



URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH

24 - 200 Bełżyce, ul. Lubelska 3,
tel. 81 517-27-28, fax 81 440-31-06,
www.belzyce.pl, e-mail: gmina@belzyce.pl

strona 1 z 4

Bełżyce, dnia 05 września 2022 r.

ZP.271/13/22/B/RB/MW-2

Opublikowano na platformie zakupowej (stronie internetowej prowadzonego postępowania) jako komunikat publiczny.

dotyczy zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji:
„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych”

znak sprawy ZP.271/13/22/B/RB/MW.


Przedmiotowe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Projekt wykonawczy wskazuje na kategorię ruchu ul. Wojska Polskiego KR3, konstrukcja nr 1 powołuje się na rozwiązanie przyjęte zgodnie z typem A1 wg KTKNPIP. Natomiast zgodnie z typem A1 wg KTKNPIP grubość pakietu warstw bitumicznych powinna wynosić odpowiednio: warstwa ścieralna – 4cm, warstwa wiążąca – 5cm, warstwa podbudowy – 7cm, co nie jest zgodne ze wskazaniami konstrukcji 1 Projektu wykonawczego. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

	<p>„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych.”</p>
---	--



URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH

24 - 200 Bełżyce, ul. Lubelska 3,
tel. 81 517-27-28, fax 81 440-31-06,
www.belzyce.pl, e-mail: gmina@belzyce.pl

strona 2 z 4

W punkcie 7 opisu projektu wykonawczego błędnie przyjęto kategorię ruchu (nastąpił błąd edycyjny). Właściwa kategoria ruchu w zakresie budowy ul. Wojska Polskiego to KR2, jak wynika z projektu budowlanego oraz KR3 dla projektowanego skrzyżowania o ruchu okrężnym i drogi powiatowej. Natomiast informacja zawarta w pkt. 12 opisu projektu wykonawczego ma na celu określenie wymagań stawianych właściwościom mieszanek mineralno-asfaltowych i wykonanych warstw bitumicznych.

Grubość pakietu warstw bitumicznych dla kategorii ruchu KR2 zgodnie z typem A1 wg. KTKNPIP wynosi 12 cm. Ponieważ katalog dla kategorii ruchu KR2 nie przewiduje trzech warstw bitumicznych w projekcie zastosowano rozwiązanie z trzema warstwami bitumicznymi o układzie 4 + 4 + 5 cm (razem: 13 cm), aby z uwzględnieniem tolerancji wykonawczych, grubość pakietu warstw bitumicznych w żadnym punkcie nie była mniejsza niż 12 cm.

Pytanie nr 2

Zgodnie z projektem wykonawczym budowy ul. Wojska Polskiego (konstrukcje nr 1, 3, 4, 5) warstwę mrozoochronną należy posadowić na podłożu rodzimym o nośności minimum 40 MPa. Te same konstrukcje, jak również całość załączonej dokumentacji projektowej wskazują, iż grupa nośności podłoża gruntowego to G4, charakteryzująca się nośnością w zakresie 25 – 35 MPa. Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Według dokumentacji badań geotechnicznych wraz z opinią podłoże stanowią grunty twardoplastyczne i plastyczne charakteryzujące się odpowiednią nośnością spełniającą wymagania projektu. Jako odpowiednie wartości nośności na poszczególnych warstwach konstrukcyjnych należy



„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych.”



URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH

24 - 200 Bełżyce, ul. Lubelska 3,
tel. 81 517-27-28, fax 81 440-31-06,
www.belzyce.pl, e-mail: gmina@belzyce.pl

strona 3 z 4

przyjąć wartości wynikające z katalogu KTKNPIP jak dla kategorii ruchu KR2.

Pytanie nr 3

Prosimy o zamieszczenie przez Zamawiającego czytelnych rysunków Kanalizacji Deszczowej na ulicy Wojska Polskiego. Rysunki zamieszczone są nieczytelne z racji zastosowanie grubych linii i opisów i może to powodować błędne odczyty Wykonawców, co za tym idzie błędne wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że załączona dokumentacja kanalizacji deszczowej na ul. Wojska Polskiego wykonana została w 2011 r. Nie dysponujemy materiałami w wersji elektronicznej / cyfrowo dostępnej - innej niż została załączona do przetargu.

Pytanie nr 4

W ramach realizacji inwestycji przewidziana została budowa kanalizacji deszczowej na ulicy Wojska Polskiego oraz na drodze wewnętrznej. W projekcie drogi wewnętrznej jako materiał studni rewizyjnych wskazane zostały kręgi betonowe z dennicami z żelbetu, natomiast na ulicy Wojska Polskiego, studnie według projektu powinny zostać wykonane z PEHD. Czy zamawiający potwierdza, że studnie wykonane z kręgów żelbetowych są wyrobem równoważnym do studni z PEHD?

Odpowiedź:

Dokumentacja techniczna załączona do postępowania zawiera projekty budowy kanalizacji deszczowej ul. Wojska Polskiego (2011 r.) oraz budowę kanalizacji deszczowej drogi wewnętrznej (2021 r.) Są to dwa odrębne opracowania i zastosowane w nich materiały należy uwzględnić w ofercie. Jeśli na etapie realizacji Wykonawca przedstawi do akceptacji Inspektoro-



„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych.”



URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH

24 - 200 Bełżyce, ul. Lubelska 3,
tel. 81 517-27-28, fax 81 440-31-06,
www.belzyce.pl, e-mail: gmina@belzyce.pl

strona 4 z 4

wi nadzoru i Zamawiającemu (w uzgodnieniu z projektantem) materiały w technologii nie gorszej niż ujęte w dokumentacji to takie potwierdzenie będzie możliwe.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający potwierdza że kształtki i armatura wodociągowa, żeby uzyskać zgodę na wbudowanie muszą spełniać wyłącznie wymagania dokumentacji projektowej? Jeżeli zarządca sieci wymaga od Wykonawcy zastosowania materiałów o szczegółowych parametrach nieujętych w projektach i SST, prosimy o zamieszczenie tych wymagań.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że jednym z podstawowych dokumentów służących Wykonawcy do kalkulacji oferty stanowi dokumentacja techniczna zamówienia. Dobór parametrów materiałów będzie leżał po stronie Wykonawcy na etapie realizacji i będzie podlegał akceptacji (wnioski materiałowe). Zamawiający dysponuje dokumentacją techniczną, która była wykonana zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę sieci wodociągowej i stanowi ona jeden z elementów załącznika nr 7 do postępowania.

Powyższe stanowi wyjaśnienia treści SWZ i nie wpływa na zmianę terminu składania ofert.

BURMISTRZ mgr Ireneusz Łucka

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych.”