

Zn.spr.: S.270.9.2024

Jeleśnia, dnia 16.07.2024

ZAMAWIAJĄCY:

**Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Jeleśnia
ul. Suska 5
34-340 JELEŚNIA
e-mail: jelesnia@katowice.lasy.gov.pl**

WYKONAWCY**biorący udział w postępowaniu**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmian.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (Nr sprawy S.270.9.2024) na roboty budowlane pn. **Budowa drogi stokowej w oddz. nr 134, 133, 132, 129 i 127 w leśnictwie Ślemień** złożone zostały wnioski o wyjaśnienie treści *Specyfikacji Warunków Zamówienia*, zwanej dalej SWZ, zawierające pytanie następującej treści, na które **ZAMAWIAJĄCY** udziela odpowiedzi:

PYTANIE Nr 1

W związku z Waszym przetargiem w Nadleśnictwie Jeleśnia, zwracam się z zapytaniem w procedurze Ustawy o Zamówieniach Publicznych.

Z racji, iż wodospust o którym mowa w przetargu jest elementem budowlanym wbudowanym w drogę, proszę o uszczegółowienie wymogów jakie powinien spełniać, a w szczególności:

- czy powinien posiadać oznaczenie wyrobu i spełnienie norm CE, lub posiadanie normy PN-EN1433:2005 + A1:2007 „Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego. Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności”, oraz „Deklarację Zgodności”, atest na kontakt z wodą pitną?
- czy powinien posiadać Opinię Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych dla Obszarów Chronionych i Natura 2000 ?
- do jakiej klasy możliwego obciążenia powinien być dopuszczony badaniami?

W załączniku dołączam Opinię Prawną z podstawą prawną.

Z tego co nam wiadomo, żaden drewniany wodospust nie spełnia prawnych wymogów materiału budowlanego.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 1

Przedmiotowa droga stokowa nie jest drogą publiczną (wewnętrzna droga zakładowa). Zastosowane rozwiązania techniczne w tym odwodnienia powierzchniowego, są zgodne z "Poradnikiem technicznym - Drogi Leśne" wydanym przez Dyрекcję Generalną Lasów Państwowych, jak również ze specyfikacją techniczną zamówienia, wydaną przez PGL LP Nadleśnictwo Jeleśnia, a popartą wieloletnim doświadczeniem w eksploatacji dróg leśnych z powierzchniowym odwodnieniem nawierzchni dróg przy zastosowaniu wodospustów drewnianych również na obszarach Parków Krajobrazowych i Natura 2000.

Oczywiście można by było na przeprowadzenie wód opadowych spływających z nawierzchni w teren, zastosować wodospusty o trwalszej konstrukcji jak np prefabrykowane odwodnienia liniowe, wodospusty z blach czy z tworzyw sztucznych, jednak na obszarach Natura 2000 oraz Parków Krajobrazowych, należy w jak największym możliwym stopniu stosować materiały naturalne. Przytoczone powyżej rozwiązania byłyby materiałowo obce w środowisku.

Wymagana klasa drewna min. KS wg. PN-D-94021 lub min. C24 wg. PN-EN 338, PN-EN 1995-1-1: 2020. Zakup krawędziaków na wodospusty spełniającego powyższe wymagania wytrzymałościowe leży po stronie wykonawcy.

Krawędziaki lub gotowe wodospusty powinny mieć oznaczenie CE lub wystawioną zbiorczą deklarację zgodności dla kompletu elementów.

Zastosowane wodospusty nie muszą posiadać Opinii Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych dla Obszarów Chronionych i Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Powyższe odpowiedzi na zapytania do SWZ nie prowadzą do zmiany SWZ ani też do zmiany *Ogłoszenia o zamówieniu* oraz nie wymagają od Wykonawców dodatkowego czasu na przygotowanie ofert.

Z poważaniem
Piotr Olesiak
NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA
JELEŚNIA

(podpisano elektronicznie)

Wyk. w 1 egz.
dokumentacja postępowania S.270.9.2024
zamieszczono na stronie internetowej postępowania