

Ogłoszenie o zamówieniu
Dostawy
Dostawa odczynników diagnostycznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Bydgoszczy

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000293841

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Kujawska 4

1.5.2.) Miejscowość: Bydgoszcz

1.5.3.) Kod pocztowy: 85-031

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL613 - Bydgosko-toruński

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: ZP@PWISBYDGOSZCZ.PL

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.gov.pl/web/wsse-bydgoszcz

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Inspekcja Sanitarna

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa odczynników diagnostycznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-2c6fcf71-d1df-11ec-9a86-f6f4c648a056

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00156189/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-05-12 13:54

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00091368/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.2 Dostawa odczynników

2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie

2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA**3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**

<https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz>

3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie**3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak****3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:** Komunikacja w postępowaniu o

udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między Zamawiającym a Wykonawcą odbywa się w języku polskim przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz>

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: 1. Zamawiający określa niezbędne wymagania techniczne i organizacyjne umożliwiające pracę na platforma-zakupowa.pl, tj.

1) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,

2) komputer klasy PC lub MAC, dowolny system operacyjny wersji umożliwiającej zainstalowanie dowolnej przeglądarki internetowej z włączoną obsługą języka JavaScript, akceptującej pliki typu „cookies”,

3) wyświetlacz ekranowy umożliwiający pracę w rozdzielczości nie niższej niż 1024x768 pikseli,

4) zainstalowane oprogramowanie do odczytu plików w formacie .pdf,

5) szyfrowanie na platformazakupowa.pl odbywa się za pomocą protokołu TLS 1.3.

2. Zaleca się, aby przed rozpoczęciem korzystania z elektronicznej platformy zakupowej Wykonawca zapoznał się z Regulaminem oraz Instrukcją dla wykonawców oraz zalogował się do systemu, a jeżeli nie posiada konta, założył je bezpłatnie.

3. Zamawiający w zakresie pytań technicznych związanych z działaniem systemu prosi o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformazakupowa.pl pod numer +48 (22) 101 02 02, cwk@platformazakupowa.pl.

4. Występuje limit objętości plików lub spakowanych folderów w zakresie całej oferty lub wniosku do ilości 10 plików lub spakowanych folderów przy maksymalnej wielkości 150 MB.

5. W przypadku większych plików zalecamy skorzystać z instrukcji pakowania plików dzieląc je na mniejsze paczki po np. 150 Mb każda.

6. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Formularza składania oferty dostępnego na platformazakupowa.pl

7. Składając ofertę zaleca się zaplanowanie złożenia jej z odpowiednim wyprzedzeniem, aby zdążyć w terminie przewidzianym na jej złożenie w przypadku siły wyższej, jak np. awaria platformazakupowa.pl, awaria Internetu, problemy techniczne związane z brakiem np. aktualnej przeglądarki, itp.

3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie**3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy****3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:**

polski

3.15.) RODO (obowiązek informacyjny): 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych

przetwarzanych w WSSE w Bydgoszczy jest Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy - Dyrektor Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, mający siedzibę przy ul. Kujawskiej 4, (85 -031) Bydgoszcz. Można się z nami kontaktować listownie: ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz, przez adres skrzynki do e-doręczeń, lub e-mail: wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl

2. Inspektor Ochrony Danych adres e-mail: iod@pwisbydgoszcz.pl adres: WSSE w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz.

3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy.

4. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 Pzp.

5. Państwa dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp, przez okres 4 lat od dnia za-kończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy. W przypadku projektów dofinansowanych z budżetu Unii Europejskiej – okres przetwarzania wynikał będzie z zasad określonych w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków.

6. Obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Państwa dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Pzp.

7. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie będą podlegały

profilowaniu, stosowanie do art. 22 RODO.

8. Do Państwa danych osobowych mogą mieć dostęp, wyłącznie na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzania, podmioty zewnętrzne realizujące usługi na rzecz WSSE Bydgoszczy, w szczególności firmy informatyczne świadczące usługi utrzymania i rozwoju systemów informatycznych oraz Open Nexus Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Bolesława Krzywoustego 3.

9. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych jesteście Państwo uprawnieni do:

- 1) dostępu do swoich danych osobowych – na podstawie art. 15 RODO,
- 2) sprostowania lub uzupełnienia swoich danych osobowych – na podstawie art. 16 RODO, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.
- 3) żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia,
- 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO.

10. Nie przysługuje Państwu:

- 1) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO.

11. Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążyącym na Państwu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: EZP.272.14.2022

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 24

4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części

4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

Część 1

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

- 1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \frac{\text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100}{\text{cena badanej oferty}}$$

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 2

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

- 1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %
- 2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 3

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

- 1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %
- 2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 4

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 5

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 6

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena
K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 7

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 8

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 9

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 10

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \frac{\text{cena oferty najniższej} \times 60\%}{\text{cena badanej oferty}} \times 100$

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 11

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60\% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:
liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 12

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:
liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 13

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 14

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób: liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 15

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,
- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 16

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

- 1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %
- 2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

- a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

- b) termin dostawy 4 - 5 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 30 punktów,
- c) termin dostawy 6 - 7 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 20 punktów,
- d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,
- e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 17

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 18

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 19

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 20

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 21

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$O = K1 + K2$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$
cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 22

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 23

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 24

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa odczynników diagnostycznych.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2022-12-31

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

1) cena oferty brutto - znaczenie kryterium 60 %

2) termin dostawy – znaczenie kryterium 40%.

Zostanie wybrana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy w oparciu o następujący algorytm:

$$O = K1 + K2$$

gdzie:

O – oferta

K1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium cena

K2 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy w kryterium termin dostawy

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena (K1) – punkty zostaną obliczone - wg poniższego wzoru:

$$K1 = \text{cena oferty najniższej} \times 60 \% \times 100$$

cena badanej oferty

2) w kryterium termin dostawy (K2) – punkty zostaną obliczone w następujący sposób:

liczba punktów, jakie można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona następująco: Komisja dokona oceny poszczególnych ofert, przyznając punkty w skali 0 - 40. Najwięcej punktów otrzyma oferta, która będzie miała najkrótszy termin dostawy produktu, licząc od dnia przesłania zamówienia w formie elektronicznej. Zamawiający przyzna odpowiednio punkty:

a) termin dostawy 1 - 3 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 40 punktów,

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

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

d) termin dostawy 8 - 10 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 10 punktów,

e) termin dostawy powyżej 11 dni roboczych – oferta Wykonawcy uzyska 0 punktów.

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak

5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:

Art. 109 ust. 1 pkt 4

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Nie

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:

Do oferty należy dołączyć:

- 1) Formularz cenowy – wzór stanowi załącznik nr 5 do SWZ,
- 2) Pełnomocnictwo upoważniające do złożenia oferty, w przypadku gdy ofertę składa pełnomocnik,
- 3) Pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - dotyczy ofert składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówieni

SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Nie

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Nie

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2022-05-20 09:00

8.2.) Miejsce składania ofert: Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem strony <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz> , w zakładce dedykowanej postępowaniu

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2022-05-20 09:30

8.4.) Termin związania ofertą: do 2022-06-18