



POWIAT GÓROWSKI
ul. Mickiewicza 1 , 56-200 Góra
tel.: 65 544 39 00
email: sekretariat@powiatgora.pl

ZP.272.3.2024

Góra, dnia 14.02.2024 r.

POWIAT GÓROWSKI
56-200 Góra, ul. Mickiewicza 1
tel. 65-544-39-00 fax 65-543-35-11
NIP 6931957453 Regon: 411050468

Do wszystkich Wykonawców.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1086D w m. Ryczeń**”.

Zamawiający, Powiat Górowski działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) – Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców i dokonuje zmiany.

1. **Pozycja 16 kosztorysu ofertowego**- zawiera formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat. III-IV- grunt dowieziony, pospółka. Prosimy o wyjaśnienie i w zmodyfikowanie kosztorysu, gdyż w KNR pozycja ta nie zawiera materiałów.

Odpowiedź

Ad. 1 poz 16 – należy liczyć nasyp wraz z materiałem – pospółką

2. **Pozycja 29 kosztorysu ofertowego**- warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $RM=2,5MPa$ o gr. 15 cm – dotyczy chodnik. Prosimy o wyjaśnienie i zmodyfikowanie kosztorysu, gdyż w dokumentacji projektowej również jest grubość 15 cm a KNR o tej podstawie dotyczy grubości 10 cm

Odpowiedź

Ad.2, 3 poz. 29 – należy liczyć gr. 15 cm o parametrach C3/4

3. **Pozycja 29 kosztorysu ofertowego**- w kosztorysie dotyczącym chodnika jest podana warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $RM=2,5MPa$, natomiast w dokumentacji projektowej jest stabilizacja cementem klasy C3/4 (Beton B5). Prosimy o wyjaśnienie, która z warstw jest właściwa i w razie potrzeby zmodyfikowanie kosztorysu

Odpowiedź

Ad.3, 3 poz. 29 – należy liczyć gr. 15 cm o parametrach C3/4

4. **Pozycja 46 kosztorysu ofertowego**- nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm. Prosimy o wyjaśnienie i zmodyfikowanie kosztorysu, gdyż w dokumentacji projektowej również jest grubość 5 cm a KNR o tej podstawie dotyczy nawierzchni z mieszanki mineralno- bitumicznej o grubości 4 cm

Odpowiedź

Ad.4 poz. 46 – należy liczyć gr. warstwy 5 cm

5. **Pozycja 54 kosztorysu ofertowego**- zawiera formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat. III-IV- grunt dowieziony, pospółka. Prosimy o wyjaśnienie i zmodyfikowanie kosztorysu, gdyż w KNR pozycja ta nie zawiera materiałów.

Odpowiedź

Ad.5 poz. 54 - należy liczy nasyp wraz z materiałem – pospółką

6. **Pozycja 63 kosztorysu ofertowego**- nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm. Prosimy o wyjaśnienie i zmodyfikowanie kosztorysu, gdyż w

dokumentacji projektowej również jest grubość 5 cm a KNR o tej podstawie dotyczy nawierzchni z mieszanki mineralno- bitumicznej o grubości 4 cm

Odpowiedź

Ad. 6 poz. – należy liczyć gr. 5 cm

7. **Pozycja 81 kosztorysu ofertowego-** pionowe znaki drogowe według SOR. Prosimy o dołączenie do dokumentacji przetargowej SOR,

Odpowiedź

Ad. 7 SOR jest opublikowane na stronie Zamawiającego

8. **Pozycja 83 kosztorysu ofertowego-** ustawienie lamp hybrydowych- doświetlacze wyniesionego przejścia dla pieszych. Prosimy o podanie parametrów i opisów dotyczących wymogu dla lamp

Odpowiedź

Ad. 8 Lampa hybrydowa solarno - wiatrowa na przejście dla pieszych – model -4 ,54W

1. Podświetlenie przejścia ze stałą mocą.

Kompletna lampa składając się z:

Panel / panele + okablowanie 2X 200W (RÓWNOLEGLE) - do 1 akumulatora

2. Sterownik + elementy montażowe: PWM 20A

3. Słup + konstrukcja do paneli: wys. 6 M. / 133 MM / 2 częściowy / 2 panele 180-200W

4. Fundament betonowy : 120x43x43 mm

5. Akumulator w obudowie ziemnej + okablowanie: 1 szt. x 100 Ah

6. Oprawa: dedykowana na przejście dla pieszych- diody LED kierunkowe na życzenie 54W

7. Turbina wiatrowa: 100W 12V

9. **Pozycja 84 kosztorysu ofertowego-** pionowe znaki drogowe /D6- znaki aktywne zasilane solarnie). Prosimy o podanie parametrów i opisów dotyczących wymogu dla znaków aktywnych D.

Odpowiedź

Ad. 9 Podaje parametry znaków aktywnych D6

"Zestaw bezpieczne przejście dla pieszych" składający się z oznakowania pionowego.

Interaktywny zestaw oznakowania pionowego

zamontowany na słupku stalowym ocynkowanym średnicy 70 mm w

fundamencie z betonu C8/10 o wymiarach 0,5x03x03 m, zasilany baterią

słoneczną, posiadający "komunikację radiową", składający

się ze znaku aktywnego D-6 z folii odblaskowej 2

generacji (z pulsującym nad znakiem naprzemiennie

światłem). Wraz montażem i energią odnawialną - solar, turbina wiatrowa

Z up. STAROSTY

Andrzej Rogala
WICESTAROSTA