**Załącznik nr 4**

**Opis przedmiotu zamówienia – cena**

**Pakiet nr 9**

**Odczynniki do oznaczeń polimorfizmów SNP oraz do sekwencjonowania**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Nr kat. wg. prod./dost. wskazanego w kolumnie nr X** | **Opakowanie** | **j.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena**  **jednostkowa netto za opakowanie**  **[PLN]** | **Stawka VAT**  **[%]** | **Cena brutto**  **[PLN]**  **(VI x VII + Vat = IX)** | **Wykonawca**  **/Producent** | **Numer katalogowy**  **oraz nazwa Wykonawcy/Producenta**  **(W przypadku zaoferowania produktu równoważnego)** |
| ***I*** | ***II*** | ***III*** | ***IV*** | ***V*** | ***VI*** | ***VII*** | ***VIII*** | ***IX*** | ***X*** | ***XI*** |
| 1 | zestw: primery i sonda (znakowane) do real-time PCR do oznaczania mutacji MTHFR rs1801133, 4351379 | c-1202883-20 | 300 ozn | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 2 | zestw: primery i sonda (znakowane) do real-time PCR do oznaczania mutacji FV Leiden rs6025, 4351379 | c-11975250-10 | 300 ozn | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 3 | zestw: primery i sonda (znakowane) do real-time PCR do oznaczania mutacji FII rs1799963, 4351379 | c\_\_\_8726802\_20 | 300 ozn | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 4 | zestw: primery i sonda (znakowane) do real-time PCR do oznaczania dowolnej mutacji, 4351379 | c-xxxxxxxx | 300 ozn | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 5 | zestw: primery i sonda (znakowane) do real-time PCR do oznaczania Drug Metabolism Genotyping Assays, 4362691 | c-xxxxxxxx | 150 ozn | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 6 | TaqMan Genotyping Master Mix (10 ml) | 4371355 | 10 ml | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 7 | Płytki do oznaczeń MicroAmp ® 96 Well Reaction Plate (no barcode) | N8010560 | 10 szt/opk | opk | 4 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 8 | MicroAmp Optical Adhesive Film | 4311971 | 100 szt/opk | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 9 | Płytki do oznaczeń MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate, 0.1 mL | 4346907 | 10 szt/opk | opk | 3 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 10 | Odczynnik do kalibracji spektralnej 3500/3500xL Sequencing Standards, BigDye™ Terminator v3.1 | 4404312 | 4 szt/opk | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 11 | Zestaw do sekwencjonowania (v3.1) | 4337455 | 100 oznaczeń | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 12 | Startery skala 25nmoli, w probówce, odsalane | 25N,T,DSL | 0,025 umola | opk | 550 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 13 | Formamid | 4311320 | 25 ml | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 14 | 3500 POP-7TM Polymer | A26073 | 96 ozn | opk | 3 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 15 | 3500 Instrument Capillary Array, 8 x 50 cm | 4404685 | 160 ozn | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 16 | Anode Buffer Container, 3500 Series | 4393927 | 4 szt /opk | opk | 3 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 17 | Cathode Buffer Container, 3500 Series | 4408256 | 4 szt/ opk | opk | 3 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 18 | Conditioning Reagent | 4393718 | 1 szt | opk | 6 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 19 | Marker wielkości dla DNA | SM0323 | 100 ozn | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 20 | Exonuclease I (ExoI) | EN0581 | 400 ozn | opk | 4 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 21 | FastAp Thermosensitive Alkaline Phosphatase | EF0651 | 1000 ozn | opk | 2 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 22 | zestaw: primery i sonda (znakowane) do real-time PCR do oznaczania dowolnej mutacji - projektowane, 4331349 | c-xxxxxxxx | 300 ozn | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 23 | Płytka do kalibracji spektralnej - StepOnePlus Real-Time PCR System Spectral Calibration Kit | 4371435 | 1 szt | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
| 24 | RNAlater Stabilization Solution | AM7021 | 1 szt | opk | 1 |  |  |  | ThermoFischer Scientific |  |
|  | | | | | **RAZEM Cena brutto :** | | |  |  | |

1. **Termin dostawy\* *(punktacja według pkt. 15 SIWZ)* :**

**🞎 od 1 do 3 dni kalendarzowych – 40 punktów**

**🞎 od 4 do 7 dni kalendarzowych – 35 punktów**

**🞎 od 8 do 11 dni kalendarzowych – 30 punktów**

**🞎 od 12 do 15 dni kalendarzowych – 20 punktów**

**🞎 od 16 do 21 dni kalendarzowych– 0 punktów**

Wykonawca jest zobowiązany do wskazania terminu dostawy poprzez **zaznaczenie jednej z pięciu** pozycji wskazanych przez Zamawiającego.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż **zaoferowanie terminu dostawy powyżej 21 dni kalendarzowych, zaznaczenie więcej niż jednej pozycji dla powyższego kryterium, a także brak takiego zaznaczenia będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy**.

*Oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia*

*obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO*

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Uwaga: Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez wykonawcę firm podwykonawców

|  |  |
| --- | --- |
| **Następującą część zamówienia zamierzam powierzyć podwykonawcy:** | **Nazwy firm podwykonawców:** |
|  |  |