OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**DOSTAWA CZĘŚCI ZAMIENNYCH I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Płyn czyszczący do płuczki automatycznej, Setup Clean | Op. 1 szt. Płyn czyszczący przeznaczony do konserwacji płuczki automatycznej ATLANTIS firmy EUROIMMUN, data ważności 12 m-cy  | op. | 1 | LLD |
| **Zadanie nr 2** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kolumienki fumoniprep  | Op. 25 szt., pojemność kolumienek 5 ml Kolumienki powinowactwa immunologicznego do oznaczania fumonizyn FB1, FB2 w kukurydzy i produktach kukurydzianych (zawierające przeciwciała skierowane przeciwko fumonizynom FB1, FB2, wymiar 7,5 x 1,0 cm, całkowita pojemność kolumny nie powinna być mniejsza niż 5 µg fumonizyn a odzysk nie powinien być mniejszy niż 90% dla FB1, FB2, w przypadku stosowania roztworu standardowego w mieszaninie metanolu i PBS zawierającego 5 µg fumonizyn | op. | 1 | LLF-W-F |
| **Zadanie nr 3** |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Uszczelka igły autosamplera SIL-30AC | For autosampler SIL-30AC | szt. | 1 | LLF-P |
| 2 | Uszczelka tłoka pompy LC-20AD | Plunger Seal For Shimadzu LC-20AD. Heat treated for use above 6,000 psi. | szt. | 4 | LLF-P |
| 3 | Shimadzu Injector Septa Plug | Op. 50 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańSilicone Septa BTO Plug type for Shimadzu GC, Rated to 400 ̊C. | op. | 1 | LLF-P |
| 4 | EI High Temp Filament (żarnik) | Used for the Ion Source Assembly GCMS-QP2010 Series | szt. | 2 | LLF-P |
| 5 | ESI PIPE SET  | ESI CAPILLARY PIPE ASSEMBLY for LCMS-8050 | op. | 1 | LLF-P |
| 6 | Vespel Ferrule | Op. 10 szt.Graphite Vespel Ferrule - 15% grafit, 85% Vespel, uszczelka do kolumn chromatograficznych kapilarnych. Średnica otworu w uszczelce 0,4 mm, maksymalna średnica kolumny 0,25 mm. Kompatybilna z chromatografem gazowym Shimadzu GCMS serii QP2010. | op. | 1 | LLF-P |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **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. | 2 | LLF-P |
| 2 | Patyczki do czyszczenia GCMS | Op. 100 szt.Patyczki drewniane z bawełną do czyszczenia źródła jonów, długość: 6 cali. | op. | 1 | LLF-P |
| **Zadanie nr 5** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kuwety grafitowe GTA | Op. 10 szt. Kuweta grafitowa o przedłużonej żywotności do spektrometru absorpcji atomowej marki Varian (Agilent), kryta pirolitycznie, Nr katalogowy OEM 63-100012-00EL, lub równoważne w zakresie kompatybilności z aparatem, wymiarów i pokrycia | op. | 2 | LLF |
| 2 | Cela pomiarowa kwarcowa | Op.=2 szt Cela pomiarowa kwarcowa do VGA 76/77  | op. | 1 | LLF |
| 3 | Wężyki do ASA, 2.286mm | Op. 12 szt. Wężyki do ASA wykonane z PVC, średnica wewnętrzna 2.286mm. Kod kolorystyczny purple-black. Pasujący do aparatu Varian. Odpowiednik lub zamiennik części Varian 37-100273 w zakresie odporności chemicznej i wymiarów. | op. | 1 | LLF |
| 4 | Wężyki do ASA, 0.762mm | Op 12 szt. Wężyki do ASA wykonane z PVC, średnica wewnętrzna 0.762mm. Kod kolorystyczny black-black. Pasujący do aparatu Varian. Odpowiednik lub zamiennik części Varian 37-100272-00 w zakresie odporności chemicznej i wymiarów. | op. | 1 | LLF |
| 5 | Wężyki do ASA, 0.889mm | Op. 12 szt. Wężyki do ASA wykonane z PVC, średnica wewnętrzna 0,889mm. Kod kolorystyczny orange-orange. Pasujący do aparatu Varian. Odpowiednik lub zamiennik części Leeman 309-3551 w zakresie odporności chemicznej i wymiarów. | op. | 1 | LLF |
|  **Zadanie nr 6**  |
| **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 |
| **Zadanie nr 7** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Uszczelka główna tłoka pompy | Op.=2 szt Uszczelka główna tłoka pompy chromatografu ICS2100 Dionex  | szt. | 1 | LLF-W |
| 2 | Cartrige Ba/Ag/H; OnGuard II, | Op.=12 szt Cartrige Ba/Ag/H; OnGuard II, (filtr oczyszczający próbkę), | szt. | 1 | LLF-W |
| **Zadanie nr 8** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kartridż do wody ultraczystej „COMFORT CARTRIDGE” | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania WodySartorius Arium Comfort, nr katalogowy części producenta H2O-C-PACK lub zamiennik o nie gorszych parametrach w zakresie  | szt. | 2 | LLG |
| 2 | Zestaw czyszczący „SYSTEM CLEARING” | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Arium Comfort Sartorius, nr H2O-CCS | szt. | 2 | LLG |
| 3 | Filtr H7 (żywica jonowymienna) | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Arium Comfort Sartorius, PL-615DIC01. | szt. | 2 | LLG |
| 4 | Filtr końcowy „FINAL FILTRE” | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania WodyArium Comfort Sartorius, nr 5441307H4-CE-B. | szt. | 5 | LLG |
| 5 | Kartridż wstępny „PREFILTRE” |  Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Arium Comfort Sartorius, nr kat. H2O-CPFCO-1. | szt. | 2 | LLG |
| **Zadanie nr 9** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Lampa UV do systemu uzdarniania wody Merck Direct-Q | Lampa UV do sterylizacji wody w systemie Merck Direct-Q 3 | szt. | 1 | LLF |
| 2 | Filtr końcowy 0,22µm do systemu uzdatniania wody Merck Direct-Q | Końcówka z filtrem membranowy 0,22µm do systemu oczyszczania wody Merck Direct-Q 3 | szt. | 1 | LLF |
| 3 | Wkład czyszczący do systemu oczyszczania Merck Direct-Q | Wkład filtrujący SmartPAK do systemu oczyszczania wody Direct-Q 3 | szt. | 1 | LLF |
|  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 10** |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Elektroda pH EPS-1 | Elektroda pH typu EPS-1 -szklana elektroda zespolona służy do pomiaru pH w roztworach wodnych, złącze BNC-50,  | szt. | 1 | LLF-W |
| **Zadanie nr 11** |  |  |  |  |
|  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Kapilara do łączenia kolumn chromatografu cieczowego MarvelXACT SS 125 μm x 150 mm | Op. 1 komplet.Kapilara do łączenia chromatografu z kolumną chromatograficzną, śr. wewn. 125 µm, długość kapilary 150 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Złącza gwintowane przystosowane do obsługi beznarzędziowej (dokręcane ręcznie) bez możliwości niedokręcenia lub przekręcenia, demontowalne, uszczelniające na dnie gniazda zapewniając brak objętości martwej złącza. Brak ogonowania lub poszerzania pików. Kompatybilne z gniazdami gwintowanymi typu stożkowego 10-32. Uszczelnienie do 19 000 psi. | kpl. | 3 | LLF-P |
| **Zadanie nr 12** |  |  |  |
|  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1 | Filtr osadowy | op. 1 szt.5 mikrometrów, wielkość - 10 cali. | szt. | 6 | LLG |
| 2 | Filtr sznurkowy | op. 1 szt.Wkład sznurkowy 20 mikron, 25 cm wysokości | szt. | 5 | LLG |
| 3 | Komplet filtrów do zmywarki MIELE G 7883 CD | Kompletny zestaw filtrów do zmywarki: 5 mikrometrów H1, H2, H3 Jonity, żywica H6 | kpl. | 2 | LLG |
| 4 | Filtr węglowy GAC H2 | op= 1 szt.Kompatybilny ze zmywarką MIELE G7883 CD | szt. | 2 | LLG |
| 5 | Filtr osadowy H1 | op.=1 szt.Kompatybilny ze zmywarką MIELE G7883 CD  | szt. | 2 | LLG |
|  |  |  |  |  |  |

