

**Gmina Bukowina Tatrzańska**

Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: IZW.271.1.3.2021

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **”Przebudowa drogi powiatowej Nr 1647K Gronków - Bukowina Tatrzańska na odcinku od km 11+520 do km 12+022, polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na słupach stalowych zasilanych kablem ziemnym w miejscowości Bukowina Tatrzańska - etap II.”** – znak sprawy IZW.271.1.3.2021.

Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie dotychczas stosowanego wzoru słupów SPRS-20/8 (nazwa własna producenta), o wysokości  $h=8m$  o innych średnicach rur niż zaproponowane w warunkach przetargowych? Wzór słupa SPRS-20 o zmiennej wysokości był dotychczas stosowany na terenie Bukowiny Tatrzańskiej, jednocześnie w pełni spełniając wymogi wytrzymałościowe określone dla trzeciej strefy wiatrowej oraz dla dodatkowych obciążeń, np. (montaż iluminacji świątecznej). Zastosowanie wcześniej stosowanego wzoru słupa o sprawdzonej konstrukcji zapewni jednolitą ciągłość wzornictwa. Do zaprojektowanych i dostarczanych wcześniej słupów, zostały przyjęte obciążenia dla trzeciej strefy wiatrowej, oraz dostosowane do dodatkowych elementów wyposażenia słupów.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Jeżeli słup spełnia wszelkie wymogi wytrzymałościowe określone dla trzeciej strefy wiatrowej oraz dla dodatkowych obciążeń to dopuszcza się zastosowanie innej średnicy słupa oświetleniowego, (potwierdzone certyfikatem), nie odbiegającego od stosowanego wzornictwa na terenie Gminy. Dodatkowym parametrem, który należy zastosować jest malowanie proszkowe z zastosowaniem powłoki antyplakatywnej. Wymagana gwarancja - 10 lat w klasie korozyjności C5 zgodnie z normą PN-EN ISO 12944 (zarówno na powłokę malarską jak również na ocynk).

Wymagana technologia malowania proszkowego z podkładem zabezpieczającym- powłoka lakiernicza przeznaczona do użytkowania w klasie korozyjności C5 zgodnie z normą PN-EN ISO 12944 - potwierdzone certyfikatem producenta proszku. Dopuszcza się zastosowanie proszku w klasie nie niższej niż QUALICOAT 2.

Zamawiający

Wójt Gminy

mgr inż. Andrzej Pietrzyk