

Dominów, dnia 19.05.2016 r.

ZP 271.6.2016

Zawiadomienie o sprostowaniu treści SIWZ

Zamawiający zawiadamia, że dokonuje oczywistej omyłki pisarskiej w SIWZ na zadanie pod nazwą:

Przebudowa dróg gminnych nr 107099 L i 112439 L w miejscowości Kalinówka, Gmina Głusk

W następujący sposób:

w pkt. 13. II. Kryterium - Udzielony okres gwarancji – znaczenie kryterium = 5 pkt

Było:

Minimalny wymagany okres gwarancji wynosi 5 lat, w przypadku zaoferowania okresu dłuższego niż minimalny okres, oferta otrzyma odpowiednio:

Oferty z okresem gwarancji równym 3 lata – otrzymają liczbę punktów 0 pkt

Oferty z okresem gwarancji równym 4 lata – otrzymają liczbę punktów 2,5 pkt

Oferty z okresem gwarancji równym 5 lat i więcej – otrzymają liczbę punktów 5 pkt

Jeżeli Wykonawca w formularzu ofertowym nie zaznaczy żadnego pola z propozycją okresu trwania gwarancji, Zamawiający uzna, że intencją Wykonawcy było zaoferowanie najkrótszego – okresy gwarancji tj. 3 lat tj. 0 pkt.

Każda z ofert otrzyma liczbę punktów jaka wynika ze wzoru:

$$LP = Pc + Cz$$

LP – całkowita liczba punktów przyznanych ofercie

Pc - liczba punktów przyznanych za kryterium nr I - cena

Cz – liczba punktów przyznanych za kryterium nr II – okres gwarancji

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert ma taka samą liczbę punktów, Zamawiający spośród tych ofert wybiera (jeżeli jest to możliwe) ofertę z najniższą ceną – art. 91 ust. 4 pzp.

W celu obliczenia punktów wyniki poszczególnych działań matematycznych będą zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku lub z większą dokładnością, jeśli przy zastosowaniu wymienionego zaokrąglania nie występuje różnica w ilości przyznanych punktów. Obowiązuje zasada zaokrąglania „w górę” liczby „5” występującej na trzecim miejscu po przecinku np. 4,375 = 4,38.

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksimum 100 pkt.

Zamawiający udzieli Zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie oraz SIWZ i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane

kryteria wyboru. Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta otrzyma największą ilość punktów po zsumowaniu obu kryteriów.

Jest :

Minimalny wymagany okres gwarancji wynosi **3 lata**, w przypadku zaoferowania okresu dłuższego niż minimalny okres, oferta otrzyma odpowiednio:

Oferty z okresem gwarancji równym 3 lata – otrzymają liczbę punktów 0 pkt

Oferty z okresem gwarancji równym 4 lata – otrzymają liczbę punktów 2,5 pkt

Oferty z okresem gwarancji równym 5 lat i więcej – otrzymają liczbę punktów 5 pkt

Jeżeli Wykonawca w formularzu ofertowym nie zaznaczy żadnego pola z propozycją okresu trwania gwarancji, Zamawiający uzna, że intencją Wykonawcy było zaoferowanie najkrótszego – okresy gwarancji tj. 3 lat tj. 0 pkt.

Każda z ofert otrzyma liczbę punktów jaka wynika ze wzoru:

$$LP = Pc + Cz$$

LP – całkowita liczba punktów przyznanych ofercie

Pc - liczba punktów przyznanych za kryterium nr I - cena

Cz – liczba punktów przyznanych za kryterium nr II – okres gwarancji

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert ma taka samą liczbę punktów, Zamawiający spośród tych ofert wybiera (jeżeli jest to możliwe) ofertę z najniższą ceną – art. 91 ust. 4 pzp.

W celu obliczenia punktów wyniki poszczególnych działań matematycznych będą zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku lub z większą dokładnością, jeśli przy zastosowaniu wymienionego zaokrąglenia nie występuje różnica w ilości przyznanych punktów. Obowiązuje zasada zaokrąglenia „w górę” liczby „5” występującej na trzecim miejscu po przecinku np. 4,375 = 4,38.

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może uzyskać maksimum 100 pkt.

Zamawiający udzieli Zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie oraz SIWZ i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru. Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta otrzyma największą ilość punktów po zsumowaniu obu kryteriów.

WOJCIEMIN
mgr inż. Jacek Anasiewicz