

ZP.271.35.2019

Rumia, dnia 28.10.2019 r.

**REFERAT ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
URZĄD MIASTA RUMI**

**ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia**

**tel. (58) 679 65 74**

**[zamowieniapubliczne@um.rumia.pl](mailto:zamowieniapubliczne@um.rumia.pl)**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ 4**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa węzła integracyjnego wraz z drogami dojazdowymi w okolicy przystanku kolejowego Rumia Janowo zgodnie z dokumentacją projektową pn. „Budowa węzłów integracyjnych w Rumi wraz z trasami dojazdowymi (JANOWO)”**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Ogłoszenie zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 11.10.2019 r. pod numerem ogłoszenia 2019/S 197-477375.

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 22.10.2019 r. pod numerem ogłoszenia 2019/S 204-144375.

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający przekazuje treść zapytań do SIWZ złożonych przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy wykonania łożysk na pochylni PDP 2. Proszę o podanie parametrów przesuwu dla projektowanych łożysk.**

Odpowiedź na pytanie nr 1

Parametry łożysk (przesuwu, nośności, obroty itp. podano na rys nr 4 (w tabeli) link do załącznika: [http://rumia.home.pl/pub/ZamowieniaPubliczne/WezelJanowo/Za%C5%82\\_C\\_Dokumentacja\\_projektowa/PW/PW-I%20JANOWO/PDF/11C-POCHYLNIE/0406\\_Rys\\_4.pdf](http://rumia.home.pl/pub/ZamowieniaPubliczne/WezelJanowo/Za%C5%82_C_Dokumentacja_projektowa/PW/PW-I%20JANOWO/PDF/11C-POCHYLNIE/0406_Rys_4.pdf) oraz w załączniku B do SIWZ *Zał. B\_STWiORB →Zał. B\_SST→0406\_PW I poz. 11A.3\_11B.3\_11C.3\_12C.3 pozycja 17.01.04. Łożyska elastomerowe strona 291.*

**Pytanie nr 2**

**Proszę o określenie parametrów dla zaprojektowanych dylatacji wraz z rysunkami szczegółowymi.**

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zgodnie z *Zał. B\_STWiORB →Zał. B\_SST→0406\_PW I poz. 11A.3\_11B.3\_11C.3\_12C.3 pozycja 18.01.02. Urządzenia dylatacyjne szczelne - blokowe strona 303*, należy zastosować dylatacje typu blokowego o przesuwach +/- 25mm, osadzone we wnękach o gabarytach dostosowanych do gabarytów przyjętego konkretnego typu dylatacji. Zgodnie z ww. załącznikiem Wykonawca ma przedstawić do akceptacji Inżynierowi i Projektantowi zastosowany typ dylatacji oraz przygotować projekt montażu dylatacji.

**Pytanie nr 3**

**Proszę o informację, czy należy wypełnić załączoną Tabelę Elementów Scalonych z podziałem kwot na lata 2019-2022 ?**

Odpowiedź na pytanie nr 3

Tak, wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1b do SIWZ.

Z poważaniem

**Inspektor**  
**Referatu Zamówień Publicznych**

*Plecke*  
**mgr Edyta Plecke**