

GMINA BOREK WIELKOPOLSKI
63-810 Borek Wlkp., Rynek 1
woj. wielkopolskie
tel. 65 571 61 20, fax 65 571 58 93
NIP 696-175-03-66, Regon 411050675

Do wszystkich wykonawców

dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych dla zadania pn: **„Przebudowa kanalizacji – ul. Zdzeska, Koźmińska wraz z remontem drogi i chodników po realizacji przebudowy kanalizacji deszczowej i infrastruktury technicznej oznaczonej numerem geodezyjnym dz. nr 290/1, 290/2, 335, 871 i 854/1 w miejscowości Borek Wlkp.”**, Zamawiający – Gmina Borek Wielkopolski, ul. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp, działając zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm.), w związku z pytaniami, jakie wpłynęły 19.05.2021r. publikuje poniżej przedmiotowe pytanie, wraz z odpowiedzią.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert to **27.05.2021 r. do godz. 11:00.**

Pyt. Nr 1. Czy wykonawca w swojej ofercie ma uwzględnić skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwą wiążącą

Odp: Skropienie warstwy wiążącej obejmuje poz. 33 przedmiaru robót zakresu drogowego dot. "Wykonania geosiatki wstępnie przesączonej asfaltem"

Pyt. Nr 2. W odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 18.05.2021r. pojawiła się informacja o braku możliwości zastosowania jako równoważne do rur HDPE wg PN-EN 13476-3, rur z polipropylenu (PP) spełniających wymagania tej samej, co rury HDPE normy PN-EN 13476-3. Ww. zapisy naruszają SIWZ i zapisy dokumentacji przetargowej oraz ustawy Pzp oraz ograniczają zasadę uczciwej konkurencji, poprzez ograniczenie ilości producentów rur. Wobec powyższego proszę o merytoryczne i techniczne uzasadnienie braku możliwości zastosowania materiałów równoważnych oraz określenie zakresu równoważności dla rur HDPE

Pyt. nr 3. Czy Zamawiający jako równoważne do betonowych wpustów ulicznych DN500, uzna wpusty uliczne DN 500 z polipropylenu(PP)?

Odp. 2 i 3

Zamawiający po wnikliwej analizie dokumentacji przetargowej dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Zgodnie z dz. IV p. 7 i 8 Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający podda ocenie zastosowane rozwiązania równoważne pod kątem tego, czy zastosowane rozwiązania

równoważne nie będą zmieniać funkcjonalności, standardu zaprojektowanych rozwiązań i czy zachowają minimalne parametry funkcjonalne oraz czy umożliwiają uzyskanie efektu zamierzonego przez Zamawiającego (technicznego, ekonomicznego i ekologicznego) i czy zachowają minimalne parametry techniczne, jakościowe. Jeżeli zastosowane przez Wykonawcę rozwiązania równoważne nie będą zmieniać funkcjonalności czy standardu, zaprojektowanych rozwiązań i zachowają minimalne parametry funkcjonalne oraz będą umożliwiać uzyskanie efektu zamierzonego przez Zamawiającego (technicznego, ekonomicznego i ekologicznego) i zachowają minimalne parametry techniczne, jakościowe to Zamawiający przyjmie zastosowane (zaproponowane) przez Wykonawcę rozwiązania równoważne.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany w ofercie wskazać, które pozycje oferty zawierają rozwiązania równoważne wraz z ich opisem lub normami, w tym z wykazaniem, że oferowane przez niego rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego oraz złożeniem oświadczenia, że oferowane przez niego rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu rur i kształtek, przejść szczelnych bez mineralnych modyfikatorów o parametrach nie gorszych niż wskazane w dokumentacji technicznej.

Zastosowane rury, kształtki, przejścia szczelne muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być projektowane i wytwarzane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania) . Wymaga się zastosowania jednolitego systemu dla rur, kształtek, studni, przyłączy oraz przejść szczelnych do studni betonowych. Zamawiający w przedmiotowym zadaniu nie dopuszcza stosowania rur karbowanych, strukturalnych (wypełnionych powietrzem) z warstwą spienioną, z żywicy poliestrowych, betonowych lub żelbetonowych.

Informujemy, że zastosowane materiały powinny spełniać wymagania określone w ustawie o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2020 poz. 215 t.jedn.)

Z poważaniem


BURMISTRZ
mgr Marek Rożek