

Ogłoszenie o zamówieniu Usługi

Serwis urządzeń na gwarancji w nowooddanych oraz remontowanych obiektach KSP

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: KOMENDA STOŁECZNA POLICJI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 012126482

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Nowolipie 2

1.5.2.) Miejscowość: Warszawa

1.5.3.) Kod pocztowy: 00-150

1.5.4.) Województwo: mazowieckie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@ksp.policja.gov.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://przetargi.policja.waw.pl/>

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - organ władzy publicznej - organ administracji rządowej (centralnej lub terenowej)

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Porządek i bezpieczeństwo publiczne

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:

Serwis urządzeń na gwarancji w nowooddanych oraz remontowanych obiektach KSP

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4cee31a4-de3a-11eb-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00106087/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-07-06 15:47

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00014146/10/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.3.14 Serwis urządzeń na gwarancji w nowooddawanych obiektach oraz remontowanych

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/ksp_warszawa

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:

https://platformazakupowa.pl/ksp_warszawa

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: 1.

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

2. Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji (innych niż oferta Wykonawcy), odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, tj. za pośrednictwem Platformy zakupowej zwanej dalej „Platformą” pod adresem: https://platformazakupowa.pl/ksp_warszawa.

3. Wykonawca zamierzający wziąć udział w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na Platformie. Korzystanie z Platformy przez Wykonawcę jest bezpłatne.

4. Wymagania techniczne i organizacyjne sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej, zostały opisane w Regulaminie Internetowej Platformy zakupowej platformazakupowa.pl Open Nexus Sp. z o.o., zwany dalej Regulaminem na Platformie. Sposób sporządzenia, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 70 Ustawy.

5. Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia, akceptuje warunki korzystania z Platformy określone w Regulaminie oraz zobowiązuje się, korzystając z Platformy, przestrzegać postanowień Regulaminu.

6. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem Platformy wynosi 150 MB.

7. Za datę:

1) przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie Platformy poprzez kliknięcie przycisku Złóż ofertę w drugim kroku i wyświetlaniu komunikatu, że oferta została złożona.

2) zawiadomień, dokumentów lub oświadczeń elektronicznych, podmiotowych środków dowodowych lub cyfrowego odwzorowania podmiotowych środków dowodowych oraz innych informacji sporządzonych pierwotnie w postaci papierowej, przyjmuje się datę kliknięcia przycisku Wyślij wiadomość po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego.

8. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego za pośrednictwem Platformy z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert (udostępniając je na stronie internetowej prowadzonego postępowania (Platformie), pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do

Zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert. W przypadku gdy wnioski o wyjaśnienie treści SWZ nie wpłynęły w terminie, Zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz przedłużenia terminu składania ofert. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.

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): Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (tj. Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1), zwanym dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Komendant Stołeczny Policji;
2) nadzór nad prawidłowym przetwarzaniem danych osobowych sprawuje inspektor ochrony danych osobowych:

adres: ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa;

adres e-mail: iod@ksp.policja.gov.pl

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO

w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. Serwis urządzeń na gwarancji w nowooddanych oraz remontowanych obiektach KSP, nr ref. WZP-2248/21/141/AG.

3) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ust. 1 Ustawy;

4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 Ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

5) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Ustawy;

6) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

7) posiada Pani/Pan:

a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;

c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;

d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9) nie przysługuje Pani/Panu:

a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b, c i f RODO.

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: WZP-2248/21/141/AG

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Usługi

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

4.1.6.) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 277800 PLN

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 26

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

Zadanie nr 1- Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji pompy do ścieków KESSEL - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz załączniku 5a do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 3600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

- a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;
- b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;
- c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;
- d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;
- e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

- Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,
 Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,
 Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

- E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,
 C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,
 Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 2 – Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji bram przemysłowych KRISPOL - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz załączniku 5b do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 14400 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i

zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 3 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji kotłów gazowych BUDERUS - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5c do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 10400 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą

punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągla w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 4 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji klimatyzatorów KAISAI - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 20400 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 5 Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji kotłów gazowych BROTJE - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5c do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 27600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglania dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 6 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji central wentylacyjnych VTS - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5e do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 7200 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

- a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;
- b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;
- c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;
- d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;
- e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

- Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,
 Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,
 Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

- E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,
 C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,
 Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 7 – Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji UPSów EATON - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5f do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 7200 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i

zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 8 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji UPSa COMEX - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5f do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 5400 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą

punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągla w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 9 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji central wentylacyjnych VBW ENGINEERING - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5e do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 13600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 10 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji UPSa LEGRAND - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5f do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 4000 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglania dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji kotła olejowego DE DIETRICH - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5c do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 7600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

