

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadane pod nazwą „**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Huta Tarnawska**”

Znak sprawy: IR.271.14.2019.MT

W dniu 11.04.2019 rok wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 roku poz. 1986 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie Nr 1

Karta gwarancyjna w § 2 pkt. 2 zawiera zapis „w przypadku wystąpienia **jakiegokolwiek** wady...” W związku z tym, że odpowiedzialność wykonawcy z tytułu udzielonej gwarancji dotyczy jedynie wad powstałych na skutek wadliwego wykonania, wnosimy o zastąpienie słowa „**jakiegokolwiek**” wyrażeniem „... powstałej z powodu wadliwego wykonania”.

Odpowiedź na pytanie Nr 1

W załączeniu poprawiony Załącznik Nr 7 do SIWZ - Projekt umowy w zakresie zapisów załącznika nr 4 do umowy – Karta gwarancyjna (Gwarancja jakości).

Pytanie Nr 2

Z planu zagospodarowania terenu wynika, że długość odcinka drogi wynosi 0,318 km. Przedmiar robót w poz. 1 odnosi się do odcinka długości 0,620 km. Opis przedmiotu zamówienia nie wskazuje jednoznacznie zakresu robót. Prosimy o uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia o długość odcinka.

Odpowiedź na pytanie Nr 2

Zakres robót dotyczy drogi o długości 0,318 km w lokalizacji określonej na rysunku nr 2.

Pytanie Nr 3

Poz. 9 i 10 przedmiaru robót wskazuje ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m=5\text{MPa}$, część rysunkowa i opis techniczny podaje natomiast C1, 5/2. Prosimy o ujednolicenie.

Odpowiedź na pytanie Nr 3

Podane określenia nie wykluczają się. Projektowanie składu mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym projektuje się i bada wg. WT-5, w oparciu o wymaganą minimalną wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach twardnienia tzn., że mieszanka C1,5/2,0 posiada minimalną wytrzymałość na ściskanie większą lub równą co najmniej 2,0 MPa (1,5 MPa), co oznacza wg normy klasę wytrzymałości $R_m=5\text{MPa}$.

Pytanie Nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że oznakowanie poziome wykonywane będzie w technologii oznakowania cienkowarstwowego.

Odpowiedź na pytanie Nr 4

Zamawiający wyjaśnia, że oznakowanie poziome należy wykonać w technologii grubowarstwowej strukturalnej.

WÓJT
Piotr Pasieczny