

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 19269-2015 z dnia 2015-02-12 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kętrzyn

Wymiana pokrycia dachowego na budynkach Szpitala Powiatowego w Kętrzynie w skład, której wchodzi: 1)

Wymiana istniejącego pokrycia dachowego na nowe na budynku głównym szpitala (ok. 2527,3m²) 2) Wymiana istniejącego pokrycia dachowego...

Termin składania ofert: 2015-03-03

Numer ogłoszenia: 25845 - 2015; data zamieszczenia: 26.02.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 19269 - 2015 data 12.02.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Powiatu w Kętrzynie, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 7517500, 7511690, fax. 089 7512401.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.2.1.

W ogłoszeniu jest: 2. Kryteria oceny ofert a) Cena - 60% (100pkt.) W ramach tego kryterium najwyższą liczbę punktów 100, otrzyma oferta o najniższej cenie. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, obliczonych przez podzielenie ceny najtańszej z ofert przez cenę ocenianej oferty. Tak obliczona liczba punktów każdej z ofert zostanie pomnożona przez znaczenie tego kryterium, które ustalono na 60%. Zastosowanie znajduje tu następujący wzór arytmetyczny: $C1 = (Cn:Ci) \times Zp$, gdzie: Cn - cena oferty najniższej; Ci - cena oferty badanej; Zp - znaczenie procentowe kryterium, tu: 60,0 b) Długość okresu gwarancji wykonawczych zadania - 40% (trzy lata: 30pkt; cztery lata: 40pkt; pięć lat: 50pkt; sześć lat: 60pkt) O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będą przedstawione niżej kryteria i przypisane im maksymalne ilości punktów. Kryterium poza cenowe-Długość okresu gwarancji(Pkt i Waga); Gwarancje wykonawcze na 3 lata 30pkt (40%); Gwarancje wykonawcze na 4 lata 40pkt (40%); Gwarancje wykonawcze na 5 lat 50pkt (40%); Gwarancje wykonawcze na 6 lat 60pkt (40%) W ramach tego kryterium najwyższą liczbę punktów 40, otrzyma oferta o najdłuższym okresie gwarancji. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, obliczonych przez podzielenie ilości lat gwarancji oferty przez ilość lat gwarancji z oferty o jej najdłuższym okresie. Tak obliczona liczba punktów każdej z ofert zostanie pomnożona przez znaczenie tego kryterium, które ustalono na 40%. Zastosowanie znajduje tu następujący wzór arytmetyczny: $C2 = (Gi:Gmax) \times Zp$; gdzie: Gmax - ilość lat gwarancji z oferty o jej najdłuższym okresie; Gi - ilości lat gwarancji z oferty badanej; Zp - znaczenie procentowe kryterium, tu: 40,0 Cena ofertowa. Oferta Najkorzystniejsza to ta, która uzyska najwyższą ilość punktów, tzn. oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ocen z tytułu Kryteriów: $C = C1 + C2$.

W ogłoszeniu powinno być: 2. Kryteria oceny ofert a) Cena - 60% (100pkt.) W ramach tego kryterium

najwyższą liczbę punktów 100, otrzyma oferta o najniższej cenie. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, obliczonych przez podzielenie ceny najtańszej z ofert przez cenę ocenianej oferty. Tak obliczona liczba punktów każdej z ofert zostanie pomnożona przez znaczenie tego kryterium, które ustalono na 60%. Zastosowanie znajduje tu następujący wzór arytmetyczny: $C1 = (Cn:Ci) \times Zp$, gdzie: Cn - cena oferty najniższej; Ci - cena oferty badanej; Zp - znaczenie procentowe kryterium, tu: 60,0 b) Długość okresu gwarancji wykonawczych zadania - 40% (trzy lata: 30pkt; cztery lata: 40pkt; pięć lat: 50pkt; sześć lat: 60pkt). O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będą przedstawione niżej kryteria i przypisane im maksymalne ilości punktów. Kryterium poza cenowe-Długość okresu gwarancji (Pkt i Waga); Gwarancje wykonawcze na 3 lata 30pkt (40%); Gwarancje wykonawcze na 4 lata 40pkt (40%); Gwarancje wykonawcze na 5 lat 50pkt (40%); Gwarancje wykonawcze na 6 lat 60pkt (40%). W ramach tego kryterium każda oferta otrzyma ilość punktów przypisaną do deklarowanego w ofercie okresu gwarancji. Zbiór okresów gwarancji jest zamknięty tj. oferent może zadeklarować okres gwarancji równy trzy lata, cztery lata, 5 lat lub sześć lat. Tak obliczona liczba punktów każdej z ofert zostanie pomnożona przez znaczenie tego kryterium, które ustalono na 40%. Zastosowanie znajduje tu następujący wzór arytmetyczny: $C2 = Gi \times Zp$; gdzie: Gi - ilość przypisanych ofercie punktów za deklarowany okres gwarancji; Zp - znaczenie procentowe kryterium, tu: 40,0. Cena ofertowa. Oferta Najkorzystniejsza to ta, która uzyska najwyższą ilość punktów, tzn. oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ocen z tytułu Kryteriów: $C = C1 + C2$.

WICESTAROSTA
Sławomir Marek Jarosik
Sławomir Marek Jarosik