

Wszyscy Wykonawcy

W dniu 30.03.2020r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące postępowania pn.:

„Remonty dróg gminnych w Gminie Kowala”

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych pytania wraz z odpowiedziami zamieszczamy poniżej. Treść pytania została przedstawiona w niezmienionej formie.

Pytanie:

W związku z koniecznością wyceny, a następnie realizacji robót dla w/w zamówienia wyłącznie na podstawie załączonych przedmiarów robót wnosimy o ich poprawę w zakresie prawidłowości podanych ilości jednostek:

- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Kowala-Kolonia nr 350602W ”, dział Nawierzchnie KR-3 poz. 7 — prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 153,00 Mg ($4,8\text{m} \times 425 = 2040\text{m}^2 \times 0,075\text{Mg}/\text{m}^2 = 153,00\text{ Mg}$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Kowala-Kolonia nr 350602W”, dział Nawierzchnie KR-3 poz. 8 prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 850,00 m² ($2 \times 1,0\text{m} \times 425\text{m} = 850,00\text{ m}^2$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Kowala-Kolonia nr 350602W”, dział Nawierzchnie KR-3 poz. 9 prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 2040,00 m² ($4,8\text{m} \times 425\text{m} = 2040,00\text{ m}^2$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Kowala-Kolonia nr 350602W”, dział Roboty Wykończeniowe poz. 10 — prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 637,50 m² ($2 \times 0,75\text{m} \times 425\text{m} = 637,50\text{ m}^2$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Zabierzów dz. nr ew. 41”, dział Nawierzchnie KR-2 poz. 7 — prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 163,80 Mg ($2184\text{m}^2 \times 0,075\text{Mg}/\text{m}^2 = 163,80\text{ Mg}$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Zabierzów dz. nr ew. 41”, dział Nawierzchnie KR-2 poz. 8 — prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 840,00 m² ($2 \times 1,0\text{m} \times 420\text{m} = 840,00\text{ m}^2$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Zabierzów dz. nr ew. 41”, dział Nawierzchnie KR-2 poz. 9 — prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 2130,00 m² ($5\text{m} \times 420\text{m} + 30\text{m}^2 = 2130,00\text{ m}^2$),
- Zadanie „Remont drogi gminnej w m. Zabierzów dz. Nr ew. 41', dział Roboty Wykończeniowe poz. 11 — prawidłowa ilość jednostek na podstawie zapisanych w kol. d wyliczeń powinna wynosić dla tej pozycji 630,00 m² ($2 \times 0,75\text{m} \times 420\text{m} = 630,00\text{ m}^2$),

Ze względu na ryczałtowy charakter zamówienia prosimy o korektę przedmiarów robót i załączenie ich poprawnych wersji na stronie internetowej w celu jednoznacznego określenia przedmiotu zamówienia dla wszystkich potencjalnych oferentów.

Odpowiedź:

Poprawione przedmiary robót ww. zadań zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem


WÓJT
Dariusz Bulski