- a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;
- b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;
- c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;
- d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;
- e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

- Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,
 Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,
 Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

- E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,
 C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,
 Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 12 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji centrali wentylacyjnej SALDA - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5e do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 3800 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i

zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 13 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji klimatyzatorów HAIER - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 7200 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą

punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągla w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 14 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji bram NICE oraz WIŚNIEWSKI na terenie Posterunku Policji w Prażmowie - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5b do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 2600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 15 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji bram CAME oraz WIŚNIEWSKI - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5b do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 2000 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglania dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 16 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji centrali wentylacyjnej BARTOSZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5e do SWZ -

4.2.5.) Wartość części: 6400 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

- a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;
- b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;
- c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;
- d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;
- e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

- Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,
 Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,
 Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

- E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,
 C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,
 Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 17 – Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji szaf klimatyzacji precyzyjnej SCHNEIDER ELECTRIC - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 32200 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i

zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 18 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji kotła gazowego BOSCH - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5c do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 4000 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą

punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 19 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji klimatyzatorów VIVAX - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 9600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocena łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 20 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji kotła gazowego TERMET oraz zasobnika GALMET - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5c do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 5600 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglania dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 21 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji kurtyny powietrznej WERMTEC - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5e do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 1000 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

- a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;
- b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;
- c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;
- d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;
- e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

- Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,
 Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,
 Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

- E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,
 C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,
 Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglania dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 22 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji centrali wentylacyjnej VENTUS - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5e do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 3200 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i

zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 23 – Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji klimatyzatorów MIDEA - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 6000 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą

punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągla w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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

Zadanie nr 24 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji bram NICE oraz WIŚNIEWSKI na terenie Posterunku Policji w Izabelinie - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5b do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 4800 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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 25

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 25 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji klimatyzatora MITSUBISHI - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 1200 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;

b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;

c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;

d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;

e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C_z = (C_{zb} : C_{znaj}) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C_z – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,

C_{zb} – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,

C_{znaj} - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + C_z$$

gdzie:

E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,

C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,

C_z – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto.

Zasada zaokrąglania dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominie, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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 26

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 26 - Przeglądy serwisowe i konserwacyjne w okresie gwarancji nagrzewnicy, wentylacji mechanicznej oraz klimatyzatorów KAISAI, MIDEA/KLIMOR oraz INNOWA - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdz. XIX SWZ oraz w załączniku 5d i 5e do SWZ

4.2.5.) Wartość części: 66800 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 98300000-6 - Różne usługi

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

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: 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami, z przypisaniem im odpowiednio wag:

1) Cena oferty brutto (C) – 60,00%

2) Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) i – 40,00 %

2. Sposób obliczania punktów dla poszczególnych kryteriów:

1) Punkty w kryterium cena oferty brutto (C) wyliczone będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$C = (C_{\min} : C_x) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C - wskaźnik kryterium ceny oferty brutto w pkt;

C_{min} - najniższa cena oferty spośród badanych ofert;

C_x - cena badanej oferty.

2) Punkty w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) przyznane zostaną wg. Następujących zasad:

- a) przy przyznawaniu i przeliczaniu punktów będą brane pod uwagę tylko oferty, w których zostanie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii będzie maksymalnie 24 godziny.;
- b) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii dłuższy niż 24 godziny, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy;
- c) za każdą pełną godzinę poniżej maksymalnego czasu dojazdu i zabezpieczenia awarii (t.j. 24 godziny) zostanie przyznany jeden punkt;
- d) w przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje czas dojazdu i zabezpieczenia awarii krótszy niż 8 godzin, do wyliczenia wartości punktowej w tym kryterium Zamawiający przyjmie czas dojazdu i zabezpieczenia awarii wynoszący 8 godzin;
- e) ostateczna ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii (Cz) wyliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 należy końcówkę pominać, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę), wg poniższego wzoru:

$$Cz = (Czb : Cznaj) \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

- Cz – wskaźnik kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii,
 Czb – ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w badanej ofercie,
 Cznaj - ilość punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii w ofercie z najwyższą liczbą punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

3. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która uzyska największą liczbę punktów łącznie ze wszystkich kryteriów. Ocenę łączną oferty stanowi suma punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$E = C + Cz$$

gdzie:

- E – łączna liczba punktów otrzymana przez ofertę we wszystkich kryteriach oceny,
 C – liczba punktów w kryterium ceny oferty brutto,
 Cz – liczba punktów w kryterium czas dojazdu i zabezpieczenia awarii.

