 

**Kiełpin, 09.08.2019 r.**

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01 /2019/O/CELONKO**

**dotyczące dostawy pożywek i plastików do hodowli komórkowych, odczynników, przeciwciał, zestawów analitycznych, zestawów odczynników, materiałów zużywalnych do badań.**

**W ramach STRATEGICZNEGO PROGRAMU BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH**

**„PROFILAKTYKA I LECZENIE CHORÓB CYWILIZACYJNYCH” - STRATEGMED**

*w związku z realizacją projektu o tytule:*

*„CELONKO - Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz FGFR stosowanego w terapii nowotworów - STRATEGMED2/266776/17/NCBR/2015”;*

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

CELON PHARMA Spółka akcyjna

ul. Ogrodowa 2A, Kiełpin

05-092 Łomianki

KRS 0000437778

NIP: 118 16 42 061

[www.celonpharma.com](http://www.celonpharma.com)

telefon: 022 7515933

1. **PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**Zestaw 1** – Zestawy laboratoryjne kod CPV 33696500-0

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Numer katalogowy | Ilość | Preferowany producent | Wartość całkowita netto |
| 1. | **Dako Omnis Mixing strip, 25 pcs** | GC10730-PAT | 8 | Dako /Perlan |  |
| 2. | **Dako Omnis Small Vial, 2 mL** | GC20130-6-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 3. | **Dako Omnis Large Vial, 30 mL** | GC20230-6-pat | 8 | Dako /Perlan |  |
| 4. | **Sulfuric Acid, 0.3 M, cleaning reagent (OMNIS); 10 x 22.5 mL** | GC20330-2-PAT | 8 | Dako /Perlan |  |
| 5. | **Wash Buffer (20x) (Dako Omnis)** | GC80711-2-PAT | 5 | Dako /Perlan |  |
| 6. | **Hematoxylin (Dako Omnis); 8 x 22.5 mL, 600 tests** | GC80811-2-PAT | 8 | Dako /Perlan |  |
| 7. | **Clearify (OMNIS)** | GC81030-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 8. | **EnVision™ FLEX, High pH (Dako Omnis) >600 tests<** | GV80011-2-PAT | 3 | Dako /Perlan |  |
| 9. | **EnVision™ FLEX TRS High pH (50x) (Dako Omnis)** | GV80411-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 10. | **EnVision™ FLEX TRS Low pH (50x) (Dako Omnis)** | GV80511-2-PAT | 1 | Dako /Perlan |  |
| 11. | **EnVision™ FLEX+ Rabbit (LINKER) (Dako Omnis)** | GV80911-2-PAT | 6 | Dako /Perlan |  |
| 12. | **EnVision™ FLEX+ Mouse (LINKER) (Dako Omnis)** | GV82111-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 13. | **EnVision™ FLEX Mini Kit, High pH (Dako Omnis) >150 tests<** | GV82311-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 14. | **EnVision™ FLEX DAB+ Substrate Chromogen System (Dako Omnis)** | GV82511-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 15. | **CS 704 DAKO COVER glass 24 x 50 mm, 1000 SZT** | CS70430-2-PAT | 5 | Dako /Perlan |  |
| 16. | **IHC microscope Slides, FLEX ; 5 x 100** | K802021-2-PAT | 10 | Dako /Perlan |  |
| 17. | **CS DAKO Mounting Medium 473 ml** | CS70330-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 18. | **Universal Negative Control for GA-Series Mouse Primary Antibodies; 120 tests, 24 mL** | GA75066-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 19. | **Universal Negative Control for GA-Series Rabbit Primary Antibodies;** | GA60066-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 20. | **PD-L1 IHC 22C3 pharmDx** | SK00621-201-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 21. | **PD-L1 IHC 28-8 pharmDx** | SK00521-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 22. | **Primary Antibodies (FLEX Ready-to-Use) (Dako Omnis)** | seria GA : np. GA50361-2-PAT, dowolne przeciwcialo GA | 10 | Dako /Perlan |  |
| 23. | **Liquid DAB+, 110 Ml** | S080983-2-PAT | 5 | Dako /Perlan |  |
| 24. | **Dako Wash buffer (10x)** | S300685-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 25. | **Dako Target Retrieval Solution, pH 9, (10x), (3-in-1)** | S237584-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 26. | **Target Retrieval Solution, Concentrated x 10** | S169984-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 27. | **Liquid DAB+, 110 mL** | K346811-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 28. | **REAL Peroxidase Blocking Solution** | S202386-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 29. | **EnVision™FLEX+ Rabbit (LINKER) (Link)** | K800921-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 30. | **Negative control Rabbit immunoglobulin fraction of Serum** | IR60066-2-PAT | 2 | Dako /Perlan |  |
| 31. | **Envision System HPR labbeled polymer anti-Rabbit** | K400311-2-PAT | 4 | Dako /Perlan |  |
| 32. | [**PD-L1 Control Slides**](https://www.agilent.com/en/product/pharmdx/pd-l1-ihc-22c3-pharmdx/pd-l1-control-slides-338279) | T1391 | 3 | Dako /Perlan |  |
| 33. | **PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (Dako Omnis);Test PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (Dako Omnis) GE006 60 testów** | GE00621-2 | 10 | Dako /Perlan |  |
| 34. | **EnVision FLEX; DAB Enhancer (Dako Omnis) 18 mL; 60 preparatów** | GC806 | 10 | Dako /Perlan |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **+/- 50 % zestawu** | | | | | |

