Załącznik Nr 1

do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** |  | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 |  | Wialki chromatograficzne przeźroczyste 2 ml z pasującą do fiolki nakrętką z otworem. | op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańFiolki do autosamplera o wymiarach 12x32 mm z pasującą do fiolki nakrętką z otworem, septa PTFE/Silikon. Kompatybilne z autosamplerami Agilent, Waters, Shimadzu. | op. | 10 |
| 2 |  | Wialki chromatograficzne 2 ml, przezroczyste, z pasującą nakrętką z otworem, septa PTFE/Silikon pre-slit | op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, wialki do autosamplera o wymiarach 12x32 mm z pasującą do fiolki nakrętką z otworem, septa PTFE/Silikon wstępnie nacięta. Kompatybilne z autosamplerami Agilent, Waters, Shimadzu.  | op. | 2 |
| 3 |  | Wialki chromatograficzne 2 ml, 12x32mm, bursztynowe, z nakrętką z otworem, septa PTFE/Silikon pre-slit | op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, fiolki chromatograficzne do autosamplera, kompatybilne z autosamplerami firm Agilent, Waters. Wymiary fiolki 12x32 mm, pasująca do fiolki nakrętka z otworem oraz przeciętą septą PTFE/Silikon. | op. | 22 |
| 4 |  | Wialki chromatograficzne o wysokim odzysku, 250µl - 1,5ml, gwintowane, przezroczyste, z pasującą nakrętką z otworem i septą PTFE/Silikon | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, fiolki chromatograficzne o wymiarach 12x32 mm z pasującą do fiolki nakrętką z otworem i septą PTFE/Silikon z przecięciem. Konstrukcja fiolki zwężana na dnie, tworząc kapilarę. Dopuszczalne zmniejszenie całkowitej pojemności wialki do nie mniej niż 250µl. Kompatybilne z autosamplerami Agilent, Water, Shimadzu.  | op. | 3 |
| 5 |  | Fiolki szklane przezroczyste 4 ml z nakrętką | op. 100 szt.Fiolki szklane o wymiarach 15x45 mm z nakrętką koloru białego. Szkło przezroczyste. Pełna nakrętka wraz z septą PTFE/Silikon. | op. | 11 |
| 6 |  | Wialki szklane do przechowywania, gwintowane, 4 ml, bursztynowe, z nakrętką | op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań. Szkło: Amber. Pełna nakrętka wraz z septą PTFE/Silikon. | op. | 1 |
| 7 |  | Septa 22 mm silikon/PTFE  | Septy o średnicy 22mm, teflon/silikon, niskoemisyjne EPA Grade (EPA.524). Opakowanie 1000 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań | op. | 1 |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Fiolki szklane ciemne 12 ml z nakrętką. | op. 100 szt.Fiolki szklane o wymiarach 19 x 65 mm z nakrętką koloru białego. Szkło: Amber. Pełna nakrętka wraz z septą PTFE/Silikon. | op. | 4 |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Kuweta kwarcowa 50 mm | Kuweta ze szkła kwarcowego 50 mm | szt. | 2 |
| 2 | Kuweta kwarcowa 10 mm | Kuweta ze szkła kwarcowa 10 mm | szt. | 2 |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Pipety Pasteura, szklane | Op. 250 szt., lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Pipety szklane z cienkim końcem, długość ok. 200 mm. | op. | 1 |
| 2 | Probówka szklana 15-16/160 mm | Probówka bakteriologiczna, szklana, wymiary: 15-16 mm (średnica zewnętrzna), 160 mm (długość), szkło borokrzemowe, okrągłe dno, prosty brzeg, odporna na wielokrotną sterylizację w autoklawie. Wymagana możliwość wypróbowania i oceny probówek przed wyborem dostawcy - 10 darmowych probówek. | szt. | 314 |
| 3 | Kolba Erlenmayera, szklana, borokrzemowa, poj. 1000ml | Kolba Erlenmayera, pojemność 1000ml, szkło borokrzemowe, stożkowa, płaskodenna, szeroka szyjka,średnica zewnętrzna 55 mm, bez szlifu, z podziałką do odczytu przybliżonej objętości, wywinięty, wzmocniony brzeg, klasa B, odporna na wielokrotną sterylizację w autoklawie | szt. | 8 |
| 4 | Krystalizator | pojemność 2000 ml, z wylewem; krystalizator SIMAX | szt. | 3 |
| 5 | Kulki szklane, średnica 8 mm | op. =1 kg | op. | 1 |
| 6 | Moździerz porcelanowy 20 cm z tłuczkiem | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem, do ucierania i homogenizacji, wylewka w zewnętrznej krawędzi. Średnica wewnętrzna 20 cm. | kpl. | 2 |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Probówki, szklane, z obrzeżem, Fiolax; | Op 50 szt, lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań. Probówki, szklane, z obrzeżem, Fiolax; średnica 30 mm, wysokość 200 mm, grubość ścianki 0,7-0,8, | op.  | 1 |
| 2 | Parownice kwarcowe 125 ml | Parownice kwarcowe 125ml z płaskim dnem, wylewka | szt. | 10 |
| 3 | Butelka szklana 100 ml | Butelka laboratoryjna z białą skalą, wykonana ze szkła borokrzemowego typu 3.3. Gwint: GL 45. Możliwość autoklawowania do 20 minut w 140°C . | szt. | 20 |
| 4 | Nakrętka GL 45 czerwona | Nakrętka z PBT o odporności do 200° C z uszczelką PTFE, bez pierścienia. | szt. | 20 |

