

Grudziądz, 21.10.2020 r.

ZP.271.3.17.2020

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na zadanie pn. „Remont odcinków dróg powiatowych metodą nakładki asfaltowej”

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści siwz

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 r, poz.1843 ze zm.) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania, dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu

1. W dokumentacji przetargowej występuje niespójność dotycząca rodzaju mieszanki jaka należy zastosować na warstwę wiążącą/wyrównawczą na przedmiotowym zadaniu dla kategorii ruchu KR 1-2. W kosztorysie podaje się mieszankę AC 16 W, KR 1-2 natomiast w opisie technicznym projektów budowlano-wykonawczych i SST przywołuje się mieszankę AC 11W, KR 1-2. Wnosimy o doprecyzowanie rodzaju mieszanki jaką należy zastosować na warstwę wiążącą/wyrównawczą czy AC 16 W czy AC 11W dla kategorii ruchu KR 1-2.

Odpowiedź: Na warstwę wyrównawczą/wiązącą należy zastosować AC 11W.

2. Dotyczy D.05.03.05A, D.05.03.05B W związku z niespójnością dokumentacji przetargowej w zakresie wytycznych technicznych dotyczących projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych wnosimy o potwierdzenie, że mieszanki mineralno-asfaltowe na przedmiotowym zadaniu należy zaprojektować w oparciu o obowiązujące wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014. Wymagania zostały przywołane w pkt 10.3 każdej z SST. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Odpowiedź: Mieszanki mineralno-asfaltowe na przedmiotowym zadaniu należy zaprojektować w oparciu o załączone SST.

3. Dotyczy D.05.03.05A, D.05.03.05B W SST podano niewłaściwe wartości wolnych przestrzeni w wykonanej warstwie. Wnosimy o potwierdzenie, że wolne przestrzenie w wykonanych warstwach dla projektowanych mieszanek na zadaniu mają być zgodne z WT2-2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych" tablica 16.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza że wolne przestrzenie w wykonanych warstwach dla projektowanych mieszanek na zadaniu mają być zgodne z WT2-2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych" tablica 16.

4. Dotyczy D.05.03.05B Specyfikacja dla mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą nie zawiera informacji o możliwości zastosowania granulatu

asfaltowego. Dodatek w postaci granulatu asfaltowego jest dopuszczony do stosowania wg. obowiązujących wymagań technicznych dotyczących projektowania mm-a WT-2 2014. Wnosimy potwierdzenie, że do projektowania mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą można stosować granulaty asfaltowe zgodnie z WT-2 2014.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do projektowania mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą/wyrównawczą stosowania granulatu asfaltowego zgodnie z WT-2 2014.

5. Prosimy o dopuszczenie kruszywa wapiennego do wykonania podbudów oraz poboczy z kruszywa zgodnego z wymaganiami WT-4 2010.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa wapiennego do wykonania podbudowy oraz poboczy spełniającego parametry wskazane w SST tabeli D.04.04.02. punkt. 2 Tablica 1.

6. Dotyczy DP 1394C Sztynwag – Ruda.

W kosztorysie wskazano 264 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych oraz niebitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 1020 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 1020 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

7. Dotyczy DP 1377C Plesewo-Święte-Gr. Woj.

W kosztorysie wskazano 10222,20 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 19715,4 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 19715,40 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

8. Dotyczy DP 1422 Mazanki Dr. Woj., 534 etap I

W kosztorysie wskazano 257,6 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 509,6 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 509,60 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

9. Dotyczy DP 1399C Marusza - Skarszewy - Turznice.

W kosztorysie wskazano 843,2 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 1330,5 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 1330,50 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

10. Dotyczy DP 1351C Zakurzewo - Mokre.

W kosztorysie wskazano 1931,8 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 3642,8 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 3642,80 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

11. Dotyczy DP 1622C Chełmno - Sztynwag.

W kosztorysie wskazano 1542,4 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 2886,5 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 2886,50 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

12. Dotyczy DP 1401C Okonin - Plemięta - Wiktorowo I + II.

W kosztorysie wskazano 2286,6 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 4413,2 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 4413,20 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

13. Dotyczy DP 1400C Stary Folwark - Okonin.

W kosztorysie wskazano 1697,25 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 2938,5 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 2938,50 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

14. Dotyczy DP 1353C Białochowo Szembruczek.

W kosztorysie wskazano 1091,6 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 2025,6 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 2025,60 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

15. Dotyczy DP 1355C Zarośle - Gubiny.

W kosztorysie wskazano 2944 m² powierzchni dla oczyszczenia i skropienia warstw bitumicznych. Zgodnie z projektowanymi warstwami wiążącą i ścieralną prosimy o zwiększenie ilości do 5709 m².

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać łącznie 5709,00 m² powierzchni oczyszczenia i skropienia.

KIEROWNIK

inż. Janusz Bóźański