**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**nr EZP.2600.38.2023**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Część 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kolumna chromatograficzna | Kolumna do chromatografii cieczowej, kompatybilna z chromatografem Agilent. Wypełnienie specyficzne do oznaczania witamin A i E. Prosimy o przysłanie próbki lub kolumny demonstracyjnej. | szt. | 1 | LLF |
| 2 | Filament, high temperature EI for GCMS | Filament do GCMS firmy Agilent  | szt. | 1 | LLF |
| 3 | Linia transferowa FS, Deactivated | 530mm x 5m | szt. | 1 | LLF |

Część 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Filter Insert ASSY do pompy Waters HPLC | Filtr do pompy do Chromtografu cieczowego Waters Separations Module 2695, opak. 3 szt . | op. | 1 | LLF |
| 2 | Prekolumna do kolumny chromatograficznej Waters  | Prekolumna Waters Van Guard Cartidge Holder, kompatybilna z kolmną: Symmetry C18, 250 mm x 4,6 mm x 5 µm, op. 3 szt.  | op.  | 1 | LLF |

Część 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kolumna GC do oznaczania VOC | Kolumna chromatograficzna kapilarna do chromatografii gazowej DB-VRX 60m, 0.25mm, 1,4µm, śr. Szpuli 7 cali | szt. | 1 | LLF-W |

Część 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kolumna analityczna do Anionów (metoda chromatografii jonowej) |  Kolumna Dionex IonPac AS9-HC 4x250 mm (Thermo scientific) do chromatografii jonowej. Obudowa PEEK, średnica ziaren 9µm, średnica porów 2000A, wypełnienie Carbonate/Bicarbonate, crosslink 15% DVB | szt. | 1 | LLF-W |
| 2 | Kolumna ochronna do Anionów (metoda chromatografii jonowej) | Kolumna ochronna Dionex IonPax AG9-HC 4x50 mm (Thermo scientific) do chromatografii jonowej. Obudowa PEEK, średnica ziaren 11µm, ciśnienie robocze do 4000 PSI. | szt. | 1 | LLF-W |
| 3 | Generator eluetu EGC III KOH Cartrige, nr kat: 074532 + wymiana wkładu KOH | Generator eluetu EGC III KOH Cartrige, nr kat: 074532 (Thermo scientific) + wymiana wkładu KOH | szt. | 1 | LLF-W |
| 4 | Uszczelka główna tłoka pompy | Op=1 szt Uszczelka główna tłoka pompy chromatografu ICS2100 Dionex (055870 - Thermo Scientific) | op. | 1 | LLF-W |

Część 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | ZB-5MSi, GC Cap. Column 30 m (+5m Guardian) x 0.25 mm x 0.25 µm, Ea | "Composition: 5% Phenyl, 95% DimethylpolysiloxaneTemp.Limits(C): -60 to 360/370 °CPolarity: 8 (Non-Polar)MS Certified: YesRecommended Use:Versatile, low bleed, inert 5 % phenyl phase for multi-use applicationsHighly inert for improved peak shape of acidic/basic compounds and drugs of abuse" | szt. | 1 | LLF-W-P |

Część 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kolumna Kinetex 2.6 um - Biphenyl | Kolumna chromatograficzna do chromatografii cieczowej.LC Column: 100 x 2.1 mm, wypełnienie biphenyl, średnica ziarna 2,6 µm, porowatość 100 A. | szt. | 1 | LLF-W-P |
| 2 | Kolumna Kinetex 2.6 um - F5 | Kolumna chromatograficzna do chromatografii cieczowej.LC Column: 100 x 2.1 mm, wypełnienie F5, średnica ziarna 2,6 µm, porowatość 100 A. | szt. | 1 | LLF-W-P |
| 3 | Przedkolumny/SecurityGuard - Biphenyl | op. 3 szt.ULTRA Cartridges UHPLC Biphenyl. For 2.1mm ID(3) | op. | 1 | LLF-W-P |

Część 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Topaz Liner, Splitless Single Taper Gooseneck w/Wo | op. 5 szt.Wkładki szklane do dozownika do GC/MS/MS.Wkładki do oznaczania pozostałości pestycydów w żywności.Topaz 3.5 mm ID Single Taper Inlet Liner w/ Wool for Shimadzu 17AGeometry:Single TaperLiner ID:3.5 mmSimilar To:Restek 23322.Length:95 mmOD:5.0 mmDeactivation:PremiumPacking:Quartz WoolMaterial:Borosilicate Glass | op.  | 1 | LLF-W-P |

Część 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | EI High Temp Filament (żarnik) | EI High Temp Filament (żarnik) do GCMSSHI-225-10340-91 | op.  | 1 | LLF-W-P |

Część 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Rurki Kwarcowe Koncentratora Atomów | Op. 5 szt.Kwarcowa rurka zwiększająca czułość detektora płomieniowej absorpcji atomowej z palnikiem acetylenowo-tlenowym. Część układu detekcyjnego aparatu Varian (Agilent) 240FS AA. Brak zawartości ołowiu i kadmu.  | Op. | 1 | LLF-F |

