

Nr sprawy: ZP.042.1.2022.SZ

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1129 ze zm.), zawiadamia się, że w dniu **25.02.2022 r.** wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia na postępowanie pn. **"Przebudowa dróg gminnych w m. Bobolice ul.: Kwiatów Polnych, Słowackiego i Traugutta wraz ze skrzyżowaniami - etap I"** w poniższym zakresie:

1. *„...W jakim zakresie przy realizacji projektu Zamawiający będzie wykorzystywał treść / zawartość Przedmiaru?”*

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający będzie wykorzystywał treść/zawartość przedmiaru jako pomocniczy przy rozliczeniu robót.

2. *„...Jak przy sporządzaniu Ceny Ryczałtowej należy interpretować rozbieżności, braki, pominięcia Przedmiaru w odniesieniu do projektu?”*

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Załączony przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym. Do sporządzenia oferty, Wykonawca winien opierać się na dokumentacji technicznej, zapisach SWZ oraz udzielonych odpowiedziach do zapytań.

3. *„...Czy stosownie do Art. 101 PZP, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne, w przypadku, gdy SST opiera się o stare, nieaktualne lub wycofane normy?”*

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zgodnie z załączoną adnotacją do SST - w wypadku występowania bardziej aktualnych podstaw (normy, rozporządzenia itp.) - należy odnosić się do najbardziej aktualnych wersji.

4. *„...Prosimy o potwierdzenie, czy wszystkie (dotychczasowe i przyszłe) odpowiedzi Zamawiającego na pytania dotyczące niniejszego postępowania stanowią integralną część SIWZ i należy je wykorzystać podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków oraz kosztorysów ofertowych (w przypadku, gdy są wymagane)?”*

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający potwierdza powyższe.

5. „...W dokumentacji przetargowej wskazano do wykonania warstwę podbudowy z AC16P, a w SST dopuszczono mieszankę AC22P. Czy zatem Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie na przedmiotowym zadaniu mieszanki typu AC22P 50/70. Zwiększenie uziarnienia z 16 do 22 mm spowoduje zróżnicowanie w uziarnieniu w stosunku do warstwy wiążącej, co pozwoli na uzyskanie znacznie lepszej szczepności międzywarstwowej, a tym samym nośności oraz trwałości zmęczeniowej konstrukcji nawierzchni.”

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Właściwymi rozwiązaniami są rozwiązania podawane w Projekcie Technicznym. Zamawiający dopuszcza jednak zmianę wskazanej warstwy na mieszankę AC22P.

6. „...W dokumentacji przetargowej występuje niespójność w zakresie rodzaju mieszanki mineralno asfaltowej na warstwę wiążącą oraz jej grubości. W przedmiarze oraz przekroju konstrukcyjnym jest to AC11W 8cm, w opisie technicznym AC11W 4cm, natomiast w SST AC16W 8cm. Prosimy o wyjaśnienie.”

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Właściwą wartością wskazanej warstwy wiążącej dla jezdni jest AC16W o grubości 8 cm.

7. „...W dokumentacji przetargowej występuje niespójność w zakresie grubości warstwy wiążącej ciągu pieszo-rowerowego. W przedmiarze grubość wynosi 8cm, natomiast w pozostałej części dokumentacji 5 cm. Prosimy o wyjaśnienie.”

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Właściwa wartość mieszanki warstwy wiążącej to AC11W grubości 5 cm. Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszanki AC16W.

8. „...W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej w przypadku D - 05.03.05b oraz D – 05.03.05 a nie występuje rozróżnienie pomiędzy mieszanką przeznaczoną na jezdnię oraz na ciąg pieszo-rowerowy. Czy w związku z tym należy zastosować te same mieszanki na obie nawierzchnie?”

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Dla warstwy wiążącej dla jezdni należy zastosować mieszankę AC16W, a dla ciągu pieszo-rowerowego AC11W.

Dla warstwy ścieralnej dla jezdni i ciągu pieszo-rowerowego należy zastosować mieszankę AC8S.

BURMISTRZ

mgr Mieczysława Brzoza

(podpis kierownika Zamawiającego)