

Znak: RGPiK.271.2.2021

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy postępowania pn. „Remont nawierzchni drogi gminnej nr 124054E w miejscowości Wólka Krosnowska”

INFORMACJA O PYTANIACH I UDZIELONYCH ODPOWIEDZIACH

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pisemne zapytania Wykonawców dotyczące treści SWZ:

Pytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza, że załączył do SWZ całą dokumentację projektową i techniczną w zakresie robót drogowych oraz wszystkie niezbędne uzgodnienia i warunki potrzebne do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów i uzgodnień istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający załączył do SWZ całą posiadaną dokumentację projektową i techniczną w zakresie wykonania przedmiotu zamówienia. Zamawiający zwraca uwagę na zapisy § 2 ust. 6 załącznika nr 7 do SWZ - Projekt umowy.

Ponadto Zamawiający informuje, że kwestie zmian postanowień umowy zawiera § 16 załącznika nr 7 do SWZ - Projekt umowy.

Pytanie 2

Czy zjazdy do posesji (w nawierzchni z kostki, betonowe itp.) podlegają regulacji wysokościowej? Prosimy o podanie ilości i rodzaju nawierzchni do regulacji.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć regulację nawierzchni utwardzonych zjazdów - 3 szt. Regulację należy wykonać w odległości 1,50 m od krawędzi nawierzchni bitumicznej na szerokości zjazdu - należy przyjąć szerokość zjazdu 6,00 m.

Pytanie 3

Czy w ramach zamówienia należy dokonać regulację istniejących armatury podziemnej? Proszę o podanie rodzaju oraz ilości.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się występowania armatury wymagającej regulacji w pasie prowadzonych robót.

Niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część dokumentacji przetargowej znak sprawy: RGPiK.271.2.2021.