

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 96/CF/2023

(wraz ze specyfikacją zamówienia)

z dnia 1.10.2023

Nazwa projektu: „Innowacyjne produkty mięsno-warzywne typu żywności wygodnej o projektowanej wartości odżywczej”

Cel projektu: Celem projektu jest opracowanie i wprowadzenie na rynek nowych produktów mięsno-warzywnych typu żywności wygodnej o zaprogramowanej wartości odżywczej (produkty funkcjonalne) i atrakcyjnych walorach sensorycznych poprzez wykorzystanie warzyw i dodatków błonnikowych oraz przypraw o właściwościach przeciwutleniających i przeciwdrobnoustrojowych.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Opis ogólny

a. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Zapytanie ofertowe nr 96/CF/2023 w sprawie dostawy materiałów laboratoryjnych i odczynników na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego „Innowacyjne produkty mięsno-warzywne typu żywności wygodnej o projektowanej wartości odżywczej” realizowanego przez Zamawiającego w ramach poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, lata 2014-2020.

b. Rodzaj zamówienia:

Dostawa

2. Cel zamówienia:

Celem zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy zamówienia polegającego na dostawie materiałów laboratoryjnych i odczynników na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego „Innowacyjne produkty mięsno-warzywne typu żywności wygodnej o projektowanej wartości odżywczej” realizowanego przez Zamawiającego w ramach poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, lata 2014-2020.

Zamawiający jest podmiotem niezobowiązany do stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności, której obowiązek stosowania wynika z zapisów „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.

3. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów laboratoryjnych i odczynników:

CZĘŚĆ I – ZAKUP I DOSTAWA ZESTAWU TESTÓW REAL-TIME PCR DO WYKRYWANIA SALMONELLA SPP.

| | |
|--|--|
| Zakup i dostawa zestawu testów Real-Time PCR do wykrywania Salmonella spp. o parametrach nie gorszych lub równoważnych: | |
| Kod CPV: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne | |
| Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzania testów Real-Time PCR do wykrywania Salmonella spp., zawierający: <ul style="list-style-type: none"> • odczynnik lizujący, • sondy fluorescencyjne mix. do amplifikacji, • kontrolę: wewnętrzną dodatnią i ujemną PCR; | |
| Granice wykrywalności: 1 CFU w 25 g próbki; | |
| Zestaw musi posiadać certyfikat walidacji wykonanej na aparacie CFX96 Touch Deep Well Real-Time PCR Detection i oprogramowaniu CFX Manager Software IDE, uwzględniającej automatyczną interpretację wyników. | |
| Jeden zestaw umożliwia przeprowadzenie 96 reakcji (96 testów); | |
| Zestaw nieuszkodzony; | |
| Zestaw niezanieczyszczony; | |
| Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego, natomiast po otwarciu testu minimum 2 miesiące; | |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 1 zestawu wyspecyfikowanego powyżej. | |
| Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia | |
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z testem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument) |
| | Do testów należy dołączyć instrukcję postępowania z testem w języku polskim lub w przypadku braku instrukcji oryginalnej w języku polskim wymaga się dostarczenia tłumaczenia instrukcji na język polski poświadczonej przez Wykonawcę z adnotacją „Tłumaczenie instrukcji oryginalnej”. |

Temperatura transportowanego testu musi być zgodna z warunkami przechowywania kompletnego zestawu.

Produkt należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ II – ZAKUP I DOSTAWA PODŁOŻY DO WYKRYWANIA SALMONELLA SPP.

Zakup i dostawa podłoża do wykrywania Salmonella spp. o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Podłoże chromogenne na płytkach o średnicy 90 mm, do wykrywania Salmonella spp. w produktach spożywczych i próbkach środowiskowych;

Podłoże umożliwiające wykrywanie zarówno urzęsionych, jak i pozbawionych zdolności ruchu szczepów Salmonella oraz wykrywanie szczepów laktozo-dodatnich;

Zasada działania podłoża polegać ma na wykrywaniu dwóch aktywności enzymatycznych, tj. wykrywanie esterazy C8 oraz beta-glukoronidazy. Aktywność beta - glukoronidazy ma umożliwić odróżnienie kolonii Salmonella spp. od innych enterobakterii.

