Kołbaskowo, dn. 04.11.2024 r.

**Potencjalni Wykonawcy**

**Odpowiedź na zestaw pytań Nr 23 złożony w dniu 23.08.2024 r.**

Dot*.* postępowania przetargowego pn.: **„*Budowa drogi gminnej Będargowo - Rajkowo*”**

**Pytanie nr 1:**

• Dotyczy D.04.07.01, pkt.2.2. Do zaprojektowania mieszanki AC22P, KR3-4 wskazano lepiszcze 50/70.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie asfaltu 35/50? Proponowane rozwiązanie jest zgodne

dokumentem przywołanym w pkt.10.3.65 tj. WT2-2010 (aktualne wydanie WT2-2014) oraz pozwoli

zwiększyć odporność mm-a na deformacje trwałe, a w konsekwencji wydłużyć okres eksploatacji

nawierzchni.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2:**

• Dotyczy D.04.07.01, pkt. 5.2. W tab.8 podano błędnie minimalną zawartość asfaltu dla AC22P, KR3-4,

natomiast w tab.9 przedstawiono wymagania odpowiadające mieszance KR1-2. Prosimy o skorygowanie

treści SST, bądź potwierdzenie, że na przedmiotowym zadaniu należy zastosować AC22P, KR3-4 wg

aktualnych WT1, WT2 -2014.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający informuje, że  Na przedmiotowym zadaniu należy zastosować AC22P, KR3-4 wg aktualnych WT1, WT2 -2014.

**Pytanie nr 3:**

• Dotyczy D.05.03.05b, pkt. 2.2, tab.1. Do zaprojektowania mieszanki AC16W, KR3-4 wskazano asfalty

50/70 i PMB 25/55-60. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie asfaltu 35/50, który zapewni

większą odporność na deformacje trwałe niż wskazany w SST asfalt 50/70 i stanowi korzystniejszą

alternatywę cenową w stosunku do asfaltu modyfikowanego PMB 25/55-60. Stosowanie asfaltu 35/50 do

warstw wiążących KR 3-7 jest zgodne z dokumentem WT2-2014 i umożliwia spełnienie wszystkich

wymaganych właściwości dla końcowego wyrobu, podanych w SST.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 4:**

• Dotyczy D.05.03.05b, pkt 2.7. Specyfikacja techniczna ogranicza stosowanie dodatku granulatu

asfaltowego do ilości nie większej niż 10%. Zgodnie z aktualnym dokumentem technicznym WT2-2014,

materiał ten można stosować do mieszanek na dolne warstwy KR1-7 w ilości do 20%. Granulat asfaltowy

przy spełnieniu odpowiednich warunków jednorodności jest pełnowartościowym materiałem opisanym w

normie PN-EN 13 108-8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie granulatu w ilości zgodnej z

WT2-2014, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymaganych właściwości dla mm-a wskazanych w SST?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zwiększenie ilości granulatu asfaltowego powyżej 10%

**Pytanie nr 5:**

• Dotyczy D.05.03.05a, pkt 2.3. Nie przedstawiono wymagań dla kruszywa niełamanego drobnego.

Zgodnie z dokumentem przywołanym w pkt 10.3.67, tj. WT1-2010 (aktualne wydanie WT1-2014),

materiał ten można stosować do warstw ścieralnych KR1-2. Prosimy o uzupełnienie treści SST, bądź

potwierdzenie, że należy stosować materiały zgodne z aktualnymi wytycznymi.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający informuje, że należy zastosować materiał zgodny z aktualnymi wytycznymi. WT-2014, tablica 13.

**Pytanie nr 6:**

• Dotyczy D.05.03.05. W pkt 2.2, tab.1 wskazano do zaprojektowania mieszanki AC11S, KR3-4 asfalt

modyfikowany PMB 45/80-55. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie asfaltu drogowego 50/70,

pod warunkiem spełnienia wszystkich wymaganych właściwości dla końcowego wyrobu, podanych w SST?

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający informuje, że nie wprowadza zmian w SST.

...........................................