Część 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Cela pomiarowa kwarcowa | Cela pomiarowa kwarcowa do aparatu Varian VGA 76/77 (op =2 szt) | op. | 1 | Woda |

Część 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Elektroda do pHmetru ze wzorcowaniem | kombinowana elektroda, zakres pH 0-14, trzonek szklany, elektrolit polimerowy, przyłącze S7, bez kabla | Szt. | 1 | LLM |

Część 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kartridż do wody ultraczystej „COMFORT CARTRIDGE” | Kartridż do wody ultraczystej „COMFORT CARTRIDGE”Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius Arium Comfort I | szt. | 1 | LLS |
| 2 | Zestaw czyszczący „SYSTEM CLEARING” | Zestaw czyszczący „SYSTEM CLEARING”Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius Arium Comfort I | szt. | 2 | LLS |
| 3 | Worek Bag-Tank | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius Arium Comfort I | szt. | 1 | LLS |
| 4 | Kartridż wstępny „PREFILTRE” | Kartridż wstępny „PREFILTRE”Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius Arium Comfort I | szt. | 1 | LLS |
| 5 | Membrana RO do systemów Arium | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius Arium Comfort I | szt. | 1 | LLS |
| 6 | Filtr końcowy do Arium | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius Arium Comfort I | szt. | 3 | LLS |

Część 13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Fryty do SPE | Op. 250 szt.Polietylenowe elementy filtracyjne do pustych kolumienek SPE o poj. 6 ml. | op. | 1 | LLF-F |

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Oferenta do przedstawienia karty katalogowej i przykładowego certyfikatu zgodności lub certyfikatu analizy dla oferowanego produktu.**

**Dopuszcza się złożenie oferty zawierającej produkty zgodne jakościowo, ale w opakowaniu o innej pojemności, objętości lub ilości, jeśli łączna ilość produktu rozumiana przez iloraz wielkości opakowania z opisu produktu
i ilości opakowań jest równa jak w specyfikacji.**

**Produkty powinny posiadać na etykiecie datę ważności.**

**DODATKOWE INFORMACJE**

**I.**

1. **Kontakt Wykonawców z Zamawiającym** w zakresie wszelkich spraw związanych
z prowadzonym postępowaniem odbywał się będzie za pośrednictwem platformy zakupowej - strony <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz>, w zakładce dedykowanej postępowaniu, poprzez funkcję „wyślij wiadomość”.

Osoby uprawnione do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących zapytania ofertowego:

Kamila Tralewska, tel. 52/376-18-09, e-mail: zamowienia.wsse.bydgoszcz@sanepid.gov.pl

Podany powyżej numer telefonu oraz adres e-mail mogą służyć do kontaktu
z Zamawiającym wyłącznie w przypadku awarii Internetu lub platformy zakupowej.

1. Każdy z Wykonawców może złożyć ofertę na jeden pakiet, na kilka pakietów lub na wszystkie pakiety objęte postępowaniem. **Ofertę można złożyć wyłącznie** za pośrednictwem platformy zakupowej na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz> w zakładce dedykowanej postępowaniu.

**II.**

1. Sposób realizacji dostaw:
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć bezpłatnie do siedziby Zamawiającego przedmiot umowy w ilościach
i terminach określonych osobnym zamówieniem.
3. **Termin dostawy produktu** dla danego pakietu Wykonawca określi w formularzu oferty.
4. Wykonawca zapewnia terminowość dostaw, a ewentualne przeszkody zaistniałe po stronie Wykonawcy lub producenta nie mogą wpłynąć na terminowość dostaw.
5. W celu uniknięcia pomyłek w dostawach dostawca ma obowiązek potwierdzić zgodność pozycji przetargowej z opisem jednostkowym zamawianego towaru.

**2.** Przy wyborzeoferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się kryteriami:

**Cena – 60 %**

**Termin dostawy produktu dla danego pakietu - 40%**

1) Ocena punktowa oferty będzie dokonana według następującego wzoru

**Ocena oferty = Pc+Pd**

gdzie:

Pc - ocena oferty w kryterium ceny

Pd - ocena oferty w kryterium termin dostawy produktu

2) Ocena oferty w kryterium cena oferty zostanie wyliczona za pomocą następującego wzoru:

 **najniższa oferowana cena**

**Pc = ------------------------------------ x 60% x 100**

 **cena badanej oferty**

3) Ocena oferty w kryterium termin dostawy produktu:

Zamawiający dokona indywidualnej oceny przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu dla danego pakietu od dnia przesłania zamówienia
w formie e-mail.

**W kryterium termin dostawy produktu dla danego pakietu Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:**

Termin dostawy 2 - 3 dni – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

Termin dostawy 4 – 5 dni – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,

Termin dostawy 6 - 8 dni – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,

Termin dostawy 9 dni – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

Termin dostawy powyżej 10 dni – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, której przyznano najwięcej punktów ww. kryteriach. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans przyjętych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną.

**3***.* Kod ze wspólnego słownika zamówień publicznych: 34913000-0 – różne części zapasowe.

**4**. Termin wykonania: od dnia podpisania umowy do 31.12.2023 r.

**5**. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.