Wszystkie pałeczki Salmonella mają rosnąć w sposób jednoznaczny, co pozwoli na odróżnienie ich od innych enterobakterii. Kolonie innych enterobakterii mają mieć odmienne barwy lub być bezbarwne;

Skład podłoża:

- mieszanka odżywcza (peptony),
- substancje wybiórcze,
- mieszanina chromogenna,
- agar,
- woda destylowana;

Końcowe pH podłoża = 7,2 +/- 0,2;

Etap przednamnażania dla Salmonella spp. ma się odbywać w zbuforowanej wodzie peptonowej (skład pożywki zgodny z ISO 6579);

Metoda zwalidowana przez AFNOR, NordVal i/lub AOAC jako metoda alternatywna dla metody referencyjnej EN ISO 6579 do wykrywania Salmonella spp. we wszystkich produktach spożywczych i próbkach środowiskowych;

Zestaw nieuszkodzony;

Zestaw niezanieczyszczony;

Termin ważności musi wynosić minimum 1 miesiąc od daty dostarczenia do Zamawiającego;

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 30 sztuk produktu wyspecyfikowanego powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, ale nie więcej niż 40 szt.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

| | |
|--------------------------|---|
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z podłożem, certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Do podłoża należy dołączyć instrukcję postępowania z podłożem w języku polskim lub w przypadku braku instrukcji oryginalnej w języku polskim wymaga się dostarczenia tłumaczenia instrukcji na język polski poświadczonej przez Wykonawcę z adnotacją „Tłumaczenie instrukcji oryginalnej”. |
| | Temperatura transportowanego podłoża musi być zgodna z warunkami jego przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ III – ZAKUP I DOSTAWA POŻYWKI DO ETAPU PRZEDNAMNAŻANIA SALMONELLA SPP.

Zakup i dostawa pożywki do etapu przednamnażania Salmonella spp. o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Pożywka w worku do stomachera z pełnym/lub bocznym filtrem o pojemności 225 ml do etapu przednamnażania Salmonella spp.;

Skład pożywki:

- Enzymatyczny hydrolizat kazeiny
- Chlorek sodu
- Na₂HPO₄ (bezwodny)
- KH₂PO₄
- Woda destylowana

| | |
|--|--|
| Skład pożywki zgodny z ISO 6579; | |
| Końcowe pH (25°C) pożywki = 7,0 +/- 0,2; | |
| Opakowanie nieuszkodzone; | |
| Opakowanie niezanieczyszczone; | |
| Termin ważności musi wynosić minimum 6 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.; | |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 117 sztuk worków produktu wyspecyfikowanego powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, ale nie więcej niż 120 szt. | |
| Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia | |
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z pożywką, certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ IV – ZAKUP I DOSTAWA ZESTAWU TESTÓW REAL-TIME PCR DO WYKRYWANIA LISTERIA MONOCYTOGENES

| |
|---|
| Zakup i dostawa zestawu testów Real-Time PCR do wykrywania Listeria monocytogenes o parametrach nie gorszych lub równoważnych: |
| Kod CPV: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne |
| Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzania testów Real-Time PCR do wykrywania Listeria monocytogenes., zawierający: <ul style="list-style-type: none">• odczynnik lizujący oznaczony numerem serii,• kulki do lizy, |

- mix. do amplifikacji zawierający polimerazę DNA, specyficzne sondy, primery oraz niezbędne bufory i składniki dodatkowe,
- kontrolę wewnętrzną procesu amplifikacji dla każdej próbki,
- kontrolę dodatnią procesu zawierającą specyficzne DNA dla targetu,
- kontrole ujemną procesu;

Całkowity czas wykonania analizy dla wszystkich rodzajów próbek: nie dłuższy niż 27 godzin łącznie z etapem przednamnażania dla *Listeria monocytogenes* w bulionie LSB inkubowanym w 30 st. C \pm 1.0C; dla próbek żywności, środowiskowych izolacji DNA i reakcji PCR.

Zwalidowana możliwość wykonywania testu przednamnożonej próbki w LSB po przechowaniu 2-8 st. C przez 72 h;

Granice wykrywalności: 1 cfu w 25 g próbki;

Zestaw musi posiadać certyfikat walidacji wykonanej na aparacie CFX96 Touch Deep Well Real-Time PCR Detection i oprogramowaniu CFX Manager Software IDE, uwzględniającej automatyczną interpretację wyników. System zgodny z normą EN ISO 16140 lub równoważną, potwierdzony zewnętrznym certyfikatem;

Jeden zestaw umożliwia przeprowadzenie 96 reakcji (96 testów);

Zestaw nieuszkodzony;

Zestaw niezanieczyszczony;

Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego, natomiast po otwarciu testu minimum 2 miesiące;

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 1 zestawu wyspecyfikowanego powyżej.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z testem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument).

