OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**MATERIAŁY FILTRACYJNE**

**Zadanie 1:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| **1** | Filtry EZ-Pak, o średnicy porów 45µm - pakowane w taśmach do podajnika | Op. zbiorcze 600 szt. filtrów (pakowane  w 4 opakowania po 150 szt.). Filtry białe, sterylne, kratkowane, pakowane pojedynczo- w taśmie, wykonane  z mieszaniny estrów celulozy (MCE), pasujące do podajnika membranowego firmy Merck, średnica filtra - 47 mm. Produkty mieszczące się w 3/4 okresie przydatności od daty produkcji. Wymagany certyfikat jakości. | szt. | 4 | LLM |
| **2** | Filtry membranowe  o średnicy porów 0,22µm | Op. zbiorcze 600 szt. filtrów (pakowane  w 4 opakowania po 150 szt.). Filtry białe, sterylne, kratkowane, pakowane pojedynczo, wykonane z mieszaniny estrów celulozy (MCE), średnica filtra -  47 mm. Produkty mieszczące się w 3/4 okresie przydatności od daty produkcji. Wymagany certyfikat jakości. | szt. | 1 | LLM |
| **3** | Filtry membranowe o średnicy porów 0,45µm | Op. zbiorcze 600 szt. filtrów (pakowane  w 4 opakowania po 150 szt.).  Kolor filtrów: biały  Sterylność: sterylne  Wielkość porów: 0.45 µm  Powierzchnia filtrów: w kratkę  Średnica: 47 mm  Materiał: mieszane estry celulozy (MCE)  Rodzaj pakowania: każdy filtr zapakowany pojedynczo.  Wymagany certyfikat jakości. | op. | 1 | LLM |
| **4** | Lejki do filtracji membranowej o pojemności w komplecie  z filtrami membranowymi  o średnicy porów 0,45 µm | Op. 150 szt.  Lejki 100 ml kompatybilne z aparatem do filtracji Milipore +filtry mem. 47 mm,  0,45 µm białe pakowane pojedynczo.  Wymagany certyfikat jakości. | op. | 1 | LLM |

**Zadanie 2:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| **1** | Sączki miękkie 110 mm mikrofibra | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, krążki filtracyjne z mikrofibry, średnica 11 cm, porowatość 1,5µm. | op. | 1 | LLF-W-F |
| **2** | Sączki bibułowe karbowane 240 mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, sączki bibułowe karbowane, jakościowe, średnica 240 mm, gramatura 70 g/m2, grubość 0,16 mm, średnio-szybkie sączenie (22s wg DIN 53137). | op. | 4 | LLF-W-F |
| **3** | Sączki bibułowe jakościowe średnio-szybkie 240 mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, sączki bibułowe jakościowe, średnica 240 mm, średnio-szybkie sączenie (27 sek. wg DIN 53137), gramatura 85 g/m2, odfiltrowujące cząstki 4-12 µm, grubość 0,2mm. | op. | 1 | LLF-W-F |
| **4** | Sączki bibułowe jakościowe wolnosączące 70 mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, sączki bibułowe ilościowe, bezpopiołowe, wolne od zanieczyszczeń, gramatura  100 g/m3, grubość 0,2mm, filtrujące cząstki 1-2µm, niska prędkość sączenia (195 s wg DIN 53137). | op. | 1 | LLF-W-F |
| **5** | Sączki bibułowe jakościowe, bezpopiołowe, szybkie 70 mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, sączki bibułowe ilościowe, bezpopiołowe, wolne od zanieczyszczeń, gramatura 85 g/m3, grubość 0,2mm, filtrujące cząstki  7-12 µm, wysoka prędkość sączenia  (9 s wg DIN 53137). | op. | 1 | LLF-W-F |
| **6** | Sączki bibułowe jakościowe, bezpopiołowe, szybkie 90 mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, sączki bibułowe ilościowe, bezpopiołowe, wolne od zanieczyszczeń, gramatura 85 g/m3, grubość 0,2 mm, filtrujące cząstki  7-12 µm, wysoka prędkość sączenia  (9 s wg DIN 53137) | op. | 1 | LLF-W-F |
| **7** | Sączki bibułowe jakościowe, bezpopiołowe, szybkie 180 mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, sączki bibułowe ilościowe, bezpopiołowe, wolne od zanieczyszczeń, gramatura 85 g/m3, grubość 0,2mm, filtrujące cząstki  7-12 µm, wysoka prędkość sączenia  (9 s wg DIN 53137). | op. | 1 | LLF-W-F |
| **8** | Sączki jakościowe twarde 150mm | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań. Sączki bibułowe jakościowe, twarde. | op. | 2 | LLS |

**Zadanie 3:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| **1** | Filtry do metali bez siatki hydrofilowej | Op. 100 szt.  Filtry nitrocelulozowe do oznaczania metali  bez siatki, hydrofilowy, średnica porów  0,8 µm, średnica sączka 25 mm producent SARTORIUS nr 11304-25-N | op. | 1 | LLS |
| **2** | Filtry Fipro 25 | Op. 20 szt. Filtry polipropylenowe FIPRO-25 średnica sączka 25 mm | op. | 10 | LLS |

**Zadanie 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| **1** | Fryty do SPE | Op. 250 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, polietylenowe elementy filtracyjne do pustych kolumienek SPE o poj. 6 ml i średnicy  13 mm. | op. | 1 | LLF-F |

**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](mailto: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 oferty brutto (za pakiet) – 60 %

Termin dostawy produktu dla danego pakietu - 40%

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

**Za najkorzystniejszą dla danego pakietu zostanie uznana ta oferta, która w wyniku oceny uzyska najwyższą liczbę punktów.** 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.

**Ocena oferty w kryterium Cena oferty brutto** zostanie wyliczona za pomocą następującego wzoru:

najniższa oferowana cena

Pc = ------------------------------------ x 60

cena badanej oferty

**Ocena oferty w kryterium Termin dostawy produktu dla danego pakietu**

Termin dostawy produktu dla danego pakietu – liczba punktów jakie można uzyskać dla tego kryterium wynosi od 0 punktów do 40 punktów.

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

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

1. Kod ze wspólnego słownika zamówień publicznych: **30199780-1 Bibuły**
2. Termin wykonania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do 31.07.2023 r.**
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z wyżej wymienionymi warunkami, do których nie wnoszę zastrzeżeń oraz otrzymałem/am wszystkie informacje konieczne do prawidłowego wykonania całego przedmiotu zamówienia.

………………………..………….. ………………………………..

(miejsce i data) (podpis)