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
|    1.           | Mikrostrzykawki 100 ul | Strzykawka ręczna do poboru cieczy z uszczelką tłoka PTFE ze stałą igłą, igła ze ściętą końcówką, wymienny tłok. | szt. | 4 |
|    2.           | Mikrostrzykawki 10 ul | Strzykawka ręczna do poboru cieczy z uszczelką tłoka PTFE ze stałą igłą, igła ze ściętą końcówką, wymienny tłok. Skala co 0,1 µl. | szt. | 4 |

1. **Wymagania ogólne dla naczyń szklanych**
* Jakość szkła – wytrzymałe mechanicznie i odporne chemicznie, wolne od skaz (pęcherzyki, smugi, pory).
* Szkło odporne na mętnienie podczas mycia w zmywarce laboratoryjnej. Parametry pracy zmywarki: czas cyklu – 1h 50 min, 93°C (do procesu mycia wykorzystywane są środki o odczynach kwaśnych i alkalicznych).
* Możliwość sterylizacji i suszenia szkła do 250 °C, do oferty dołączone oświadczenie producenta.
* Naczynia szklane wykonane zgodnie z obowiązującymi normami ISO.
* Kontrola jakości producenta zgodna z DIN ISO 3951, dopuszczająca nie więcej niż 4 sztuki wadliwe na 1000 wyprodukowanych, dołączone oświadczenie producenta do oferty.
* Do oferty należy dołączyć certyfikaty ISO producenta, wzory certyfikatów serii do szkła oraz ich tłumaczenia na język polski.
* Informacja o rodzaju lub typie szkła naniesiona na szkle, tą samą techniką i barwnikiem jak inne oznaczenia lub skala.
* Numer serii naniesiony na szkło tym samym barwnikiem do podziałka i inne oznaczenia.
* Naczynia szklane ze szkła boro krzemowego - nie gorszej jakości niż DURAN.
* Wszelkie oznaczenia i podziałki odporne na wielokrotne zmywanie i sterylizację.

**Wymagania jakości dla butelek:**

1. Zamykane na gwint bez dodatkowego korka uszczelniającego.

**Wymagania dotyczące wialek i fiolek chromatograficznych lub do przechowywania**

* Wialki chromatograficzne i fiolki do przechowywania nie mogą wymagać dodatkowej obróbki przed użyciem.
* Nakrętki dostarczone z wialkami muszą gwarantować zamknięcie wialki w sposób zapobiegający wyciekom i minimalizujący parowanie rozpuszczalników organicznych.
1. **Wymagania dotyczące dostaw**
* W ramach jednej dostawy powinny zawierać szkło pochodzące z jednej serii.
* Wszelkie zwroty towaru, przysłanego niezgodnie z wymaganiami, będą się odbywać na koszt Wykonawcy.
* Nie dopuszcza się dostaw produktów o zmienionych wymiarach (nawet minimalnych) bez wcześniejszego uzgodnienia z Zamawiającym

Na fakturze**,** Wykonawca, zobowiązany jest podać numer zamówienia Zamawiającego oraz numer podpisanej umowy.

**III. 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 szkła

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 szkła:

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 dni – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

- termin dostawy 9 dni lub więcej (nie dłużej niż 10 dni) – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy szkła 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:**

33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane,

33790000-4 Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane.

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.

**IV. Wykonawcy ubiegający się o zamówienia muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:**

1. Posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadać wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia.
3. Dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

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)