



GINA MARKOWA

37-120 Markowa, Markowa 1399
e-mail sekretariat@markowa.pl
www.markowa.pl
Tel. 17 226 53 52, Fax 17 226 57 56

ZP.271.19.2023

Markowa, 25.10.2023r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **ZP.271.19.2023** w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 PZP na zadanie pn.: **„Remont drogi gminnej, publicznej nr 109909R w km 0+000÷3+080 w miejscowości Markowa i 3+100÷4+500 w miejscowości Husów”**, prowadzonego przez Gminę Markowa, 37-120 Markowa 1399

WYJAŚNIENIA nr 2

Gmina Markowa informuje, że w dniu 23.10.2023r. w przedmiotowym postępowaniu wpłynął następujący wniosek:

- 1. Prosimy o uszczegółowienie zakresu robót dot. poz. nr 7 „Wymiana przepustu w ciągu drogi średnicy DN 60cm wraz z przyczółkami” kpl – 1.**
- 2. Prosimy o uszczegółowienie zakresu robót dot. poz. nr 11 „Most na potoku Markówka” kpl -1.**
- 3. Prosimy o podanie poprawnych ilości dot. poz. 11.1 – 11.7 w celu sporządzenia rzetelnej oferty. Podane ilości „kpl 1” nie pozwala na prawidłowe skalkulowanie kosztów.**
- 4. Prosimy o dodanie dokumentacji technicznej dot. remontu mostu**

Odpowiedź:

Ad. 1)

Zamawiający przedstawia uszczegółowienie zakresu robót dot. poz. nr 7 przedmiaru robót:

- 1) wykonanie wykopów w celu wymiany przepustu
- 2) demontaż istniejącego przepustu
- 3) wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie szerokości 60cm, grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm,
- 4) osadzenie przepustu z rury karbowanej, gładkiej w środku z PCV DN 60cm SN8 długość 7.5m,
- 5) wykonanie zasypki wspierającej, wykonanie zasypki materiałem niespoistym ze stabilizacją cementem (50kg/m³) do stopnia zagęszczenia id=0.98 do wysokości warstw konstrukcyjnych drogi,
- 6) odtworzenie warstw konstrukcji drogi,
- 7) wykonanie przyczółków monolitycznych z fundamentami pod przyczółkiem na wlocie i wylocie przepustu.

Ad 2)

Zamawiający przedstawia zakres pozycji nr 11 przedmiaru robót w punkcie poniższym.

Ad 3)

Zamawiający przedstawia uszczegółowienie zakresu robót dla pozycji nr 11 przedmiaru robót „Most na potoku Markówka”:

- 1) **poz. 11.1** – Zniżenie poboczy na moście i przy moście - 15m² - ściągnięcie warstw namuleń itp., oczyszczenie płyty pomostu, wykonanie gruntowania pod izolację z papy, wykonanie izolacji płyty pomostu z papy termozgrzewalnej 2x5mm, zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi warstwą chudego betonu grubości 5cm, montaż profilu stalowego (np. ceownik) walcowanego na gorąco wysokości 240mm ocynkowanego ogniowo zabezpieczonego przed szkodliwym działaniem soli o łącznej długości 12m, wykonanie warstw podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 12cm po zagęszczeniu, wykonanie poboczy nawierzchnią asfaltową tak, jak w przypadku nawierzchni drogi z oblanem krawędzi asfaltem,
- 2) **poz. 11.2** – Demontaż starych balustrad i montaż nowych balustrad normatywnych 24mb
- 3) **poz. 11.3** – Oczyszczenie gzymsów oraz belek podporęczowych pomostu, odkucie złuszczeń, uzupełnienie ubytków (jednoskładnikową zaprawą polimerowo-cementową (PCC), zawierającą mikrokrzemionkę, zbrojoną włóknami syntetycznymi), wykonanie zabezpieczenia powierzchni gzymsów izolacją (dwuskładnikową, elastyczną, przenoszącą rysy podłoża, wzmocnioną włóknami zaprawą cementową modyfikowaną polimerami) - 16m²
- 4) **poz. 11.4** – Oczyszczenie sklepienia pomostu (18m²) z resztek papy oraz skucie złuszczeń betonu, uzupełnienie ubytków (4m²) (jednoskładnikową zaprawą polimerowo-cementową (PCC), zawierającą mikrokrzemionkę, zbrojoną włóknami syntetycznymi), wykonanie zabezpieczenia powierzchni gzymsów izolacją (dwuskładnikową, elastyczną, przenoszącą rysy podłoża, wzmocnioną włóknami zaprawą cementową modyfikowaną polimerami) – 18m²,
- 5) **poz. 11.5** – Oczyszczenie oraz zabezpieczenie antykorozyjne dźwigarów głównych – 3.75m²,
- 6) **poz. 11.6** – Oczyszczenie przyczółków oraz złuszczących się elementów przyczółków 11m², zabezpieczenie antykorozyjne widocznych prętów zbrojenia, uzupełnienie ubytków 5m² (jednoskładnikową zaprawą polimerowo-cementową (PCC), zawierającą mikrokrzemionkę, zbrojoną włóknami syntetycznymi), wykonanie zabezpieczenia powierzchni przyczółków izolacją (dwuskładnikową, elastyczną, przenoszącą rysy podłoża, wzmocnioną włóknami zaprawą cementową modyfikowaną polimerami) - 11m²,
- 7) **poz. 11.7** – Przedłużenie skrzydełek przyczółków o 0.7m od strony drogi powiatowej w ilości 2szt o łącznej objętości betonu 1m³, zabezpieczonych izolacją jak poniżej, oczyszczenie skrzydełek przyczółków oraz złuszczących się elementów skrzydełek przyczółków 8m², zabezpieczenie antykorozyjne widocznych prętów zbrojenia, uzupełnienie ubytków 3m² (jednoskładnikową zaprawą polimerowo-cementową (PCC), zawierającą mikrokrzemionkę, zbrojoną włóknami syntetycznymi), wykonanie zabezpieczenia powierzchni przyczółków izolacją (dwuskładnikową, elastyczną, przenoszącą rysy podłoża, wzmocnioną włóknami zaprawą cementową modyfikowaną polimerami) - 8m².

Ad 4)

Zamawiający załączył wyciąg z książki obiektu mostowego. Zamawiający nie dysponuje inną dokumentacją techniczną dla obiektu mostowego.

Mirosław Mac

/-/

Wójt Gminy Markowa