

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu Cyfrowa Gmina

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Kleszczewo
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631258715
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Poznańska 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Kleszczewo
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 63-005
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL418 - Poznański
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** urząd@kleszczewo.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.kleszczewo.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00340624/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-09-09 09:30

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00327029/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.3.8. Sposób oceny ofert

Przed zmianą:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena oferty (C) – 60 %

Okres gwarancji (G) – 40 %

2. Zastosowane wzory do obliczenia punktowego:

Nazwa kryterium: cena (C)

wzór: $C = \text{Comin}/\text{Cobad} \times \text{Kp} \times \text{Wc}$

sposób oceny:

Comin – najniższa oferowana cena brutto

Cobad – cena ofertowa brutto badanej oferty

Kp – współczynnik proporcjonalności 100

Wc – waga kryterium oceny – 60 %

Nazwa kryterium: okres gwarancji (G)

wzór: $\text{Gbad}/\text{Gmax} \times \text{Kp} \times \text{Wc}$

sposób oceny:

Gbad – okres gwarancji badanej oferty

Gmax – najdłuższy okres gwarancji

Kp – współczynnik proporcjonalności 100

Wc – waga kryterium oceny – 40 %

Minimalny okres gwarancji wynosi: 24 miesiące

Maksymalny okres gwarancji wynosi: 36 miesięcy, gwarancja udzielona na dłuższy okres będzie traktowana jako okres 36 miesięcy.

3. Ocena punktowa ofert będzie liczbą wynikającą ze zsumowania ilości punktów, jakie otrzyma oferta za poszczególne kryteria

oceny ofert. Ilość punktów zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.

O (badana oferta) = $C + G$

4. Oferta wypełniająca w najwyższym stopniu wymagania otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym ofertom, wypełniającym

wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty.

5. Ocenie będą podlegać wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu.

6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów

Po zmianie:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena oferty (C) – 60 %

Okres gwarancji (G) – 40 %

2. Zastosowane wzory do obliczenia punktowego:

Nazwa kryterium: cena (C)

wzór: $C = \text{Comin}/\text{Cobad} \times Kp \times Wc$

sposób oceny:

Comin – najniższa oferowana cena brutto

Cobad – cena ofertowa brutto badanej oferty

Kp – współczynnik proporcjonalności 100

Wc – waga kryterium oceny – 60 %

Nazwa kryterium: okres gwarancji (G)

wzór: $G_{\text{bad}}/G_{\text{max}} \times Kp \times Wc$

sposób oceny:

G_{bad} – okres gwarancji badanej oferty

G_{max} – najdłuższy okres gwarancji

Kp – współczynnik proporcjonalności 100

Wc – waga kryterium oceny – 40 %

Dla oceny kryterium będzie brany pod uwagę okres gwarancji udzielony dla komputerów przenośnych oraz serwera pamięci dyskowej opisanych w p. 2 i 4 Opisu Przedmiotu Zamówienia. Okres gwarancji dla tych urządzeń musi być taki sam.

Minimalny okres gwarancji wynosi: 24 miesiące.

Maksymalny okres gwarancji wynosi: 36 miesięcy, gwarancja udzielona na dłuższy okres będzie traktowana jako okres 36 miesięcy.

Okres gwarancji dla zapory serwerowej UTM nie podlega ocenie, jednak musi spełniać wymagania określone w p. 3 OPZ.

3. Ocena punktowa ofert będzie liczbą wynikającą ze zsumowania ilości punktów, jakie otrzyma oferta za poszczególne kryteria oceny ofert. Ilość punktów zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.

O (badana oferta) = $C + G$

4. Oferta wypełniająca w najwyższym stopniu wymagania otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym ofertom, wypełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty.

5. Ocenie będą podlegać wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu.

6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów.