**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**numer EZP.2600.5.2024**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Oddział** |
| 1. | Uszczelka igły autosamplera SIL-30AC | Do autosamplera SIL-30AC. Przykładowy nr katalogowy SHI-228-52253. Producent Shimadzu. | szt. | 1 | LLF |
| 2. | Uszczelka tłoka pompy LC-20AD | Uszczelka tłoka pompy. Kompatybilna z Shimadzu LC-20AD. Dostosowana do pracy powyżej 6000 psi. Przykładowy nr katalogowy SHI-228-32628-91. | szt. | 1 | LLF |
| 3. | Żarnik (EI High Temp Filament) | Kompatybilny ze źródłem jonów chromatografu gazowego GCMS-QP2010 Series. | szt. | 1 | LLF |
| 4. | Uszczelka do kolumn chromatograficznych kapilarnych (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 |
| 5. | Wkładki szklane do dozownika (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 17A Geometry: Single Taper, Liner ID: 3.5 mm. Zbliżone do: Restek 23322. Długość: 95 mm; Śr. zewn.: 5.0 mm; Deactivation: Premium; Packing: Quartz Wool Materiał: Szkło borokrzemowe. | op. | 1 | LLF |

**Część 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Oddział** |
| 1. | Wkład czyszczący do systemu oczyszczania Merck Direct-Q | Wkład filtrujący SmartPAK do systemu oczyszczania wody Direct-Q 3. | szt. | 1 | LLF |

**Część 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Oddział** |
| 1. | Filtr osadowy | 5 mikrometrów, wielkość - 10 cali. | szt. | 6 | LLG |
| 2. | Filtr sznurkowy | Wkład sznurkowy 20 mikron, 25 cm wysokości. | szt. | 2 | 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 | Kompatybilny ze zmywarką MIELE G7883 CD. | szt. | 2 | LLG |
| 5. | Filtr osadowy H1 | Kompatybilny ze zmywarką MIELE G7883 CD.  | szt. | 2 | LLG |

**Część 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Oddział** |
| 1. | Kartridż do wody ultraczystej „COMFORT CARTRIDGE” | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Sartorius 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. Symbol katalogowy OEM H2O-CCS. | szt. | 2 | LLG |
| 3. | Filtr H7 (żywica jonowymienna) | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Arium Comfort Sartorius. Symbol katalogowy OEM PL-615DIC01. | szt. | 2 | LLG |
| 4. | Filtr końcowy „FINAL FILTRE” | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Arium Comfort Sartorius. Symbol katalogowy OEM 5441307H4-CE-B. | szt. | 5 | LLG |
| 5. | Kartridż wstępny „PREFILTRE” | Kompatybilny ze Stacją Uzdatniania Wody Arium Comfort Sartorius. Symbol katalogowy OEM H2O-CPFCO-1. | szt. | 2 | LLG |

**Część 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Oddział** |
| 1. | Głowice do frakcji wdychalnej z kasetką na filtr 25 mm | FH019 Głowica typu Inhalabe Dust Sampler do frakcji wdychalnej z kasetką na filtr Fi 25 mm. | szt. | 3 | LLS |
| 2. | Głowice do frakcji wdychalnej z kasetką metalową na filtr 25 mm | FH021 Głowica typu Inhalabe Dust Sampler do frakcji wdychalnej z kasetką metalową na filtr Fi 25 mm. | szt. | 3 | LLS |
| 3. | Głowice do frakcji respirabilnej z kasetką na filtr 25 mm | FH022 Głowica cyklonowa typu Higgins Dewell Cyclone do frakcji respirabilnej z kasetką na filtr Fi 25 mm. | szt. | 3 | LLS |
| 4. | Głowice do azbestu z kasetką na filtr 25 mm i metalowym tubusem | FH032 Głowice do azbestu z kasetką na filtr 25 mm i metalowym tubusem. | szt. | 3 | LLS |
| 5. | Kasetka metalowa Fi 25mm do głowicy FH019 | FH020-01 dodatkowa kasetka Fi 25mm do głowicy FH019. | szt. | 12 | LLS |

**Część 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Opis | j.m. | Ilość | Oddział |
| 1. | Cartrige Ba/Ag/H; OnGuard II, | Op. 12 szt. Cartrige Ba/Ag/H; OnGuard II, (filtr oczyszczający próbkę), Thermo-scientific produkt nr 082764 lub równoważne w zakresie metody filtracji. | op. | 1 | LLF |

**Wymagania względem oferty – dla każdej pozycji w danej części:**

1. Do oferty należy dołączyć przykładowy certyfikat lub kartę jakości produktu dla przykładowej reprezentatywnej serii.
2. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub wyciąg z katalogu producenta właściwe dla oferowanego produktu (dopuszcza się skan lub dokument tekstowy zawierający odnośniki do internetowych katalogów producenta).

**Wymagania względem dostawy– dla każdej pozycji w danej części:**

1. Do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat lub kartę jakości produktu.

**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:

Anita Szymańska, 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 jedną część, na kilka części lub na wszystkie części 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 danej części 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.
6. Przy wyborzeoferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się kryteriami:

**Cena – 80 %**

**Termin dostawy produktu dla danej części – 20%**

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 80% x 100**

 **cena badanej oferty**

3) Ocena oferty w kryterium termin dostawy produktu:

Zamawiający dokona indywidualnej oceny przyznając punkty w skali 0 - 20. 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:**

1. Termin dostawy 2 – 3 dni – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
2. Termin dostawy 4 – 5 dni – oferta Wykonawcy uzyska 15 punktów,
3. Termin dostawy 6 – 7 dni – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
4. Termin dostawy 8 – 9 dni – oferta Wykonawcy uzyska 5 punktów,
5. Termin dostawy 10 dni i powyżej – 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.

1. Kod ze wspólnego słownika zamówień publicznych: **34913000-0 – różne części zapasowe**.
2. Termin wykonania: od dnia podpisania umowy do 31.12.2024 r.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.