**Zestaw 2** – Odczynniki różne kod CPV 33696500,33651500

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Numer katalogowy | Ilość | Preferowany producent | Wartość całkowita netto |
|  |
| 1. | Zestaw odczynników do izolacji DNA tkankowego do aparatu QuickGene-Mini80 (Kurabo) | 637-23559 | 3 | KAWA.SKA |  |
| 2. | Proteinaza K | EDT | 5 | KAWA.SKA |  |
| 3. | Zestaw odczynników: Complete iPLEX Pro Genotyping Reagent Set, kompatybilny z systemem MassARRAY (Agena Bioscience) | 10160 | 3 | KAWA.SKA |  |
| 4. | Zestaw odczynników do analiz UltraSeek, umożliwiający przeprowadzenie 384 reakcji | 27501 | 2 | KAWA.SKA |  |
| 5. | Statyw magnetyczny na probówki 1,5-2ml | VP-772F3 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 6. | Zestaw odczynników: iPLEX Pro Genotyping Reagent Set & 2 SpectroCHIP II G96 Arrays (2x96) | 10303 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 7. | Zestaw odczynnikow iPLEX Pro Reagent Kit, na 960 reakcji | 10212 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 8. | Zestaw odczynnikow: iPLEX Pro Reagent Kit, na 192 reakcje | 10292 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 9. | SpectroCHIP II G96 Arrays and Clean Resin Kit (2x96) | 10610 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 10. | SpectroCHIP II G96 Arrays and Clean Resin Kit (10x96) | 10600 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 11. | 28g Clean Resin | 8040 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 12. | 40g Clean Resin | 8060 | 1 | KAWA.SKA |  |
| 13. | Zestaw do barwienia H+E | 3801698 | 2 | KAWA.SKA |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **+/- 50 % zestawu** | | | | | |