4. Zamawiający będzie zaokrąślał punkty do dwóch miejsc po przecinku w kryterium cena brutto. Zasada zaokrąglenia dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę pominię, powyżej i równe 5 zaokrągli w górę.

5. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybierze spośród tych ofert wybierze ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób wskazany powyżej Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

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: inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dojazdu i zabezpieczenia awarii

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 1

Art. 109 ust. 1 pkt 4

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Tak

5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający wymaga wykazania przez Wykonawcę spełnienia warunków określonych w art. 112 ust. 2 Ustawy dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej:

1) dysponuje co najmniej 1 osobą zdolną do wykonania zamówienia posiadającą nw.

Uprawnienia:

a) W zadaniach 3, 5, 11, 18 oraz 20:

- świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe na stanowisku eksploatacji w zakresie kontrolno-pomiarowym, wydanym na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r. Nr 89, poz. 828, z późn. zm.).

b) W zadaniach 4, 6, 9, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25 oraz 26:

- dopuszczenie do pracy na wysokości powyżej 3 metrów;

- świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji w zakresie kontrolno-pomiarowym, wydanym na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r. Nr 89, poz. 828);

- uprawnienia do instalacji oraz naprawy, konserwacji lub serwisowania oraz likwidacji urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła stwierdzone certyfikatem f-gazowym, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1951).

c) W zadaniach 2, 7, 8, 10, 14, oraz 15

- świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji w zakresie kontrolno-pomiarowym, wydanym na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r. Nr 89, poz. 828).

2) Posiada status autoryzowanego serwisu producenta:

a) w zadaniu nr 1 - Producenta Kessel;

- b) W zadaniu nr 3 – Producenta Buderus ;
- c) W zadaniu nr 4 – Producenta Kaisai ;
- d) W zadaniu nr 5 – Producenta Brotje ;
- e) W zadaniu nr 11 – Producenta De Dietrich;
- f) W zadaniu nr 13 – Producenta producenta Haier;
- g) W zadaniu nr 14 i 15 – Producenta Wiśniowski;
- h) W zadaniu nr 17 – Producenta Schneider Electric;
- i) W zadaniu nr 18 - Producenta Bosch;
- j) W zadaniu nr 23 – Producenta Midea;
- k) W zadaniu nr 24 – Producenta Wiśniowski;
- l) W zadaniu nr 26 – Producenta Kaisai oraz Midea.

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

5.7.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu: 1. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania, aktualnych na dzień złożenia następujących podmiotowych środków dowodowych potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu:

- 1) wykaz osób skierowanych do wykonania zamówienia wraz z informacjami na temat ich uprawnień niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, doświadczenia a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami (Wzór – Załącznik nr 6a-c do SWZ, odpowiednio do zadania)
- 2) Oświadczenia o posiadaniu statusu autoryzowanego serwisu producenta:
 - a) w zadaniu nr 1 - Producenta Kessel;
 - b) W zadaniu nr 3 – Producenta Buderus ;
 - c) W zadaniu nr 4 – Producenta Kaisai ;
 - d) W zadaniu nr 5 – Producenta Brotje ;
 - e) W zadaniu nr 11 – Producenta De Dietrich;
 - f) W zadaniu nr 13 – Producenta producenta Haier;
 - g) W zadaniu nr 14 i 15 – Producenta Wiśniowski;
 - h) W zadaniu nr 17 – Producenta Schneider Electric;
 - i) W zadaniu nr 18 - Producenta Bosch;
 - j) W zadaniu nr 23 – Producenta Midea;
 - k) W zadaniu nr 24 – Producenta Wiśniowski;
 - l) W zadaniu nr 26 – Producenta Kaisai oraz Midea.