Do testów należy dołączyć instrukcję postępowania z testem w języku polskim lub w przypadku braku instrukcji oryginalnej w języku polskim wymaga się dostarczenia tłumaczenia instrukcji na język polski poświadczonej przez Wykonawcę z adnotacją „Tłumaczenie instrukcji oryginalnej”.

Temperatura transportowanego testu musi być zgodna z warunkami przechowywania kompletnego zestawu. Temperatura przechowywania kompletnego zestawu odczynników 2-8 st. C przez cały czas trwania terminu przydatności.

Produkt należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ V – ZAKUP I DOSTAWA PODŁOŻA DO WYKRYWANIA LISTERIA MONOCYTOGENES

Zakup i dostawa podłoża do wykrywania Listeria monocytogenes o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Podłoże chromogenne na płytkach o średnicy 90 mm, do wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i Listeria spp. w produktach spożywczych i próbkach środowiskowych;

Zasada działania podłoża polegać ma na wykrywaniu fosfolipazy C L. monocytogenes (PIPLC) oraz braku zdolności L. monocytogenes do metabolizmu ksylozy. Brak zdolności metabolizmu ksylozy przez L. monocytogenes umożliwić ma rozróżnienie jej od L. ivanovii, która rozkłada ksylozę tworząc żółte halo;

Listeria monocytogenes ma tworzyć charakterystyczne niebieskie kolonie, rosnąć w sposób jednoznaczny co pozwoli na odróżnienie ich od innych Listerii spp.;

Skład podłoża:

- mieszanka odżywcza,
- wyciąg mięsny,
- wyciąg drożdżowy,
- ekstrakt litu,
- ksyloza,
- czerwień fenolowa,
- agar b,
- aktywatory wzrostu,
- roztwór wybiórczy,
- roztwór chromogeny,
- woda destylowana;

Końcowe pH podłoża = 7,2 +/- 0,2;

Etap przednamnażania dla Listeria monocytogenes i Listeria spp. ma się odbywać w buforze LSB;

Metoda zwalidowana przez AFNOR, NordVal i/lub AOAC jako metoda alternatywna dla metody referencyjnej EN ISO 11290-1 do Listerii monocytogenes i innych gatunków Listerii spp. w produktach spożywczych i próbkach środowiskowych;

Zestaw nieuszkodzony;

Zestaw niezanieczyszczony;

Termin ważności musi wynosić minimum 1 miesiąc od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 30 sztuk produktu wyspecyfikowanego powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 40 szt.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

| | |
|--------------------------|--|
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z podłożem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Do podłoża należy dołączyć instrukcję postępowania z podłożem w języku polskim lub w przypadku braku instrukcji oryginalnej w języku polskim wymaga się dostarczenia tłumaczenia instrukcji na język polski poświadczony przez Wykonawcę z adnotacją „Tłumaczenie instrukcji oryginalnej”. |
| | Temperatura transportowanego podłoża musi być zgodna z warunkami jego przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ VI – ZAKUP I DOSTAWA POŻYWKI DO ETAPU PRZEDNAMNAŻANIA LISTERIA MONOCYTOGENES I LISTERIA SPP.

Zakup i dostawa pożywki do etapu przednamnażania Listeria monocytogenes i Listeria spp. o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Pożywka w worku do stomachera z pełnym / lub bocznym filtrem o pojemności 225 ml do etapu przednamnażania Listeria monocytogenes i Listeria spp.

Skład pożywki:

- Mieszanka peptonowa
- Ekstrakt drożdżowy
- Bufor
- Cytrynian żelaza (Fe III)
- Mieszanka selektywna

| <ul style="list-style-type: none"> Woda destylowana | |
|---|--|
| Końcowe pH (25 ⁰ C) pożywki = 7,2 +/- 0,2 | |
| Opakowanie nieuszkodzone | |
| Opakowanie niezanieczyszczone | |
| Termin ważności musi wynosić minimum 5 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego. | |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 10 sztuk worków produktu wyspecyfikowanego powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 12 szt. | |
| Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia | |
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z pożywką, certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument) |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ VII – ZAKUP I DOSTAWA PROBÓWEK 0,2 ml DO PCR TYPU STRIP