**Zestaw 3** – Plastiki inne Kod CPV 38437000,38000000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Numer katalogowy | Ilość | Preferowany producent | Wartość całkowita |
| netto |
| 1. | ZytoLight SPEC FGFR1/CEN 8 Dual Color Probe 20, 0,2 ml (opis: Sonda do znakowania genu FGFR1 (8p11.23 - p11.22) na kolor zielony (długość fali wzbudzenia 503 nm, emisji 528 nm), sonda do znakowania centromeru chromosomu 8 (D8Z2) wyznakowana na kolor pomarańczowy (długość fali wzbudzenia 547nm, emisji 572 nm) - sonda na 20 oznaczeń) | ZV-Z-2072-200 | 12 | ZytoVision/ Eletromed |  |
| 2. | ZytoLight SPEC FGFR2/CEN 10 Dual Color Probe 20, 0,2 ml ( Sonda do znakowania genu FGFR2 (10q26.12 - q26.13) na kolor zielony (długość fali wzbudzenia 503 nm, emisji 528 nm), sonda do znakowania centromeru chromosomu 10 (D10Z1) wyznakowana na kolor pomarańczowy (długość fali wzbudzenia 547nm, emisji 572 nm) -  sonda na 20 oznaczeń) | ZV-Z-2122-200 | 12 | ZytoVision/ Eletromed |  |
| 3. | ZytoLight FISH-Tissue Implementation Kit 20, Zestaw odczynników do wykonania 20 testów, bez sondy. (Zestaw odczynników umożliwiający wykonanie 20 oznaczeń składający się z Heat Preatmet Solution Citric 500 ml, Pepsin Solution 4 ml, Wash Buffer SSC 500 ml, 25 x Wash Buffer A 100ml, DAPI/ DURATECK Solution 0,8ml ) | ZV-Z-2028-20 | 20 | ZytoVision/ Eletromed |  |
| 4. | taca na szkiełka mikroskopowe, na 20 szt PCV ; ( np. 340×190 mm) | Nr kat: EM-300P20B (niebieska) Nr kat: EM-300P20G (zielona) Nr kat: EM-300P20W (biała) | 20 | Elektromed |  |
| 5. | taca na szkiełka mikroskopowe, na 40 szt PCV ; (np.680×190 mm) | DP-062050 | 20 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 6. | Foldery do przechowywania preparatów; Taca na 20 szkiełek mikroskopowych; | EM-300KO20 | 50 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 7. | teczka kartonowa na preparaty IHC - zamykana , wykonana z kartonu na 20 preparatów , 1 szt | DP-062053 | 50 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 8. | PUDEŁKO PLASTIKOWE NA PREPARATY; do transportu i magazynowania preparatów, zaprojektowanie specjalnie do transportu szkiełek mikroskopowych Dostępne na 25, 50 i 100 preparartów | Nr Kat: EM-200P025- pudełko na 25 preparatów EM-200P050- pudełko na 50 preparatów EM-200P100 - pudełko na 100 preparatów | 50 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 9. | Pudełko do przechowywania preparatów doskonałe do przechowywania i transportu szkiełek o standardowych wymiarach (76 x 26 mm), z wykładziną korkową. Każde pudełko 100-miejscowe posiada odporne na korozję, niklowane zamknięcie | EM- 200P100Z | 50 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 10. | Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 22 x 22 mm | MZ-BBAD0240220#A1 | 2 op. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 11. | Szkiełka nakrywkowe Menzel Glaser o wymiarach 24 x 24 mm | MZ-BBAD0240240#A1 | 2 op. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 12. | Szkiełka nakrywkowe Menzel Glaser o wymiarach 24 x 50 mm | MZ-BBAD02040 | 5op. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 13. | Szkiełka silanizowane MENZEL-GLASER SUPERFROST PLUS (Superfrost™ Plus Adhesion Slides ) , 72 szt | MZ- J1800AMNZ | 20 opak. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 14. | Szkiełka podstawowe mikroskopowe ze szlifowanymi krawędziami i matowym polem do opisu | EM-900143E | 5 (50szt/opak.) | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 15. | Szkiełka podstawowe MENZEL GLASER szlifowane brzegi z malowanym polem do opisu o wym. 76x26mm | MZ-ABAA000080##32E | 6 opak. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 16. | szkiełka nakrywkowe okrągłe, Ø 20mm | MZ-CBAD00200RA1 | 2 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 17. | szkiełka nakrywkowe okrągłe, Ø 10mm | MZ-CBAD00100RA1 | 2 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 18. | szkiełka nakrywkowe okrągłe, Ø 13mm | MZ-CBAD00130RA1 | 2 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 19. | Bluing | 6769002 | 1 opak. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 20. | Balsam do zaklejania szkiełek XYL | HAR-8312-4 | 2 opak. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 21. | Naklejki na zabarwione H+E szkiełka | BR-108241 | 250 szt. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 22. | OŁÓWEK DO OPISYWANIA SZKIEŁEK, 12 szt | CD-N1000 | 1 opak. | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 23. | Szuflada tekturowa do archiwizacji bloczków, pojemność 220 bloczków, wymiar 240x325x60 mm, 1 szt | EM-150200SB | 10 szt | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 24. | noże do mikrotomu - Disposable Microtome Knife PATHO CUTTER - R /50 blades/, KAI-08-636-0 | KAI-08-636-0 | 2 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| 25. | noże do mikrotomu - MX 35 Premier - 1 op=50szt, | HAR-3051835 | 2 | Eletromed ,VWR, Mar-four ; |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **+/- 50 % zestawu** | | | | | |