**Wymagane dokumenty (dołączone do oferty oraz każdej dostawy) - dla każdej pozycji w pakiecie:**
***Karta katalogowa lub wyciąg z katalogu producenta dla każdego oferowanego produktu (dopuszcza się przesłanie odnośników do katalogu dostępnego publicznie w Internecie).***

**DODATKOWE INFORMACJE**

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.
2. **Sposób realizacji dostaw**:
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać bezpłatnie do siedziby Zamawiającego przedmiot umowy w ilościach i terminach określonych osobnym zamówieniem.
4. Wykonawca zapewnia terminowość dostaw, a ewentualne przeszkody zaistniałe po stronie Wykonawcy lub producenta nie mogą wpłynąć na terminowość dostaw.
5. **Termin dostawy produktu** dla danego pakietu Wykonawca określi w formularzu oferty.
6. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

 **Cena – 60 %**

**Termin dostawy - 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 100 x 60%**

 **cena badanej oferty**

3) Ocena oferty w kryterium termin dostawy produktu:

Termin dostawy szkła – liczba punktów, jakie można uzyskać dla tego kryterium zostanie obliczona następująco:

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

- termin dostawy 4 – 5 dni – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,

- termin dostawy 6 – 7 dni – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,

- termin dostawy 8 – 9 dnia – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

- termin dostawy 10 dni lub więcej – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu od momentu przesłania zamówienia w formie e-mail.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, której przyznano najwięcej punktów w 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.

1. **Kod ze wspólnego słownika zamówień publicznych:**

34913000-0 Różne części zapasowe.

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do **31.12.2023 r**.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.