



Łomianki, 14.03.2014 r.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego JRP/ZWIK/ZP/PN-B/12/02/02/2014

Dotyczy: Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. I - ulica: Ludowa, Akacyjowa, Długa, działka nr 486/10, 508, 484/4. - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 8; Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. I - ulica: Młocińska, Akacyjowa, Kwiatowa, Słoneczna, Graniczna, Kalinowa, Konwaliowa, łącznik pomiędzy Konwaliowa, a Rataja, Sezamowa, Rataja - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 9; Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. I - ulica: Partyzantów, Wesoła, Sportowa, Świerkowa - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 10.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku poz. 907 ze zm.) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań.

Jednocześnie Zamawiający informuję, iż w dniu 12.03.2014 r. wpłynęły pytania do treści SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający przedstawia odpowiedzi na przedmiotowe pytania:

PYTANIE NR 1

„Jaka ma być grubość w cm odtwarzanej nawierzchni z destruktu ?, z przedstawionych warunków z dnia 24.04.2013 r. dotyczących odtworzenia tych nawierzchni nie zapisano jakiej grubości ma być ta nawierzchnia.”

Zamawiający informuje, iż nawierzchnia z destruktu asfaltowego ma mieć grubość min 8 cm po zagęszczeniu.

PYTANIE NR 2

„W warunkach dotyczących odtworzenia nawierzchni asfaltowych z dnia 12.12.2013 r. wynika, że odtwarzając nawierzchnie asfaltowe należy przyjąć do wyceny dwie warstwy 5+4 cm, natomiast w Specyfikacji Technicznej zapisano następujące warstwy:

- *Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego 0/20 mm dla nawierzchni zaprojektowanej na obciążenia KR2*
- *Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/12,8 mm dla nawierzchni zaprojektowanej na obciążenia ruchem KR2*



- *Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8 mm dla nawierzchni zaprojektowanej na obciążenia ruchem KR2*
Z przedstawionych warunków w Specyfikacji Technicznej wynika, że mają być trzy warstwy.
Prosimy zatem o dokładne sprecyzowanie czy odtwarzając nawierzchnie asfaltowe należy wycenić dwie czy trzy warstwy asfaltu.”

Zamawiający informuje, iż nawierzchnie asfaltowe należy odtworzyć zgodnie z wytycznymi Burmistrza Łomianek RI.722.149.13 z dnia 12.12.2013 r. Zgodnie z punktem 11 Specyfikacji technicznej należy zastosować podsypkę, podbudowę z tłucznia kamiennego i nawierzchnię asfaltobetonową z dwóch warstw, min. 5 + 4 cm grubości każda.

Powyższe należy traktować jako integralną część SIWZ.

PREZES ZARZĄDU

Hubert Wiśniewski