**Zestaw 4** – Odczynniki różne kod CPV 33696500,33651500

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Numer katalogowy | Ilość | Preferowany producent | Wartość całkowita |
| netto |
| 1. | Rubber cement |  | 2 |  |  |
| 2. | Ksylen - mieszanina izomerów cz. d. a |  | 5 | POCH /Chempur |  |
| 3. | Alkohol etylowy bezwodny 99,8% czda basic |  | 10 | POCH |  |
| 4. | SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/Lin aqueous solution ; 5L | 31770.374 | 10 | VWR |  |
| 5. | alkohol etylowy 96% |  | 10 | POCH |  |
| 6. | Formalina buforowana 10% (pH 7,0-7,4) | 500ml | 10 | KOLCHEM |  |
| 7. | Formalina 38% |  | 5 | „Maga-Herba” |  |
| 8. | Ksylen do analiz RID/ADR, III |  | 12szt | „Maga-Herba” |  |
| 9. | Fosforan: Na2HPO4 |  | 500g | „Maga-Herba” |  |
| 10. | Fosforan: NaH2PO4 |  | 500g | „Maga-Herba” |  |
| 11. | Hematoksylina (Hematoksylina wg Mayera) | 124687402 | 2 | CHEMPUR |  |
| 12. | Eozyna alkoholowa 1% (Eozyna roztwór 1% w alkoholu etylowym) | 243768300 | 2 | CHEMPUR |  |
| 13. | Alkohol skażony acetonem – 3% skażenie |  | 10 szt | ALPINUS |  |
| 14. | Vecta Mount Mounting Medium | H-5000 | 1 opak. (60ml) | VECTOR ( BIOKOM) |  |
| 15. | Ostrza do skalpeli nr 22 |  | 250szt. | AESCULAP |  |
| 16. | Parafina - HISTOSEC pastylki | 1116099025 | 1 szt. | MERCK |  |
| 17. | Bibuła Whatmana nr 1 |  | 1 opak. | LABO - PLUS |  |
| 18. | Gaziki 10x10cm |  | 3 opak. | PASOTRADING |  |
| 19. | RNA Later ; stabilize and protect RNA with immediate RNA inactivation | R0901-500ML | 1 opak. | SIGMA |  |
| 20. | Probówki neoScrewMicrotubes, sterylne z podziałką, z zakręrką z haczykiem łaczącym z białym polem do opisu, pojemność 2 ml, stożkowe. Probówki zapakowane sterylnie w 10 workach po 50 sztuk | 7-7410 | 1 opak. | Bionovo |  |
| 21. | Płytki 96-dołkowe do PCR, z kołnierzem na całej wysokosci, przezroczyste (AXYGEN) | PCR-96-FS-C | 3 | POLGEN |  |
| 22. | Adhesive PCR Plate Seals | AB0558 | 1 | Thermo Fisher Scientific |  |
| 23. | Woda do biologii molekularnej | W4502-1L | 2 | SIGMA |  |
| 24. | DNA AWAY (Molecular BioProducts) | B-0540 | 15 | Bionovo |  |
| 25. | RNase AWAY | B-0544 | 5 | Bionovo |  |
| 26. | OmniPur® Water, Sterile, Nuclease Free | 9801-100ML | 3 | SIGMA |  |
| 27. | Probówki typu Eppendorf z płaską nakrywką, poj. 1,5 ml, sterylne, wolne od DNA | EQ-72 | np. 10 opakowań; (5000szt) | Equimed, Polgen, VWR |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **+/- 50 % zestawu** | | | | | |

