



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1707K w miejscowościach Lanckorona i Skawinki: - odcinek nr 1 (w km od 2+985,00 do km 4+885,00), odcinek nr 2 (w km od 4+903,00 do km 5+346,00), Powiat Wadowicki” nr 541506-N-2020 z dnia 2020-05-19 r.

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający Powiat Wadowicki - Starostwo Powiatowe w Wadowicach, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) uprzejmie wyjaśnia:

PYTANIE NR 1

Nawiązując do ogłoszonego przetargu: Ogłoszenie nr 541506-N-2020 z dnia 2020-05-19 r., Powiat Wadowicki: Przebudowa drogi powiatowej nr 1707K w miejscowościach Lanckorona, i Skawinki: - odcinek nr 1 (w km od 2+985,00 do km 4+885,00), odcinek nr 2 (w km od 4+903,00 do km 5+346,00), Powiat Wadowicki, chciałbym zadać Państwu pytanie na temat siatki szklano-węglowej powleczonej polimeroasfalem, wykorzystywanej do zbrojenia warstw bitumicznych.

Zgodnie z zapisami SST i normami UE dopuszczającymi do stosowania w budownictwie materiał TIMGRID G-C 120/200 spełnia wszystkie wymogi (dołączam DWU, ZKP). Badanymi parametrami technicznymi są: wytrzymałość oraz wydłużenie. Jeżeli chodzi o pozostałe wytyczne z SST, to sposób przygotowania do montażu danego materiału nie jest parametrem a jedynie wskazówką działania. Jest to indywidualny sposób montażu dla każdego z producentów.

Wskazywanie, że warunkiem koniecznym jest pokrycie folią i piaskiem jest wyraźnym wskazaniem na jednego z producentów. Nasz materiał nie posiada folii ani piasku i dzięki temu również nie wymaga "specjalnych" zabiegów - spalania folii. Technologia montażu naszego materiału nie wymaga topienia przed ułożeniem, ani specjalnych dodatkowych zabiegów. Dzięki czemu montaż siatek szklanych i szklano-węglowych jest czynnością mniej pracochłonną i bardziej przyjazną środowisku (dołączam instrukcję montażu). Proszę o odpowiedź czy możliwe jest zastosowanie materiału spełniającego parametry techniczne podane w SST?

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne o następujących parametrach:

| | |
|--|-----|
| Wydłużenie graniczne max [%] | |
| - wszerz | 1,5 |
| - wzdłuż | 3,0 |
| Wytrzymałość na rozciąganie min [kN/m] | |
| - wszerz | 200 |
| - wzdłuż | 100 |

PYTANIE NR 2

W punkcie 2 specyfikacji D-05.03.26 zawarte są wymagania dotyczące materiału:

• siatkę zbrojeniową z włókien szklanych i węglowych, z posypką kwarcową z wierzchu i zespoloną z warstwą mikofolii od spodu

2.2. Geosiatka zbrojeniowa

Do wykonania robót należy zastosować wyrób złożony z siatki włókien szklanych i węglowych, wstępnie przesączonych i pokrytych warstwą asfaltu. Szczegółowe wymagania dotyczące siatki podano w tablicy 1.

Tablica 1 Wymagania dla siatki

Parametr Wartość

Materiał

- wszerz
- wzdłuż
- na całej powierzchni dolnej
- na całej powierzchni górnej

włókno węglowe

włókno szklane

mikrofolia

piasek kwarcowy

Wydłużenie graniczne [%]

- wszerz 1,5
- wzdłuż 3,0

Wytrzymałość na rozciąganie [kN/m]

- wszerz 200
- wzdłuż 100

Geosiatka powinna posiadać certyfikat CE i być produkowana zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 15381.

Według obecnie obowiązującej normy parametrami właściwymi do opisu tego materiału, zgodnie z wymogami Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 roku, oraz rozporządzeniem Rady Europy CPR 305, są wytrzymałość oraz wydłużenie. W związku z tym prosimy o przedstawienie kluczowych parametrów do oceny właściwości technicznych wymaganego materiału.

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne o następujących parametrach:

| | |
|--|-----|
| Wydłużenie graniczne max [%] | |
| - wszerz | 1,5 |
| - wzdłuż | 3,0 |
| Wytrzymałość na rozciąganie min [kN/m] | |
| - wszerz | 200 |
| - wzdłuż | 100 |

Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ. W ocenie Zamawiającego termin wprowadzonych zmian i odpowiedzi nie powoduje konieczności przedłużenia terminu składania ofert. Zatem oferty należy złożyć do dnia 05.06.2020 do godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego - Starostwo Powiatowe w Wadowicach, ul. Batorego 2 w sekretariacie pok. nr 314 (III piętro) lub przesyłać na adres Zamawiającego. Otwarcie odbędzie się w tym samym dniu o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego Starostwo Powiatowe w Wadowicach, ul. Batorego 2, sala posiedzeń – pokój nr 0.11 (parter).

Otrzymują:

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu.
2. Aa (AN)

STAROSTA
inż. Eugeniusz Kurdas