| Zakup i dostawa probówek 0,2 ml do PCR typu strip o parametrach nie gorszych lub równoważnych: |
|--|
| Kod CPV: 33192500-7 Probówki |
| Probówka 0,2 ml do PCR typu strip: |
| - materiał: polipropylen (USP grade VI); |
| - 8 – strip; |

| |
|---|
| - białe; |
| - cienkościenne; |
| - niski profil (wysokość 15.4mm); |
| - wolne od DNAz i RNAz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, ludzkiego DNA, nie mutagenne; |
| - autoklawowalne w warunkach 121 °C/ 15 psi; |
| - do PCR oraz Real-Time PCR; |
| - sterylne; |
| - nieuszkodzone; |
| Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego; |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 800 sztuk próbek (100 pasków 8-strip) wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 960 próbek (120 pasków 8-strip). |

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

| | |
|--------------------------|--|
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z próbkami certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ VIII – ZAKUP I DOSTAWA PŁASKICH WIECZEK W STRIPIE DO PROBÓWEK 0,2 ml DO PCR TYPU STRIP

| | |
|--|--|
| Zakup i dostawa płaskich wieczek w stripie do probówek 0,2 ml do PCR typu strip o parametrach nie gorszych lub równoważnych: | |
| Kody CPV: 33192500-7 Probówki 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) | |
| Płaskie wieczka w stripie do 0,2 ml Probówek do PCR typu strip: | |
| - materiał: polipropylen (USP grade VI); | |
| - strip - 8 : 8 wieczek połączonych ze sobą; | |
| - bezbarwne; | |
| - przezroczyste, w jakości medycznej o podwyższonej przezroczystości; | |
| - biologicznie obojętne o wysokiej gęstości; | |
| - odporne chemicznie; | |
| - cienkościennie; | |
| - szczelne zamknięcie (utrata w stopniu mniejszym niż 0.2%); | |
| - wolne od DNAz i RNAz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, ludzkiego DNA, nie mutagenne; | |
| - do PCR i do Real-Time PCR; | |
| - sterylne; | |
| - nieuszkodzone; | |
| Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego. | |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 800 sztuk wieczek (100 pasków 8-strip) wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 960 probówek (120 pasków 8-strip). | |
| Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia | |
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument)

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ IX – ZAKUP I DOSTAWA PROBÓWEK WIRÓWKOWYCH TYPU EPPENDORF

Zakup i dostawa probówek wirówkowych typu Eppendorf o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 33192500-7 Probówki

Probówka wirówkowa typu Eppendorf o pojemności 2 ml:

- materiał: polipropylen (PP);

- ze skalą pomiarową oraz matowym polem do opisu;

- zamykanie typu safe-lock;

- bezbarwna;

- zakres temperatur: -80°C- 121°C;

- autoklawowalne w warunkach 121°C/ 15 psi;

- max. możliwość wirowania: 30000g;

- wolne od DNAz i RNAz;

- sterylna;

- nieuszkodzona.

Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 200 sztuk produktu wyspecyfikowanego powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 250 szt.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument)

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ X – ZAKUP I DOSTAWA EZ

Zakup i dostawa EZ o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego):

Ezy:

- materiał: PS (polistyren);

- pojemność: 10 µl;

- z gładką pętelkową powierzchnią;

- wymiary: długość: 20 mm, średnica oczka: 5mm (+/- 0,2 mm);

- sterylne (sterylizowane promieniowaniem gamma);

- pakowane oddzielnie w woreczki strunowe max. po 25 szt.;

- nieuszkodzone;

Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 90 sztuk ez wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 100 sztuk.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument)

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ XI – ZAKUP I DOSTAWA WORKÓW DO STOMACHERA Z FILTREM

Zakup i dostawa worków do stomachera z pełnym filtrem o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego):

Worki do stomachera z filtrem:

- o pojemności 400ml z polem do opisu;

- o wymiarach 190 x 300 mm z tworzywa PP (polipropylen);

- o grubości 50µm;

- sterylne,

- nieuszkodzone;

Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 400 sztuk produktu wyspecyfikowanego powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania końcówek uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 500 sztuk.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument).

