

**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wymiana nawierzchni ulic Cytrynowej, Poręby i Żywokostowej w Poznaniu”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1:

Ulica Żywokostowa w ujęciu map google ma dojazd od ulicy Widłakowej, jednak jest to odcinek prywatnej drogi nieprzejezdny. Czy w związku z tym możliwe będzie prowadzenie prac tylko i wyłącznie z puszczonym ruchem samochodowym?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż zakres prac obejmuje wyłącznie odcinek ulicy Żywokostowej będącej w administracji ZDM. Zakres prac został określony w SWZ. Wykonawca robót po podpisaniu umowy jest zobowiązany do opracowania projektu COR. Wykonawca przedkłada do uzgodnienia Miejskiemu Inżynierowi Ruchu projekt czasowej organizacji ruchu, który określa szczegółowy sposób prowadzenia robót oraz wynikające z nich utrudnienia w ruchu drogowym.

Pytanie 2:

W przedmiarze pozycja o nazwie: ROBOTY ZIEMNE (wymiana gruntu). Czy pozycja ta przewiduje zarówno wykop i utylizację, oraz dostawę nowego materiału do wykonania wymiany wraz z wbudowaniem profilowaniem i zagęszczeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż szczegółowy zakres pozycji został określony w STWiOR.

Pytanie 3:

W naszej ocenie przewidziane jest zbyt mało ziemi do utylizacji i wykopów. Czy w przedmiarach został ujęty współczynnik spulchnienia przy robotach ziemnych? Czy przedmiar uwzględnia przeprowadzenie robót ziemnych niezbędnych do wykonania krawężników (rowki) wykonanie robót ziemnych pod pobocza i tereny zielone Jak przewidujecie rozliczenie tych robót powykonawczo?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiar robót nie uwzględnia współczynnika spulchnienia ze względu na różnorodność gruntów, dlatego ostateczne rozliczenie następuje na podstawie obmiaru powykonawczego. STWiOR uwzględnia możliwość zastosowania współczynnika spulchnienia przy określeniu objętości wykopów. Wykonawca zobowiązany jest do udokumentowania i przedstawienia badań potwierdzających faktyczne parametry gruntu oraz wynikające z nich zwiększone ilości mas ziemnych.