

SPZ.271.63.2014

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

DOTYCZY POSTĘPOWANIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
NA WYKONANIE ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:

**„Przebudowa ul. Wojska Polskiego na odcinku od ul. POW do ul. Toruńskiej
w Piotrkowie Trybunalskim”**

Pytanie 1

W związku z zapisami zawartymi w SST zamówienia dot. nawierzchni z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA, proszę o informację czy Zamawiając, zgodnie z zasadą akceptacji rozwiązań równoważnych, dopuszcza do produkcji tych mieszanek użycia lepiszcza modyfikowanego granulatem gumowo-polimerowym, które jak wynika z opinii IBDiM jest rozwiązaniem równorzędnym a nawet przewyższa jakościowo lepiszcza modyfikowane polimerami.

Technologia ta spełnia wszystkie wymogi WT-2 2010 oraz Normy przypisane, jest zatem produktem równoważnym. Wyniki badań laboratoryjnych i doświadczenia praktyczne modyfikacji MMA elastomerami wskazują na skuteczność takiej modyfikacji, poprawiając odporność nawierzchni na deformacje trwałe, odporność na spękania niskotemperaturowe oraz obniżenie emisji hałasu nie zwiększając kosztów produkcji MMA.

Odpowiedź

Zamawiający nie wprowadza zmian do zapisów w SST.

Pytanie 2

Z załączonej dokumentacji wynika, że w ramach niniejszego zamówienia należy wykonać oświetlenie uliczne (zlokalizowane ono będzie przy drodze gminnej po stronie południowej), zaś opracowanie w tym zakresie jest w oddzielnym tomie dokumentacji. W dokumentacji będącej na stronie internetowej Zamawiającego załączony został jedynie rysunek o nazwie „zagospodarowanie”. Z uwagi na powyższe Wykonawca wnosi o uzupełnienie dokumentacji technicznej o zakres związany z wykonaniem oświetlenia ulicznego (projekt i specyfikacje).

Odpowiedź

Zamawiający nie zleca na tym etapie wykonania oświetlenia ulicznego.

Pytanie 3

Czy zamawiający mógłby udostępnić przedmiar dotyczący wykonania oświetlenia w celu ułatwienia wyceny?

Odpowiedź

Zamawiający nie zleca na tym etapie wykonania oświetlenia ulicznego.

Pytanie 4

W dokumentacji technicznej widnieje zapis: „Pozostająca w kolizji sieć gazowa zostaje przebudowana w zakresie niezbędnym oraz w sposób będący wynikiem wzajemnych uzgodnień z gestorem sieci.” Z uwagi na powyższe co Zamawiający rozumie pod pojęciem „w zakresie niezbędnym”?

Odpowiedź

Zapis powyższy dotyczył warunków technicznych do projektowania i zakładał, że jeśli wystąpią takie kolizje należy je uzgodnić w wymaganym zakresie z gestorami sieci.

Pytanie 5

Jaki zakres robót związanych z przebudową sieci gazowej należy wykonać w ramach niniejszego zamówienia? Wykonawca wnosi o udostępnienie dokumentacji technicznej w zakresie przebudowy sieci gazowej.

Odpowiedź

Nie ma przewidzianych robót związanych z siecią gazową.

Pytanie 6

Czy należy zapewnić nadzór archeologiczny – jeśli tak to przez jaki okres czasu?

Odpowiedź

Nie ma obowiązku zapewnienia nadzoru archeologicznego.

Pytanie 7

Z opisu SIWZ wynika, że należy zabezpieczyć kolizję z istniejącą infrastrukturą podziemną w postaci przewodów teletechnicznych oraz energetycznych NN i WN w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią i przyłączami za pomocą niezależnych dwudzielnych rur osłonowych Arota A110/PS i A 160/PS o łącznej długości $L=120$ m. W załączonym rysunku o nazwie „zagospodarowanie” w legendzie od pozycji 18 do 54 widnieją rury osłonowe $\phi 110$ o łącznej długości 118,70 m. W związku z powyższym proszę o określenie jakiej długości rury A110/PS i jakiej długości rury A160/PS należy uwzględnić w kalkulacji?

Odpowiedź

Branża elektryczna - A110/PS dł.120mb

Branża sanitarna – A110/PS dł.171mb, A160/PS dł.96mb

Pytanie 8

Wykonawca wnosi o zamieszczenie specyfikacji technicznej dotyczącej rur osłonowych.

Odpowiedź

Specyfikacja zostanie zamieszczona na stronie.

Pytanie 9

Wykonawca wnosi o podanie wymiarów oraz pojemności kosza na odpady.

Odpowiedź

Wysokość 1,1m, szerokość (wraz ze słupkiem) 0,517m. pojemność 35dm³.

Pytanie 10

Z opisu przedmiotu zamówienia i z dokumentacji technicznej wynika, że należy wykonać warstwę wyrównawczą min.-bit. gr. 3 cm z mieszanki AC 16W 70/100 z zatopioną siatką szklaną. Ponadto z załączonego szczegółu wynika, że w miejscu połączenia nowej nawierzchni ze starą należy ułożyć warstwę wiążącą AC16W KR 3 gr 6cm, pod spodem natomiast siatkę szklaną. W jakim kilometrze i w którym miejscu należy wykonać warstwę wiążącą AC 16W KR 3 gr. 6 cm?

Odpowiedź

Początek i koniec zakresu opracowania oraz włączenia ulic bocznych.

Pytanie 11

Czy zamawiający mógłby udostępnić przedmiar dotyczący remontu chodników w celu ułatwienia wyceny?

