staining System - 2 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Bel-2(bel2/100/05) - 1 szt.;
2. CD-34 (QBEnd/10) - 2 szt.;
3. CD68 - 1 szt.;
4. Des DER11 - 1 szt.;
5. DOG-1 - 1 szt.;
6. E-cadherin (36B5) - 1 szt.;
7. EMA (GP1.4) - 1 szt.;
8. Estrogen Receptor (6F11) - 2 szt.;
9. GFAP(GA5) - 1 szt.;
10. 7ml CD45 Bond RTU Primary, CLONE: X16/99 - 1 szt.;
11. Melan A (A 103) - 1 szt.;
12. Mesothelin(5b2) - 1 szt.;
13. MSA(HHF35) - 1 szt.;
14. Myf4 (LO26) - 1 szt.;
15. p63 (7JUL) - 3 szt.;
16. PLAP (8A9) - 1 szt.;
17. Thyroglobulin - 1 szt.;
18. TTFI(SPT24) - 1 szt.;
19. IHC Diluent - 5 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Bel-2(bel2/100/05) - 1 szt.;
2. CD-34 (QBEnd/10) - 2 szt.;
3. CD68 - 1 szt.;
4. Des DER11 - 1 szt.;
5. DOG-1 - 1 szt.;
6. E-cadherin (36B5) - 1 szt.;
7. EMA (GP1.4) - 1 szt.;
8. Estrogen Receptor (6F11) - 2 szt.;
9. GFAP(GA5) lub GFAP(GA5) ready-to-use - 1 szt.;
10. 7ml CD45 Bond RTU Primary, CLONE: X16/99 - 1 szt.;
11. Melan A (A 103) - 1 szt.;
12. Mesothelin(5b2) - 1 szt.;
13. MSA(HHF35) lub MSA(HHF35) ready-to-use - 1 szt.;
14. Myf4 (LO26) - 1 szt.;

15. p63 (7JUL) - 3 szt.;
16. PLAP (8A9) - 1 szt.;
17. Thyroglobulin - 1 szt.;
18. TTFI(SPT24) - 1 szt.;
19. IHC Diluent - 5 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 15

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

Przeciwciała monoklonalne (anty-ludzkie) do cytometrii przepływowej:

1. CD3 PE-Cy5 - 1 szt.;
2. CD19 PE-Cy5 - 6 szt.;
3. CD20 PE-Cy5 - 1 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

Przeciwciała monoklonalne (anty-ludzkie) do cytometrii przepływowej:

1. CD3 PE-Cy5 - 1 szt.;
2. CD19 PE-Cy5 - 3 szt.;
3. CD20 PE-Cy5 - 1 szt.

Więcej informacji w SIWZ.

Numer sekcji: II.2.9

Część nr: 25

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Zestaw do oceny mutacji somatycznych w raku płuca w genie EGFR - 1 op.;
2. Zestaw do oceny mutacji somatycznych w raku jelita grubego na instrumenty Real-Time PCR do oceny mutacji w genach: KRAS - 1 op.;
3. NRAS-RT50 - Zestaw do oceny mutacji somatycznych w raku jelita grubego na instrumenty Real-Time PCR do oceny mutacji w genie: NRAS - 1 op.;
4. Zestaw do oceny mutacji somatycznych (64 reakcje) dla instrumentów Real-Time PCR - 4 op.;
5. Panel dedykowany dla nowotworu jelita grubego na instrumenty Real-Time PCR do oceny mutacji w genach - 3 op.;
6. Test do diagnostyki medycznej in vitro przeznaczony do wykrywania obecności mutacji w kodonach - 4 op.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Zestaw do oceny mutacji somatycznych w raku płuca w genie EGFR - 1 op.;
2. Zestaw do oceny mutacji somatycznych w raku jelita grubego na instrumenty Real-Time PCR do oceny mutacji w genach: KRAS - 1 op.;
3. NRAS-RT50 - Zestaw do oceny mutacji somatycznych w raku jelita grubego na instrumenty Real-Time PCR do oceny mutacji w genie: NRAS - 1 op.;

4. Zestaw do oceny mutacji somatycznych (64 reakcje) dla instrumentów Real-Time PCR - 4 op.;
5. Panel dedykowany dla nowotworu jelita grubego na instrumenty Real-Time PCR do oceny mutacji w genach - 3 op.;
6. Test do diagnostyki medycznej in vitro przeznaczony do wykrywania obecności mutacji w kodonach - 4 op.

Więcej informacji w SIWZ.

W poz. 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o wielkości opakowania wystarczającej na wykonanie 24 oznaczeń. W takim przypadku należy zaoferować 2 opakowania.

Numer sekcji: II.2.14

Część nr: 15

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe

Zamiast:

Składając ofertę wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości 150,00 zł

Powinno być:

Składając ofertę wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości 100,00 zł

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 11

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Trypsyna 0,1 % tablets 1mg whit buffer salts - 2 op.;
2. Trizma base - 3 op.

Więcej informacji w SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników:

1. Trypsyna 0,1 % tablets 1mg whit buffer salts - 2 op.;
2. Trizma base - 3 op.

Więcej informacji w SIWZ.

W poz. 1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu w opakowaniu zawierającym 100 tabletek. W takim przypadku należy zaoferować 1 opakowanie.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 22/03/2019

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 25/03/2019

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 25/03/2019

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 25/03/2019

Czas lokalny: 09:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**