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ XII – ZAKUP I DOSTAWA PŁYTEK DO OZNACZANIA LICZBY DROBNOUSTROJÓW TLENOWYCH

Zakup i dostawa płytek do oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Płytki z gotowym podłożem do oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych:

Podłoże foliowe, poddane dehydratacji,

Płytki ze wskaźnikiem barwnym i wbudowaną siatką,

Wymiary płytki: szerokość: 7,5 cm (+/- 0,5 cm), wysokość: 10,2 cm (+/- 0,5 cm),

Wyniki dostępne w maksymalnie 48 h,

W jednym opakowaniu max. 50 płytek,

Posiadają Certyfikat AFNOR i/lub równoważny

Nieuszkodzone,

Termin ważności musi wynosić minimum 6 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 1000 sztuk płytek wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

| | |
|--------------------------|--|
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ XIII – ZAKUP I DOSTAWA KOŃCÓWEK 0 - 200 µl Z FILTREM DO PIPET AUTOMATYCZNYCH

| |
|--|
| Zakup i dostawa końcówek 0 - 200 µl z filtrem do pipet automatycznych o parametrach nie gorszych lub równoważnych: |
| Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |
| Końcówki 0 - 200 µl z filtrem do pipet automatycznych: |
| - materiał: polipropylen w jakości medycznej, |
| - niskoretencyjne, |
| - sterylne, |
| - bezbarwne, |
| - wolne od: DNAz i RNAz, inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, pirogenów, ATP, endotoksyn; |
| - kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf i HTL, jedno- i wielo-kanalowymi; |
| - wyposażone w filtr hydrofobowy; |
| - pakowane w pudełku typu statyw/stojak max. po 96 szt. (z ułożeniem w kolumnach lub wierszach po 8 szt.); |
| - wygodne zamknięcie pudełka, łatwe w obsłudze jedną ręką; |
| - autoklawowalne końcówki i pudełko; |

| |
|---|
| - nadające się do PCR oraz Real-Time PCR; |
| - odporne na rozpuszczalniki organiczne; |
| - nieuszkodzone; |
| Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego. |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 200 sztuk końcówek wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania końcówek uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 288 sztuk. |

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

| | |
|--------------------------|--|
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ XIV – ZAKUP I DOSTAWA KOŃCÓWEK 1 – 10 ml Z DO PIPET AUTOMATYCZNYCH

| |
|---|
| Zakup i dostawa końcówek 1 – 10 ml z filtrem do pipet automatycznych o parametrach nie gorszych lub równoważnych: |
| Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |
| Końcówki 1 – 10 ml do pipet automatycznych: |
| - materiał: polipropylen w jakości medycznej; |
| - niskoretencyjne; |
| - sterylne; |
| - bezbarwne; |

| |
|--|
| - wolne od: DNAz i RNAz, inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, pirogenów, ATP, endotoksyn; |
| - kompatybilne z pipetami automatycznymi HTL; |
| - pakowane w worku; |
| - autoklawowalne; |
| - odporne na rozpuszczalniki organiczne; |
| - nieuszkodzone; |
| Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego. |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 350 sztuk końcówek wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 500 sztuk. |

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

| | |
|--------------------------|--|
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ XV – ZAKUP I DOSTAWA KOŃCÓWEK 10 µl Z FILTREM DO PIPET AUTOMATYCZNYCH

| |
|---|
| Zakup i dostawa końcówek 10 µl z filtrem do pipet automatycznych o parametrach nie gorszych lub równoważnych: |
| Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |
| Końcówki 10 µl z filtrem do pipet automatycznych: |
| - <i>materiał: polipropylen w jakości medycznej</i> |

| | |
|---|--|
| - extra long | |
| - niskoretencyjne | |
| - sterylne | |
| - bezbarwne | |
| - wolne od: DNaz i RNaz, inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, pirogenów, ATP, endotoksyn | |
| - kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf i HTL, jedno i wielokanałowymi | |
| - wyposażone w filtr hydrofobowy | |
| - pakowane w pudełku typu statyw/stojak max. po 96 szt. (z ułożeniem w kolumnach lub wierszach po 8 szt.) | |
| - wygodne zamknięcie pudełka, łatwe w obsłudze jedną ręką | |
| - autoklawowalne końcówki i pudełko | |
| - nadają się do PCR oraz real time PCR | |
| - odporne na rozpuszczalniki organiczne | |
| - nieuszkodzone | |
| Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego. | |
| Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 180 sztuk końcówek wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania końcówek uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 200 sztuk. | |
| Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia | |
| Dodatkowe warunki | Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec). |
| | Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem. |
| | Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument). |
| | Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania. |
| | Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem. |
| | Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r. |