**Zestaw 5** – Zestawy odczynników kod CPV 33696500,33651500

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Numer katalogowy | Ilość | Preferowany  producent | Wartość całkowita  netto |
| 1 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.A391E c.1172C>A, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2504736 | 10042964 | 1 | BIORAD |  |
| 2 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.R248C c.742C>T, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaCP2506906 | 10031246 | 1 | BIORAD |  |
| 3 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.S249C c.746C>G, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaCP2506760 | 10031246 | 1 | BIORAD |  |
| 4 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.K650Q c.1948A>C, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2503334 | 10042964 | 1 | BIORAD |  |
| 5 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.Y373C c.1118A>G, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaCP2000103 | 10031246 | 1 | BIORAD |  |
| 6 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.K650M c.1949A>T, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2501098 | 10042964 | 1 | BIORAD |  |
| 7 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 p.G370C c.1108G>T, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2501668 | 10042964 | 1 | BIORAD |  |
| 8 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.A391E c.1172C>A, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2504737 | 10042967 | 1 | BIORAD |  |
| 9 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.R248C c.742C>T, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaCP2506907 | 10031249 | 1 | BIORAD |  |
| 10 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.S249C c.746C>G, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaCP2506761 | 10031249 | 1 | BIORAD |  |
| 11 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.K650Q c.1948A>C, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2503335 | 10042967 | 1 | BIORAD |  |
| 12 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.Y373C c.1118A>G, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaCP2000104 | 10031249 | 1 | BIORAD |  |
| 13 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.K650M c.1949A>T, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2501099 | 10042967 | 1 | BIORAD |  |
| 14 | ddPCR™ Mutation Assay: FGFR3 WT for p.G370C c.1108G>T, Human 200 x 20 µl reactions  Unique Assay ID: dHsaIS2501669 | 10042967 | 1 | BIORAD |  |
| 15 | ddPCR Smx for Probes (no dUTP) | 1863024 | 2 | BIORAD |  |
| 16 | ddPCR Smx for Probes (no dUTP) | 1863023 | 2 | BIORAD |  |
| 17 | DG8 Cartridges, QX100/QX200, 2 | 1864008 | 6 | BIORAD |  |
| 18 | DG8 Gaskets, QX100/QX200, 24/P | 1863009 | 6 | BIORAD |  |
| 19 | ddPCR Plates 96-Well,Semi-Skir | 12001925 | 2 | BIORAD |  |
| 20 | PIERCEABLE FOIL HEAT SEAL | 1814040 | 2 | BIORAD |  |
| 21 | Droplet Gen Oil for Probes, 10 | 1863005 | 2 | BIORAD |  |
| 22 | ddPCR Droplet Reader Oil, 2 x | 1863004 | 2 | BIORAD |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **+/- 50 % zestawu** | | | | | |

