



KOLUSZKI

zawsze w centrum

URZĄD MIEJSKI w KOLUSZKACH
95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65
tel. 728-24-71-753 REGON 590648362

- 1 -

Znak sprawy: **GIZ.271.25.(8).2019**

**WYKONAWCY
UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na przebudowę ulicy Polnej, Łąkowej i Miodowej wraz z przebudową sieci wodociągowej w ulicy Polnej oraz budową oświetlenia w ulicy 3 Maja, Polnej i Nasiennej w Koluszkach.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018. , poz. 1986 ze zmianami) zamawiający udziela wyjaśnień na pytania zadane przez wykonawców:

Pytanie nr 1

Zgodnie z wytycznymi rozporządzenia na sieci wodociągowej należy stosować hydranty naziemne DN80 mm dla sieci o średnicy do DN250 mm i DN100 mm na sieci wodociągowej DN250 i większej. Prosimy o określenie średnicy hydrantów jaką należy przyjąć do wykonania sieci. W przypadku zmiany na DN 100 prosimy o zmiany w kosztorysie.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar robót z hydrantami DN100 zamiast DN80 – załącznik nr 1 do wyjaśnień.

Pytanie nr 2

Gdzie i w jaki sposób należy odwieźć kostkę brukową z rozbiórki?

Odpowiedź:

Zgodnie z działem III, pkt 2) siwz. (dodatkowe informacje).

Pytanie nr 3

Wykonawca wnosi o jednoznaczne określenie z czego ma być wykonana warstwa stabilizacji podłoża wskazana w przekrojach drogowych - warstwa gruntu stabilizowana cementem Rm 2,5 MPa. Czy ma to być mieszanka piasku i cementu czy kruszywa i cementu?

Odpowiedź:

Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa jest to mieszanka cementu i kruszywa zgodnie z SST 04.05.01

Pytanie nr 4

Wykonawca prosi o określenie momentu rozpoczęcia i zakończenia okresu obejmującego zajęcie pasa ruchu drogowego pod przebudowę wodociągu. Czy wykonanie tymczasowego odtworzenia nawierzchni np. z kruszywa kończy okres naliczania przedmiotowych opłat?

Odpowiedź:

Tak – tymczasowe odtworzenie kończy okres rozliczania opłat.

Pytanie nr 5

Wykonawca wnosi o udostępnienie badań geologicznych dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej badania geologiczne – załącznik nr 2 do wyjaśnień.

Pytanie nr 6

Wykonawca wnosi o udostępnienie przekroju konstrukcyjnego pobocza.

Odpowiedź;

Przekrój konstrukcyjny pobocza znajduje się w załączniku 8A do siwz – Projekt budowlany (branża drogowa – ul. Polna), rysunek 5.0.- przekrój F – F.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie przebudowywanych ulic z umożliwieniem dojazdu do posesji?

Odpowiedź:

Dopuszcza się całkowite zamknięcie ulicy Polnej na odcinku od ul. 3 Maja do skrzyżowania z ulicą Próchnika bez tego skrzyżowania pod warunkiem umożliwienia dojazdu do posesji oraz dojazdu do placu budowy EKOPARKU realizowanego przez Gminę Koluszki - teren przy skrzyżowaniu z ulicą Zagajnikową oraz do ujęcia wody przy ul. Polnej. W trakcie prac nie dopuszcza się zamknięcia skrzyżowania ulicy Polnej z ulicą Próchnika oraz należy zapewnić ciągły dostęp do sklepu ANPOL zlokalizowanego przy tym skrzyżowaniu. W takim przypadku należy wykonać nowy projekt czasowej organizacji ruchu dla ulicy Polnej. Ulicę Łąkową i Miodową należy całkowicie zamknąć na czas robót z umożliwieniem dojazdu do posesji. Dla tych ulicy należy wykonać projekt czasowej organizacji ruchu.

Pytanie nr 8

Dotyczy D.05.03.05a, Prosimy o zmianę zapisów w pkt. 6.4.2.3 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie z AC16W, KR2 na 2,0-7,0%. Pozwoli to uwzględnić wymagania z etapu projektowania pkt.5.2, ppkt d), Lp1. - 3,0-6,0%). Obecne zapisy są niespójne i nie pozwalają zagęszczać każdej mieszanki do 100%, co może skutkować obniżeniem właściwości wytrzymałościowych nawierzchni. Proponowany zapis jest zgodny z WT2-2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje proponowany zapis zgodnie z WT 2 – 2016.

Pytanie nr 9

Dotyczy D.05.03.05b. Prosimy o zmianę zapisów w pkt. 6.3.2.3 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie z AC11S, KR2 na 1,0-4,5%. Pozwoli to uwzględnić wymagania z etapu projektowania (pkt. 5.2.1, tab, Lp.1 - 1,0-3,0%) oraz dopuszczalny wskaźnik zagęszczenia $\geq 98\%$. Proponowany zapis jest zgodny z dokumentem WT2-2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje proponowany zapis zgodnie z WT 2 – 2016.

Pytanie nr 10

Dotyczy D.05.03.05a, D.05.03.05b. Specyfikacje techniczne opracowano w oparciu o nieaktualne WT1, WT2-2010. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wymagań w stosunku do MMA i przedstawienie ich w oparciu o WT-1,WT-2 2014? Wspomniane dokumenty

zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Odpowiedź:
Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 11

Wykonawca wnosi o określenie grubości na chodniku. Na rysunku 6.2 przedstawiona jest kostka grubości 6 cm, natomiast w przedmiarze jest kostka 8 cm.

Odpowiedź:
Grubość kostki brukowej na chodniki wynosi 8 cm, zgodnie z przekrojami normalnymi oraz przedmiarem robót.

Pytanie nr 12

Wykonawca wnosi o wskazanie modelu i koloru kostki jakie należy zastosować w realizacji zadania w ul. Polnej, Łąkowej i Miodowej.

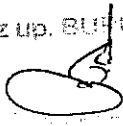
Odpowiedź:
Zgodnie z działem III siwz oraz załącznikiem nr 13 do siwz – Wzór kostki w ulicy Łąkowej i Miodowej.

Pytanie nr 13

Wykonawca wnosi przedstawienie modelu referencyjnego modułowego progu zwalniającego 07.06.02.

Odpowiedź:
Należy wykonać próg modułowy (segmentowy) jako wyniesione przejście dla pieszych, zgodnie z załącznikiem 8A do siwz – Projekt budowlany (branża drogowa – ul. Polna), rysunek 6.3. Zamawiający nie wskazuje konkretnego modelu i producenta.

Powyższe informacje stają się częścią SIWZ, zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest specyfikacja i są dla Wykonawców wiążące.

z up. BURMISTRZA

mgr: Stanisław
Gminy