Odpowiedź

Roboty w zakresie zjazdów i chodników są wyłączone z zakresu robót. Istniejące chodniki i zjazdy należy jedynie dostosować do niwelety nowych krawężników

Pytanie 12

Z załączonego planu sytuacyjnego wynika, że nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej „wychodzi” poza zakres opracowania. Z uwagi na powyższe jaką powierzchnię nawierzchni z betonowej kostki brukowej Wykonawca ma przyjąć do kalkulacji – czy w zakresie opracowania czy też całą wychodzącą poza zakres opracowania wg planu sytuacyjnego?

Odpowiedź

Roboty w zakresie zjazdów i chodników są wyłączone z zakresu robót. Istniejące chodniki i zjazdy należy jedynie dostosować do niwelety nowych krawężników.

Pytanie 13

Wykonawca wnosi o udostępnienie dokumentacji geologicznej.

Odpowiedź

Opinia geotechniczna jest zamieszczona na stronie.

Pytanie 14

Wykonawca wnosi o udostępnienie dokumentu na podstawie którego Zamawiający zamierza realizować roboty budowlane.

Odpowiedź

Zamawiający zamierza realizować roboty budowlane na podstawie zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę.

Pytanie 15

Czy obrzeżę 8x30x100 ma zostać wykonane na całej długości chodnika t.j. od km 0+000 do km 0+418,23?

Odpowiedź

Na tym etapie realizacji zadania nie przewidziano wykonania obrzeży.

Pytanie 16

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia widnieje zapis, że należy wykonać pełną wymianę gruntu pod terenami utwardzonymi – jezdnie, chodniki, zjazdy... Jaką głębokość należy przyjąć do wymiany gruntu?

Odpowiedź

Chodzi o wymianę gruntu po wykonanych robotach branży sanitarnej. Grunt pozyskany z wykopów należy odwieźć, a w jego miejsce dokonać zagęszczenia gruntu dowiezionego.

Pytanie 17

Z załączonych szczegółów konstrukcyjnych wynika, że na istniejącej nawierzchni należy ułożyć warstwę wyrównawczą wraz z siatką szklaną oraz warstwę ścieralną, natomiast SIWZ str. 6 punkt „c” zakłada pełną wymianę gruntu min. pod jezdnią... Z uwagi na powyższe na jakiej głębokości należy wykonać wymianę gruntu i jaką konstrukcję nawierzchni należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Chodzi o wymianę gruntu po wykonanych robotach branży sanitarnej i elektrycznej. Grunt pozyskany z wykopów należy odwieźć, a w jego miejsce dokonać zagęszczenia gruntu dowiezionego. Konstrukcja podbudowy po dokonanej wymianie gruntu została przedstawiona na rysunku nr 5 projektu branży drogowej.

Pytanie 18

Ze względu na fakt, że specyfikacja techniczna nie określa parametrów taśmy bitumicznej proszę o podanie szerokości i wysokości taśmy jaka ma zostać zastosowana na połączeniu nowej nawierzchni ze „starą”. W którym kilometrze należy zastosować taśmę bitumiczną?

Odpowiedź

Szerokość i wysokość taśmy bitumicznej w dostosowaniu do głębokości usuniętej nawierzchni mineralno-bitumicznej jezdni. Taśmę należy zastosować w miejscach połączeń istniejących nawierzchni (początek, koniec opracowania i włączenia w ulice boczne)

Pytanie 19

Na jaką odległość należy odwieźć materiał z rozbiórki w tym również destrukta z frezowania?

Odpowiedź

Destrukt oraz materiały z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania należy wywieźć na składowisko zlokalizowane na terenie MZGK Sp. z o.o. przy ul. Rolnicza 75 w Piotrkowie Trybunalskim. Odległość wywozu ok. 4 km. Pozostały materiał z rozbiórki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.

Pytanie 20

Proszę o potwierdzenie, że w ramach stałej organizacji ruchu należy wykonać oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Odpowiedź

Docelowe oznakowanie ulic należy wykonać jako oznakowanie poziome grubowarstwowe.

Pytanie 21

Z załączonej dokumentacji wynika, że w ramach konstrukcji chodnika należy wykonać podbudowę z kruszywa łamanego: grubości 10 cm w przypadku chodnika i grubości 20 cm w przypadku chodnika przystosowanego do parkowania. Jaką powierzchnię chodnika przystosowanego do parkowania należy przyjąć do kalkulacji?

Odpowiedź

Roboty w zakresie zjazdów i chodników są wyłączone z zakresu robót. Istniejące chodniki i zjazdy należy jedynie dostosować do niwelety nowych krawężników

Pytanie 22

Z dokumentacji wynika, że na zjazdach należy wykonać podbudowę z kruszywa grubości 15/20 cm. Którą grubość 15 cm czy 20 cm należy ująć w kalkulacji? Jeżeli obie to proszę o podanie powierzchni dla 15 cm i dla 20cm.

Odpowiedź

Roboty w zakresie zjazdów i chodników są wyłączone z zakresu robót. Istniejące chodniki i zjazdy należy jedynie dostosować do niwelety nowych krawężników

Pytanie 23

Docelowe oznakowanie ulic – czy oznakowanie należy wykonać jako cienko czy grubowarstwowe?

Odpowiedź

Docelowe oznakowanie ulic należy wykonać jako oznakowanie poziome grubowarstwowe.

Pytanie 24

Proszę o podanie wymiarów ławy betonowej pod obrzeże 8x30x100 cm.

Odpowiedź

Na tym etapie realizacji zadania nie przewidziano wykonania obrzeży a tym samym ław betonowych.

WICEPRZEDYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Adam Karzewnik