**Zestaw 6** – Zestawy odczynników kod CPV 33696500,33651500

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Numer katalogowy | Ilość | Preferowany producent | Wartość całkowita netto |
| 1 | nCounter Master Kit ( nCounter Cartridges, Prep Plates, and Prep Pack, racked tips and foil piercers, 12-tube strips, strip tube caps, tube sheaths, cartridge well seals and hybridization buffer; 12 assays | NAA-AKIT-012 | 5 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
| 2 | nCounter Master Kit ( nCounter Cartridges, Prep Plates, and Prep Pack, racked tips and foil piercers, 12-tube strips, strip tube caps, tube sheaths, cartridge well seals and hybridization buffer;48 assays | NAA-AKIT-048 | 2 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
| 3 | nCounter v2 Cancer Copy Number Assay , 12 assays | CNV-CAN2-12 | 5 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
| 4 | nCounter v2 Cancer Copy Number Assay , 24 assays | CNV-CAN2-24 | 1 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
| 5 | nCounter v2 Cancer Copy Number Assay , 96 assays | CNV-CAN2-96 | 1 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
| 6 | PanCancer IO 360 Gene Expression Panel ; 12 Reactions | XT-CSPS-HIO360-12 | 1 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
| 7 | nCounter Human PanCancer Pathways Panel CSO | XT-CSO-PATH1-12 | 1 | Biomedica Poland Sp. z o.o. |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |
|  |  | **+/- 50 % zestawu** |  |  |  |

1. **OGÓLNE INFROMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**
2. Rodzaj Zamawiającego: podmiot prywatny
3. Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej na poszczególne zestawy: TAK
4. Czy dopuszcza się oferty częściowe na elementy zestawu: NIE
5. Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: NIE
6. Czy dopuszcza się zamówienia uzupełniające: TAK
7. Orientacyjny termin rozpoczęcia dostaw: Wrzesień 2019
8. Orientacyjny termin zakończenia dostaw: Wrzesień 2020
9. **WARUNKI FORMALNE OFERTY:**

Oferta musi zawierać:

1. pełną nazwę Oferenta, adres siedziby, numer kontaktowy, numer NIP;
2. datę sporządzenia (w przypadku braku daty sporządzenia uznane zostanie, iż oferta została wystawiona w dniu wpływu do Zamawiającego);
3. datę ważności oferty nie krótszą niż 12 miesięcy licząc od dnia jej sporządzenia;
4. całkowitą cenę za zestaw wyrażoną w walucie PLN (polski złoty) w kwocie netto (bez podatku VAT) (w przypadku cen podanych w walutach obcych zostaną one przeliczone na PLN po średnim kursie NBP obowiązującym w dniu dokonania oceny oferty);
5. bezpłatny transport;
6. numer zapytania ofertowego.

Ze względu na kontynuację i ciągłość prac badawczych oraz możliwość i konieczność weryfikacji wyników uzyskiwanych w ramach przedmiotowego projektu oraz ich specyfikę i unikalny charakter stosowane w procesie badawczym odczynniki/materiały w istotnym stopniu wpływają na wyniki prowadzonych prac B+R, dlatego też w opisie przedmiotów zamówienia w wybranych pozycjach z przyczyn technicznych o charakterze obiektywnym wyżej wymienionych podano nr katalogowe produktu/ów.

Ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonego projeku, badań naukowych i eksperymentów oraz konieczność zachowania ciągłości i powtarzalności prowadzonych przez Zamawiającego badań Dostawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym zobowiązany jest:

* wykazać na podstawie dokumentacji technicznej/karty charakterystyk odczynników/etc. oraz pisemnej deklaracji, że oferowane przez niego produkty równoważne (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych Kupującego bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, walidacji opracowanych metod laboratoryjnych, wykonywania badań porównawczych na koszt kupującego,
* wykazać (poprzez pisemną deklarację w składanej ofercie), że zaoferowane produkty równoważne nie spowodują zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych produktów i innych materiałów zużywalnych,
* przyjąć na siebie – w formie pisemnej deklaracji – odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.

