

**Wyjaśnienia oraz ZMIANA treści  
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 20.03.2015r.**

**Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych  
dnia 20.03.2015r. i otrzymało Nr 62780-2015.**

dla zadania p.n. „Modernizacja drogi gminnej nr 110332C Radomin - Wilczewo, dojazdowej do  
gruntów rolnych, na długości 1883 m - gmina Radomin”

I. W związku z zapytaniem skierowanym przez Wykonawcę do Zamawiającego – zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.), **przekazuję wyjaśnienia i dokonuję zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**, dla wykonania zadania określonego powyżej, w następujący sposób:

**Pytanie nr 1:** W punkcie SIWZ XV.2 jest mowa o maksymalnym terminie gwarancji 6 lat, natomiast w punkcie SIWZ XXV maksymalny okres gwarancji wynosi 5 lat, prosimy o określenie prawidłowego maksymalnego terminu gwarancji.

**Odpowiedź Zamawiającego: Maksymalny termin gwarancji zgodnie z rozdziałem XXV SIWZ wynosi 5 lat.**

II. Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, które wpłynęły do niniejszego postępowania zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a zmienia treść w **rozdziale XV.2 SIWZ** w poniższym zakresie:

**Jest:**

XV.2. **Kryterium okres gwarancji - Qok** będzie oceniana na podstawie długości okresu gwarancji w latach. Minimalny okres gwarancji wynosi 3 lata a maksymalny 6 lat. Ilość punktów w tym kryterium obliczona zostanie wg poniższego wzoru:

$$Q_{ok} = \frac{G_o}{G_{max}} \times 20$$

$G_o$  –okres gwarancji badanej oferty w latach

$G_{max}$  – najdłuższy okres gwarancji spośród złożonych ofert

$Q_{ok}$  – liczba punktów przyznanych rozpatrywanej ofercie

Liczba punktów możliwych do uzyskania dla każdej oferty, obliczana będzie według następującego wzoru:

$$Q = Q_c + Q_{ok}$$

Maksymalna ilość punktów jaka może uzyskać wykonawca, wynosi - 100 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

**Powinno być:**

XV.2. **Kryterium okres gwarancji - Qok** będzie oceniana na podstawie długości okresu gwarancji w latach. Minimalny okres gwarancji wynosi 3 lata a **maksymalny 5 lat.** Ilość punktów w tym kryterium obliczona zostanie wg poniższego wzoru:

$$Q_{ok} = \frac{G_o}{G_{max}} \times 20$$

$G_o$  – okres gwarancji badanej oferty w latach

$G_{max}$  – najdłuższy okres gwarancji spośród złożonych ofert

$Q_{ok}$  – liczba punktów przyznanych rozpatrywanej ofercie

Liczba punktów możliwych do uzyskania dla każdej oferty, obliczana będzie według następującego wzoru:

$$Q = Q_c + Q_{ok}$$

Maksymalna ilość punktów jaka może uzyskać wykonawca, wynosi - 100 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

**Niniejsze zmiany nie wymagają przedłużenia terminu składania ofert.**

Treść niniejszych wyjaśnień i uzupełnień zamieszczono na tablicy ogłoszeń oraz znajduje się na stronie internetowej skierowane do potencjalnych wykonawców, jako odpowiedź na zadane pytanie, bez ujawniania źródła zapytania.

Radomin, dnia 30.03.2015r.

**Gminy Radomin**  
**(-) inż. Piotr Wolski**