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: Tak

6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia wraz z Ofertą (Wzór-załącznik nr 1a-z do SWZ – odpowiednio do zadania) składają:

- 1) Każdy z Wykonawców: Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (Wzór-załącznik nr 2 i 3 do SWZ),
- 2) Wspólnie:
 - a) Pełnomocnictwo w formie zgodnej z wymaganiem określonym w Rozdz. XI ust. 5 SWZ;
 - b) W przypadku, gdy Wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia Podwykonawcom w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w

postępowaniu, każdy Podwykonawca składa oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (Wzór-załącznik nr 2 i 3 do SWZ) - jeśli dotyczy, c) W przypadku, gdy Wykonawca, który polega na zdolnościach innych podmiotów lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, każdy Podmiot składa każdy Podwykonawca składa:

- oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (Wzór-załącznik nr 2 i 3 do SWZ)
- oświadczenie podmiotu o oddaniu Wykonawcy swoich zasobów w zakresie zdolności technicznej i/lub zawodowej –Wzór-Załącznik nr 4 do SWZ)

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

Tak

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunków ich wprowadzenia opisane zostały w Rozdz. XIX SWZ:

§ 3

1. Zamawiający nie przewiduje zmian wynagrodzenia Wykonawcy w pierwszym roku obowiązywania Umowy z zastrzeżeniem ust. 3.

2. W latach następnych wynagrodzenie będzie podlegało corocznie zmianie (zmniejszeniu lub zwiększeniu) w wysokości wynikającej ze wskaźnika wzrostu (spadku) cen towarów i usług konsumpcyjnych publikowanego przez Główny Urząd Statystyczny za poprzedni rok kalendarzowy:

1) w latach następnych, po upływie pierwszego roku obowiązywania umowy, począwszy od kolejnego pełnego miesiąca kalendarzowego obowiązywania umowy;

2) jeżeli zmiana cen materiałów lub kosztów realizacji przedmiotu umowy przekroczy poziom 10% wzrostu lub spadku cen lub kosztów w stosunku do średniej wskaźnika inflacji z ostatnich trzech lat;

Łączna wartość korekt (wzrostów lub spadków) wynikająca z waloryzacji nie przekroczy 15% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 9.

3. Wynagrodzenie Wykonawcy określone w §9 ulegnie zmianie o poniesione przez Wykonawcę koszty:

1) w przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług, wprowadzonej odpowiednim aktem prawnym – zmianie ulegnie wyłącznie kwota VAT w stopniu wynikającym z wprowadzonej zmiany, przy zachowaniu stałej ceny netto;

2) w przypadku zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę;

3) w przypadku zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne,

4) w przypadku zmiany zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych

- jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania przedmiotu umowy przez Wykonawcę.

4. W przypadku zmian określonych w ust. 3 Wykonawca może wystąpić do Zamawiającego z wnioskiem o zmianę wynagrodzenia, przedkładając odpowiednie dokumenty potwierdzające zasadność złożenia takiego wniosku. Wykonawca winien wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zaistniała zmiana ma bezpośredni wpływ na koszty wykonania zamówienia oraz określić stopień, w jakim wpłynie ona na wysokość wynagrodzenia.

5. Zmiana, o której mowa w ust. 2 i 3 może zostać dokonana:

-nie wcześniej niż po upływie 12 miesięcy obowiązywania umowy,
-nie częściej niż 1 raz w okresie sześciu miesięcy i będzie obowiązywać od daty podpisania przez Strony aneksu w tym zakresie oraz będzie dotyczyć usług wykonywanych po odpisaniu aneksu.

§ 4 ust. 15. Zamawiający dopuszcza zmianę osób o których mowa w §4 ust. 1 lit c. w przypadku, o którym mowa w zadaniu poprzedzającym, Wykonawca zobowiązany będzie wskazać Zamawiającemu, że proponowana przez niego osoba legitymuje się co najmniej równoważnymi uprawnieniami co osoba, której ta zmiana dotyczy. Zmiana taka nie wymaga podpisania aneksu do umowy.

§ 5 ust. 2. Zamawiający w trakcie obowiązywania umowy dopuszcza, na pisemny wniosek Wykonawcy zmianę Podwykonawcy wskazanego w §5 ust. 1 lub wprowadzenie nowego Podwykonawcy. Wprowadzenie takiej zmiany wymaga zawarcia przez Strony aneksu do umowy. Wykonawca na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest wraz z wnioskiem przedstawić umowę regulującą współpracę z Podwykonawcą.

§ 10 ust. 10. Wykonawca w trakcie realizacji Umowy może dokonać zmiany formy zabezpieczenia, wskazanej w ust.1 na jedną lub kilka form, o których mowa w art. 450 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.). Zmiana formy zabezpieczenia musi być dokonana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszania jego wysokości.

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

7.6.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2021-07-16 11:00

8.2.) Miejsce składania ofert: https://platformazakupowa.pl/ksp_warszawa

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2021-07-16 11:15

8.4.) Termin związania ofertą: do 2021-08-14