



ZARZĄD POWIATU W RYKACH  
UL. WYCZÓLKOWSKIEGO 10A, 08-500 RYKI  
tel.: 81 8657-450, faks: 81 8651-966  
email: [starostwo@ryki.powiat.pl](mailto:starostwo@ryki.powiat.pl)

RM.272.27.2020

Ryki, dnia 15 października 2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1349L od km 0+616,5 do km 1+615,6 – ul. Młynarskiej w Rykach”, znak postępowania: RM.272.27.2020.

#### WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1

Powiat Rycki, reprezentowany przez Zarząd Powiatu Ryckiego w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1943 ze zm.), przekazuje w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1349L od km 0+616,5 do km 1+615,6 – ul. Młynarskiej w Rykach”, znak postępowania: RM.272.27.2020 treść zapytań wraz z wyjaśnieniami bez ujawniania źródła zapytania.

1. W związku z przystąpieniem do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści zapisów SIWZ dotyczących opisanie przedmiotu zamówienia w SST D.05.03.26d – Zastosowanie siatki z drutu stalowego w warstwach asfaltowych nawierzchni, w pozycji 1.3 zawarty opis : „ w oczka siatki wpleciony jest w stałych odstępstwach skręcony płaski drut stężający, druty siatki pokryte są powłoką antykorozyjna będącą stopem cynku i aluminium...” Ponadto cechy geometryczne siatki stalowej opisane w pkt. 1.4.1 w pkt. 2.2, 10.3 wskazują na cechy materiału odpowiadającego konkretnemu producentowi który w swojej ofercie handlowej wskazuje opisane cechy. Zapis jest sprzeczny z ustawą z dnia 22 lipca 2016 roku w zmianie Prawa zamówień publicznych z art. 29 a) ust. 3 który ma brzmienie: ‘ Przedmiotu zamówienia nie można opisać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego Wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub producentów, chyba że jest to uzasadnione specyfikacją przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamawiania za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszy zwrot „lub równoważny”.

W związku z powyższym kierujemy zapytanie:

Prosimy o podanie podstawy prawnej na podstawie której Inwestor wskazuje w opisie SST konkretne parametry cech geometrycznych siatki z drutu stalowego.

Przywołana w pkt. 10.3 SST 05.03.26D, Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2006-03.11 posiada status nieaktualnej. Właściwym i prawnym dokumentem odniesienia jest norma zharmonizowana



ZARZĄD POWIATU W RYKACH  
UL. WYCZÓLKOWSKIEGO 10A, 08-500 RYKI  
tel.: 81 8657-450, faks: 81 8651-966  
email: [starostwo@ryki.powiat.pl](mailto:starostwo@ryki.powiat.pl)

PN-EN 15381 Geotekstylia i wyroby pokrewne – Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych.

Wnosimy o wyjaśnienie i stanowisko Inwestora w celu określenia prawidłowego dokumentu odniesienia.

2. W związku z chęcią wzięcia udziału w postępowaniu „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1349L od km 0+616,5 do km 1+615,6 – ul. Młynarskiej w Rykach”, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umieszczenie przedmiarów w ATH lub wygenerowanym PDF z uwagi iż Zamawiający oczekuje przygotowania kosztorysów. Forma zamieszczona w dokumentacji jest zdjęciem i nie ma możliwości jej przekonwertowania do Excel czy Norma.

Powiat Rycki, reprezentowany przez Zarząd Powiatu Ryckiego w oparciu o art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1943 ze zm.), wyjaśnia co następuje:

1. W odpowiedzi na przesłane pytanie informujemy, że dopuszczamy do stosowania siatki stalowe przeznaczone do zbrojenia nawierzchni asfaltowych o innych wymiarach oczek pod następującymi warunkami:

- zastosowana siatka jest wyrobem oznakowanym znakiem CE,
- zakotwienie siatki zamocowanej zaprawą slurry seal w nawierzchni asfaltowej w dowolnym punkcie nawierzchni - wartość siły wyrywającej (wzdłuż warstwy) – nie mniej niż 2,7 kN (z powierzchni 0,06m<sup>2</sup> – min. 3 pełne oczka siatki).

Jednocześnie zwracamy uwagę, że:

- 1) zakotwienie siatki stalowej w nawierzchni asfaltowej (na całej powierzchni – w dowolnym punkcie tj. w osi, w środku pasa na krawędzi, w miejscach łączenia siatek itp.) jest podstawowym elementem trwałości takiego wzmocnienia. Siatki o konstrukcjach podanych w ST zapewniają takie zakotwienie, Wykonawca może zastosować inne siatki, które dają możliwość uzyskania takiego zakotwienia w nawierzchni asfaltowej,
- 2) zakotwienie na w/w poziomie daje możliwość uzyskania wymaganej trwałości tj. 20 lat (5,2\*10<sup>5</sup> osi 100 kN) konstrukcji wzmocnienia:
  - 4 cm – warstwa ścierna z BA,
  - 5 cm – warstwa wiążąca z BA,
  - 1 cm – siatka stalowa w zaprawie typu slurry seal,
  - min. 3 cm – warstwy wyrównawczej z BA,



ZARZĄD POWIATU W RYKACH  
UL. WYCZÓLKOWSKIEGO 10A, 08-500 RYKI  
tel.: 81 8657-450, faks: 81 8651-966  
email: [starostwo@ryki.powiat.pl](mailto:starostwo@ryki.powiat.pl)

---

Dodatkowo na potrzeby niniejszej przebudowy wprowadzono warunek o wymaganiach materiałowych i jakościowych dla warstw asfaltowych jak dla dróg o ruchu KR3.

- 3) standardowy test stosowany do badania szczepności warstw asfaltowych (tzw. test Leutnera – patrz Instrukcja GDDKiA, Gdańsk 2014 r.) i podane minimalne wymagania dotyczą w tym przypadku szczepności warstwy slurry seal z warstwą betonu asfaltowego, a nie zakotwienie siatki stalowej w nawierzchni asfaltowej.
2. Przedmiar robót zostanie zamieszczony w formacie pdf na stronie internetowej Zamawiającego: <https://spryki.bip.lubelskie.pl> pod przedmiotowym przetargiem.

Z poważaniem

**WICESTAROSTA**  
  
**mgr Monika Kościńska**

