

**Do wszystkich Wykonawców**  
**postępowania nr SO.272.02.2015**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **SO.272.02.2015** w trybie przetargu nieograniczonego na: **Wymiana pokrycia dachowego na budynkach Szpitala Powiatowego w Kętrzynie**.

**MODYFIKACJA**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W nawiązaniu do prowadzonego przez Zamawiającego: Powiat Kętrzyński postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pt: **Wymiana pokrycia dachowego na budynkach Szpitala Powiatowego w Kętrzynie, nr SO.272.02.2015** Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), z dniem 24.02.2015r. wprowadza **modyfikację Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** w następującym zakresie:

w punkcie SIWZ nr **13.INFORMACJE O TRYBIE OTWARCIA I OCENY OFERT** podpunkt

**2.Kryteria oceny ofert - jest:**

- 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:  $C = C1 + C2$ .

- 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:  $C = C1 + C2$ .

Pozostałe zapisy SIWZ - bez zmian.

**WICESTAROSTA**  
  
**Sławomir Marek Jarosik**