Wraz ze złożeniem oferty, wymagane jest również złożenie "oświadczenia o braku powiązań personalnych lub kapitałowych z Zamawiającym", którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do działania w imieniu Oferenta.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi wyłącznie Oferent.

Numer zapytania ofertowego powinien pojawić się również w tytułach poczty elektronicznej, tradycyjnej.

**Oferent powinien złożyć ofertę podając numer zestawu i kolejność pozycji ujętych w zestawie zgodnie z treścią ujętą w zapytaniu ofertowym .**

Jeżeli Oferent posiada zintegrowany system informatyczny pozwalający na dokonywanie zamówień w trybie on-line umożlwiający przyspieszenie procedury zamówienia produktu informacja taka powinna znaleźć się w ofercie.

**Zamawiający zastrzega, że w przypadku braku któregokolwiek z powyższych elementów oferta może zostać odrzucona przez Zamawiającego.**

1. **WARUNKI FORMLANE UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**
2. Oferent powinien posiadać niezbędne doświadczenie i wiedzę do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Oferent powinien posiadać niezbędną infrastrukturę techniczną do wykonania zamówienia, o

którym mowa w niniejszym zapytaniu ofertowym.

1. Sytuacja finansowa i ekonomiczna oferenta powinna umożliwiać wykonanie zamówienia.
2. Termin płatności każdej wystawionej faktury powinien wynosić co najmniej 30 dni.
3. Formularz „Oświadczenia o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym” należy złożyć razem z ofertą. Z udziału w niniejszym postępowaniu są wykluczone podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 1

1 Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta,

pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

1. **KRYTERIA OCENY OFERT**
2. **Zamawiający dokona oceny złożonych prawidłowo ofert przy uwzględnieniu następujących kryteriów:**

Zestaw 1:

• cena 65%

• termin dostawy 35%

Zestaw 2:

• cena 65%

• termin dostawy 35%

Zestaw 3:

• cena 65%

• termin dostawy 35%

Zestaw 4:

• cena 65%

• termin dostawy 35%

Zestaw 5:

• cena 65%

• termin dostawy 35%

Zestaw 6:

• cena 65%

• termin dostawy 35%

1. **SPOSÓB PRZYZNAWANIA PUNKTACJI:**
2. **Cena (C) (maksymalna ilość punktów) – 65 pkt (65%),**
3. **Termin dostawy (D) (maksymalna ilość punktów) - 35 pkt (35%) (ilość dni od złożenia zamówienia do dostawy)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kryterium | Waga [%] | Punkty | Sposób oceny wg wzoru |
| Cena | 65 % | 65 | Cena najtańszej oferty  C = ----------------------------------------- x 65 pkt  Oferowana cena |
| Termin dostawy | 35 % | 35 | Najkrótszy oferowany termin dostawy w dniach  D = ------------------------------------------------- x 35 pkt  Oferowany czas dostawy w dniach |
| Razem | 100 % | 100 |  |

Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

L = C + D

gdzie:

* L – całkowita liczba punktów,
* C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”,
* D – punkty uzyskane w kryterium „Termin dostawy”,

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów.

Można uzyskać maksymalnie 100 punktów.

