



Leżajsk, 06.12.2021 r.

Zn.spr.: S.270.2.32.2021

*Dotyczy: Dostawa płyt betonowych wraz z wbudowaniem do Nadleśnictwa Leżajsk,
Odpowiedź na pytania*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 03.12.2021 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo z zapytaniem w postępowaniu prowadzonym na podstawie Zarządzenia nr 1/2021 Nadleśniczego Nadleśnictwa Leżajsk z dnia 03.02.2021 r.

Treść wspomnianego pisma (zapytania) jest następująca:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia treści zapytania o cenę oraz odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy Zamawiający posiada dokumentację projektową lub schemat układania płyt wraz z lokalizacją miejsca wbudowania?
2. Czy realizacja zadania obejmuje obsługę geodezyjną tj. wytyczenie, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą?
3. Czy zjazdy i pobocza przy wbudowywanych płytach są w zakresie zadania? Jeżeli tak, z jakiego materiału należy je wykonać?
4. W związku z udzieleniem przez Wykonawcę gwarancji na wykonane roboty na okres 24 miesięcy, w zakresie jest jedynie wyrównanie podłoża oraz ułożenie płyt na podsypce piaskowej gr. 10cm, prosimy o określenie rodzaju podłoża. Co w przypadku, gdy okaże się, że podłoże nie będzie posiadało odpowiedniej nośności, w kogo zakresie będzie wykonanie podbudowy?
5. W związku z zapisem w treści zapytania: "Zamawiający zastrzega sobie prawo zbadania dostarczonych płyt pod kątem zgodności z dostarczonym certyfikatem i obowiązującymi normami na płyty, na koszt Wykonawcy". Prosimy o podanie rodzajów i ilości badań w celu uwzględnienia ich w ofercie. Czy koszt badania również pokrywa Wykonawca, w przypadku braku nieprawidłowości w dostarczonych materiałach/wyrobach?



Stanowisko, (wyjaśnienie) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

1. Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej. Schemat układania płyt jest następujący: Wzdłuż drogi leśnej należy ułożyć bezpośrednio przy sobie (ciągami) 14 płyt betonowych o wymiarach 3mb*1,5mb lub 21 płyt o wymiarach 3,0mb*1,0mb o powierzchni 63,0 m². Lokalizację wbudowania płyt podano w ogłoszeniu. Zamawiający zachęca do zapoznania się ze stroną Banku Danych o Lasach: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>, celem zapoznania się z lokalizacją wbudowania płyt.
2. Realizacja zadania nie obejmuje obsługi geodezyjnej.
3. Realizacja zadania nie obejmuje ingerencji w pobocza, zjazdy. Płyty betonowe będą wbudowywane w ciąg drogi leśnej.
4. Podłoże modernizowanych nawierzchni stanowią grunty z grupy nośności G2. Zamawiający na etapie ogłoszenia nie przewiduje wykonania podbudowy. Jeżeli w toku prowadzonych robót wyniknie konieczność wykonania dodatkowego zakresu prac, każdy przypadek indywidualnie będzie oceniany przez Zamawiającego.
5. W przypadku nieprawidłowości/negatywnych wyników badań dostarczonych materiałów, koszt tych badań ponosi Wykonawca. Dla wymienionego wyrobu budowlanego obowiązuje system 4 oceny zgodności, na podstawie którego producent wystawia krajową deklarację zgodności. Beton, z którego są wykonane płyty powinien spełniać wymagania dla kasy wytrzymałościowej min. C25/30 wg PN-EN 206-1. Stal do wykonania zbrojenia powinna spełniać wymagania PN-ISO 6935. Grubość otuliny głównych prętów zbrojenia powinna wynosić 30±5 mm. Zbrojenie płyt drogowych powinno być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną producenta. Płyty drogowe powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1339 w zakresie właściwości użytkowych i technicznych oraz częstotliwości wykonywanych badań. Zamawiający będzie dokonywał na bieżąco kontroli/oceny wizualnej dostarczanych płyt betonowych pod kątem wymiarów nominalnych płyt, uszkodzeń powierzchni płyt betonowych w postaci ubytków, wyluskania ziarn kruszywa, ubytków kruszywa, odprysków betonu, krater z

białymi wykwitami, pęknięć płyt, złuszczenia płyt, rozwarstwiania betonu, niedostatecznie rozwiniętej tekstury (szorstkość powierzchni).

Tomasz Steliga
Zastępca Nadleśniczego

Do wiadomości:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania,
2. a/a.