

Paradyż, dnia 20.08.2024 r.

GMINA PARADYŻ
UL. KONECKA 4
26-333 PARADYŻ

WYKONAWCY

Numer pisma: **ZP.271.7.2024.03**

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Budowa infrastruktury drogowej na terenie gminy Paradyż”.

SPROSTOWANIE DO ODPOWIEDZI UDZIELONYCH W DNIU 16.08.2024 r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn.zm.), Zamawiający informuje, iż udziela następujących odpowiedzi:

Odpowiedzi na pytania nr 2,3,4, które zostały udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 16.08.2024 r. dotyczyły Części II zamówienia - Remont drogi gminnej nr 107203E w miejscowości Alfonsów (odpowiedzi przedstawiono poniżej)

Pytanie 2

Proszę o przedstawienie obmiaru remontu umocnień dna i skarp rowy z płyt ażurowych 8x40x60.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W ramach tego etapu zadania inwestycyjnego nie planuje się remontu umocnień i skarp rowy z płyt ażurowych 8x40x60.

Pytanie 3

Jakiej szerokości należy wykonać pobocza z kruszywa?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W ramach tego etapu zadania inwestycyjnego nie planuje się remontu poboczy z kruszywa.

Pytanie 4

W jakiej lokalizacji znajdują się przepust pod koroną drogi, z jakiej średnicy rur należy je naprawić?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Przepust zlokalizowany jest w km 0+118. Jego remont należy wykonać zgodnie z poz. 15 przedmiaru. Wlot przepustu należy umocnić płytami ażurowymi 8x40x60 cm w ilości 2m² na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem otworów betonem.

W celu sprostowania informacji Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi na pytania nr 2,3,4 dla Części III zamówienia - Remont drogi powiatowej Nr 1502E Krasik – Irenów

Pytanie 2

Proszę o przedstawienie obmiaru remontu umocnień dna i skarp rowy z płyt ażurowych 8x40x60.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z poz. 34 przedmiaru robót.

Pytanie 3

Jakiej szerokości należy wykonać pobocza z kruszywa?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z poz. 34 przedmiaru robót na szerokości 75 cm.

Pytanie 4

W jakiej lokalizacji znajdują się przepust pod koroną drogi, z jakiej średnicy rur należy je naprawić?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Przepusty znajdują się w:

1. km 0+209,41, rura fi 800 mm;
2. km 0+300,30, rura fi 1000 mm;
3. km 0+760,70, rura fi 600 mm.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym. Wyjaśnienia są wiążące przy składaniu ofert oraz realizacji zamówienia.

Zatwierdziła:
Z up. Wójta Gminy
(-) Iwona Pluta
Z-ca Wójta