1. **TRYB ZAMÓWIENIA:**
2. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych,
3. Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
5. O wprowadzonych zmianach Zamawiający poinformuje oferentów oraz opublikuje na stronie firmowej Celon.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
7. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Celon Pharma S.A. może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert.
8. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Celon Pharma S.A. do zawarcia umowy.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania oraz do przedłużenia terminu składania ofert.
10. **MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**
11. Oferty należy składać do siedziby Zamawiającego: ul. Ogrodowa 2a, 05-092 Kiełpin, Polska, jeśli wysłane pocztą tradycyjną lub kurierem lub osobiście, lub na adres mailowy [rafal.bogusz@celonpharma.com](mailto:rafal.bogusz@celonpharma.com) w przypadku wysłania pocztą elektroniczną.
12. Oferta musi być złożona nie później niż **23.09.2019 r.** Jeśli wysłana pocztą tradycyjną, kurierem lub złożona osobiście, ofertę uważa się za złożoną, jeżeli wpłynęła do siedziby Zamawiającego nie później, niż w dniu wskazanym jako ostateczny termin składania ofert.
13. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
14. Oferty będą oceniane w siedzibie Zamawiającego nie później niż **do 30.09.2019r.**
15. Dodatkową specyfikację można uzyskać pod adresem: Celon Pharma S.A. ul. Ogrodowa 2a,05-092 Kiełpin. **Jerzy Pieczykolan,** mail: :jerzy.pieczykolan@celonpharma.com
16. **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE**

Informacja o wyniku postepowania zostanie wysłana do każdego wykonawcy, który złożył ofertę oraz opublikowana na stronie [**https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl**](https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl) nie później niż do **07.10.2019r.**

1. **ZAWARCIE UMOWY**
2. Oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, jest zobowiązany do zawarcia umowy z Zamawiającym w terminie 7 dni od daty otrzymania umowy od Zamawiającego.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana odstąpi od podpisania umowy, Zamawiający będzie uprawniony do podpisania umowy z kolejnym wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza.
4. **ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE**

W związku z koniecznością zachowania ciągłości badań Zamawiający przewiduje możliwość

złożenia zamówienia uzupełniającego w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia

określonej w umowie zawartej z Wykonawcą.

1. **INFORMACJE DODATKOWE**
2. Zamawiający złoży zamówienie u Oferenta, którego oferta spełnia wszystkie wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym i zostanie uznana za najlepszą na podstawie kryteriów selekcji przedstawionych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
3. W czasie oceny ofert Zamawiający może zażądać od Oferentów złożenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących złożonych przez nich ofert. W wyjątkowym przypadku Zamawiający zastrzega sobie prawo do odroczenia terminu ostatecznej oceny i powiadomienia o wynikach oceny ofert.
4. Oferent może dokonać zmian lub wycofać ofertę przed wyznaczonym terminem składania ofert.
5. Oferty niespełniające wymogów formalnych opisanych w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, których treść budzi uzasadnione wątpliwości.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji cen.
8. Dostawca zapłaci zamawiającemu kary umowne za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu ,za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia 1% wartości netto niedostarczonych w terminie produktów, o ile opóźnienie nie wynika z winy kupującego.
9. W przypadku gdy wyniki badań prowadzonych z wykorzystaniem produktu równoważnego będą niezgodne z uzyskiwanymi dotychczas za pomocą oryginalnych produktów wynikami (zakresy danych biologicznych uzyskiwanych przekraczać będą 10-20% z porównaniem z danymi dla odczynników oryginalnych) z oczekiwaniami, dostawca zobowiązuje się do pokrycia całościowych kosztów badania oraz zwrotu kwoty wydanej na zakup jego produktu .
10. W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa do odstąpienia od Umowy, o którym mowa poniżej Sprzedawca będzie zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 5 % Ceny netto.
11. Zamawiający może odstąpić od niniejszej Umowy w przypadku nie wywiązywania się przez Sprzedawcę z jej warunków, w tym przede wszystkim w przypadku:
12. niezrealizowania dostawy w terminie wskazanym w Umowie;
13. dostarczenie Przedmiotu Umowy niezgodnego z wymogami ustalonymi w Umowie i załącznikach do niej.
14. W przypadku, o którym mowa w ust. 10 pkt a i pkt b Zamawiający wezwie Sprzedawcę do

dokonania dostawy Przedmiotu Umowy lub dostarczenia Przedmiotu Umowy zgodnego z Umową

wyznaczając mu dodatkowy 10 dniowy termin i po bezskutecznym upływie tego terminu będzie

uprawniony do odstąpienia od Umowy.