CZĘŚĆ XVI – ZAKUP I DOSTAWA KOŃCÓWEK 100 - 1000 µl Z FILTREM DO PIPET AUTOMATYCZNYCH

Zakup i dostawa końcówek 100 - 1000 µl z filtrem do pipet automatycznych o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Końcówki 100 - 1000 µl z filtrem do pipet automatycznych:

- materiał: polipropylen w jakości medycznej;

- niskoretencyjne;

- sterylne;

- bezbarwne;

- wolne od: DNAz i RNAz, inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, pirogenów, ATP, endotoksyn;

- kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf i HTL, jedno i wielokanałowymi;

- wyposażone w filtr hydrofobowy;

- pakowane w pudełku typu statyw/stojak max. po 96 szt. (z ułożeniem w kolumnach lub wierszach po 8 szt.);

- wygodne zamknięcie pudełka, łatwe w obsłudze jedną ręką;

- autoklawowalne końcówki i pudełko;

- *nadają się do PCR oraz Real-Time PCR;*

- odporne na rozpuszczalniki organiczne;

- nieuszkodzone;

Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 2100 sztuk końcówek wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania końcówek uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne, jednak nie więcej niż 2112.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument).

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ XVII – ZAKUP I DOSTAWA KOŃCÓWEK 100 μ l Z FILTREM DO PIPET AUTOMATYCZNYCH

Zakup i dostawa końcówek 100 μ l z filtrem do pipet automatycznych o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Końcówki 100 μ l z filtrem do pipet automatycznych:

- materiał: polipropylen w jakości medycznej

- niskoretencyjne

- sterylne

- bezbarwne

- wolne od: DNaz i RNaz, inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, pirogenów, ATP, endotoksyn

- kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf i HTL, jedno i wielokanałowymi

- wyposażone w filtr hydrofobowy

- pakowane w pudełku typu statyw/stojak max. 96 szt. (z ułożeniem w kolumnach lub wierszach po 8 szt.)

- wygodne zamknięcie pudełka, łatwe w obsłudze jedną ręką

- autoklawowalne końcówki i pudełko

- nadają się do PCR oraz real time PCR

- odporne na rozpuszczalniki organiczne

- nieuszkodzone

Termin ważności musi wynosić minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 120 sztuk końcówek wyspecyfikowanych powyżej. W przypadku gdy sposób pakowania końcówek uniemożliwia dostawę dokładnie takiej liczby sztuk, Zamawiający dopuszcza wycenę w ofercie większej liczby sztuk zapewniającej Oferentowi minimum logistyczne.

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem certyfikatu jakości w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument).

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

CZĘŚĆ XVIII – ZAKUP I DOSTAWA TECHNICZNEJ WAGI LABORATORYJNEJ

Zakup i dostawa technicznej wagi laboratoryjnej o parametrach nie gorszych lub równoważnych:

Kod CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Techniczna waga laboratoryjna:

- minimalny zakres pomiarowy 1500 g;

- dokładność pomiaru: 0,01 g;

- rozmiar szalki: min. 195 mm x 195 mm;

- temperatura pracy: +15°C do +30°C;

- zasilanie: sieciowe i/lub zewnętrzne;

- czas stabilizacji: nie więcej niż 5 sekund

- obudowa wykonana z tworzywa ABS, szalka ze stali nierdzewnej;

- wzorcowana – ze świadectwem wzorcowania;

- w zestawie pokrowiec na wagę i statyw typu „bag open” do trzymania worków na próby o poj. 400 ml;

Dodatkowe warunki odnoszące się do przedmiotu zamówienia

Dodatkowe warunki

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę produktu do Zamawiającego (ul. K.K. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec).

Transport i przechowywanie: należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie wraz z produktem dokumentacji w formie pisemnej lub elektronicznej (w przypadku formy elektronicznej – ze wskazaniem adresu, pod którym znajduje się ten dokument).

Temperatura transportowanego opakowania musi być zgodna z jego warunkami przechowywania.

Produkt należy chronić przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, po dokonaniu zamówienia przez Zamawiającego w terminie nie później niż 14 dni od daty zamówienia w okresie od podpisania umowy z wybranym Dostawcą do 10.11.2023 r.

WARUNKI WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH CZĘŚCI:

Mogące wystąpić w zapytaniu ofertowym oraz jego załącznikach nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

4. **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.** Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną liczbę części.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
6. **Tryb postępowania:** zapytanie ofertowe w trybie konkurencyjnym

SEKCJA III: POZOSTAŁE INFORMACJE (W SZCZEGÓLNOŚCI O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM):

1. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- 1.1. Oferta powinna być złożona na Formularzu Ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszego Zapytania Ofertowego (pod rygorem wykluczenia Wykonawcy z postępowania).
- 1.2. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia, muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponować osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia.

Weryfikacja spełniania ww. warunku na podstawie podpisanego oświadczenia, składanego w Formularzu ofertowym, którego wzór stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego Zapytania.

1.3. Z postępowania wykluczeni są Wykonawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wykonawca przedstawia deklarację braku wyżej wymienionych powiązań, której wzór stanowi **załącznik nr 2** niniejszego zapytania ofertowego.

2. Kryteria oceny ofert:

Oferty w ramach poszczególnych części zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium (WAGA – %)

Kc – Jednostkowa cena netto (100%)*

*w przypadku wyrażenia ceny w walucie innej niż PLN, należy dodać symbol waluty, zostanie ona przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP z dnia będącego terminem składania ofert.

3. Sposób oceny ofert:

Ocena w ramach kryterium „Jednostkowa cena netto” (Kc) będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$Kc = Cn / Co \times 100\% \times 100 \text{ punktów}$$

gdzie:

Cn – najniższa zaproponowana jednostkowa cena netto (cena netto za 1 szt. produktu oferowanego w danej części zamówienia)

Co – jednostkowa cena netto zaproponowana w badanej ofercie

Kc – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Jednostkowa cena netto”

4. Wybór oferty

Maksymalna liczba punktów do zdobycia wynosi 100.

Za najkorzystniejszą wybrana zostanie ta oferta, która otrzyma największą liczbę punktów.

5. Inne istotne warunki:

- 5.1. Złożona oferta wiąże Wykonawcę do dnia 31 października 2023 roku.
- 5.2. Z Wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza (tj. otrzyma najwyższą liczbę punktów), po wybraniu oferty, zostanie zawarta umowa dostawy. Umowa ta zostanie zawarta na warunkach Zamawiającego po wybraniu oferty i zgodnie z ceną podaną przez Wykonawcę w wybranej przez Zamawiającego ofercie. Zamawiający zobowiązany będzie do zapłaty, wg ceny wynikającej z wybranej oferty, wyłącznie za faktycznie wykonaną dostawę.
- 5.3. W Umowie w toku jej realizacji mogą być wprowadzane zmiany dotyczące sposobu i terminu realizacji zamówienia na skutek:
 - a) Sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmiany zasad finansowania zadania wynikającego z podpisanych przez Zamawiającego umów z Instytucjami Pośredniczącymi lub innych czynników związanych z realizacją przedmiotowego projektu, niezależnych od Zamawiającego;
 - b) Opóźnień z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego;
 - c) Wystąpienia zjawisk związanych z działaniem siły wyższej (klęska żywiołowa, niepokoje społeczne, działania militarne itp.);
 - d) Decyzji administracyjnych (decyzje władz publicznych, zmian obowiązującego prawa, oczekiwanie na niespodziewane wcześniej a konieczne wyniki ekspertyz, wyroki sądowe itp.);
 - e) Zmiany harmonogramu realizacji umowy wynikającej z postanowień umowy Zamawiającego z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, jeżeli umowa ta została zmieniona po udzieleniu zamówienia;
 - f) Przystojów i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego, mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu zlecenia - maksymalnie o okres przestojów i opóźnień.

Opóźnienia, o których mowa powyżej, muszą być udokumentowane stosowanymi protokołami podpisanymi przez obie strony.

W ww. przypadkach strony ustalają nowe terminy, z tym że maksymalny okres przesunięcia terminu zakończenia realizacji przedmiotu umowy równy będzie okresowi tych opóźnień.

Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych powyżej okoliczności nie stanowi bezwzględnego zobowiązania Zamawiającego do dokonania takich zmian, ani nie może stanowić podstawy do roszczeń Wykonawcy do ich wykonania.

Wszystkie zmiany treści umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez obie strony, pod rygorem nieważności.

- 5.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zawarcia umowy, w sytuacji wycofania się z realizacji projektu, w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu publikacji niniejszego Zapytania.
- 5.5. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

6. Sposób przygotowania ofert, termin i miejsce złożenia oferty:

- 6.1. Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „Formularz Ofertowy” (załącznik nr 1). Oferta powinna być podpisana przez uprawnioną do tego osobę (lub osoby), zgodnie z zasadami reprezentacji danego Wykonawcy.

- 6.2. Do oferty należy załączyć oświadczenie w zakresie wykluczeń w odniesieniu do podmiotów powiązanych, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 6.3. Ofertę można przesłać mailowo na adres silesia.postepowania@duda.pl, wskazując w tytule wiadomości „Oferta w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 96/CF/2023” lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> w module Oferty.
- 6.4. Termin składania ofert: **do dnia 9 października 2023 r.** Oferty złożone po terminie ich składania nie będą oceniane.
- 6.5. Oferty przygotowywane i składane są na koszt Oferenta.
- 6.6. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
- 6.7. Zmiany albo wycofanie oferty przez oferenta przed upływem terminu składania ofert są dopuszczalne.
- 6.8. Niniejsze Zapytanie Ofertowe zamieszczone jest w bazie konkurencyjności dostępnej pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.
- 6.9. W trakcie postępowania dotyczącego niniejszego Zapytania Ofertowego, do jego zakończenia rozumianego jako zawarcie umowy warunkowej z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę, wszelkie oświadczenia, zapytania, wyjaśnienia, wnioski i zawiadomienia (z wyjątkiem oferty i umowy) Zamawiającego lub Wykonawców mogą być przekazywane drogą elektroniczną, chyba, że Zamawiający w danym konkretnym przypadku będzie wymagał zachowania innej formy komunikacji, w tym podpisania przez Oferenta umowy o zachowaniu poufności.
- 6.10. Zamawiający wskazuje następującą osobę do komunikacji z Zamawiającym: Renata Nowak (adres e-mail: silesia.postepowania@duda.pl). Adres e-mail do komunikacji z Wykonawcą, Wykonawca wskazuje w składanej przez siebie Ofercie.
- 6.11. Zamawiający przewiduje możliwość zadawania przez Oferentów pytań dotyczących zamówienia. Pytania należy przysyłać na adres mail: silesia.postepowania@duda.pl lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> w module Pytania.
- 6.12. Zamawiający udzieli odpowiedzi na zadane pytania - poprzez zamieszczenie ich w Bazie Konkurencyjności - w terminie 2 dni roboczych od dnia następującego po dniu, w którym Zamawiający otrzymał pytanie.
- 6.13. Ewentualne pytania powinny wpłynąć do Zamawiającego nie później niż do dnia 05.10.2023 do godziny 14:00. Na pytania, które wpłynęły po tym terminie Zamawiający nie jest zobowiązany udzielić odpowiedzi.
- 6.14. Treść pytań dotyczących zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego publikowana jest zgodnie z pkt 6.11.
- 6.15. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany warunków określonych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym lub odwołania postępowania. W przypadku wprowadzenia takich zmian Zamawiający może wyznaczyć inny termin składania ofert.
- 6.16. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do jednorazowego wezwania Wykonawcy do uzupełnienia/poprawy lub wyjaśnienia treści oferty. Wykonawca zobowiązany będzie do uzupełnienia/poprawy oferty/złożenia wyjaśnień w terminie 3 dni kalendarzowych.
- 6.17. Zamawiający nie przewiduje dla uczestników postępowania środków odwoławczych od rozstrzygnięcia Zamawiającego podejmowanych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia.

- 6.18. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia (zamknięcia) postępowania o udzielenie zamówienia bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, bez uprzedniego informowania Wykonawców oraz bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania.
- 6.19. Informację o wyniku postępowania Zamawiający umieści w Bazie Konkurencyjności.

7. Wyjaśnienia treści oferty i poprawienie omyłek

- 7.1. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 7.2. Zamawiający ma prawo żądać wyjaśnień od Wykonawców, których oferty będą zawierały rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. niższą niż 30% średniej ceny pozostałych ofert, a w wypadku braku tych wyjaśnień albo przedstawienia nienależytego uzasadnienia dla ceny z oferty – do odrzucenia oferty.
- 7.3. Zamawiający poprawia w ofercie:
- oczywiste omyłki pisarskie;
 - oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek;
 - inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty - niezwłocznie zawiadamiając o tym dostawcę, którego oferta została poprawiona.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – formularz ofertowy
- Załącznik nr 2 – oświadczenie o braku powiązań