



Łosie, 19.05.2023 r.

Zamawiający:
Nadleśnictwo Łosie
Łosie 39
38-312 Ropa

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie: art.275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2022 poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2022 poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, do Zamawiającego wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi na pytania z dnia 19.05.2023 r., które wpłynęły za pośrednictwem platformy zakupowej.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga użycia rozścielacza kruszywa przy realizacji zamówienia na Remont drogi leśnej nr 46-49 L.Uście, Hańczowa nr inw. 220/1547 w km 0+000-1+606.?

Odpowiedź:

Podczas wbudowywania mieszanki kruszywa należy zastosować rozkładarkę, zgodnie z pkt. 5.7 specyfikacji dotyczącej nawierzchni z kruszywa (D-05.01.04a):

„Mieszanka kruszywa powinna być rozkładana metodą zmechanizowaną przy użyciu zalecanej elektronicznie sterowanej rozkładarki, która wstępnie może zagęszczać układaną warstwę kruszywa. Rozkładana warstwa kruszywa powinna być jednakowej grubości, takiej aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowane”.

Pytanie 2:

Jaki rodzaj bariery stalowej drogowej ma zostać zamontowany na przepustach?

Odpowiedź:

Na przepustach należy zastosować bariery stalowe lub drewniane, zgodnie z dokumentacją techniczną (punkt "3.7 Odwodnienie"). Szczegółowe informacje na temat rodzaju zastosowanych barier znajdują się w pkt. "3.10. Urządzenia zabezpieczające"

Dla przepustów w km 0+635,0, 0+947,0 oraz w 1+190,0 zaprojektowano bariery energochłonne stalowe bezprzekładkowe (typu SP-05 lub tożsame) na słupkach IPE w rozstawie co 4,0m. Długości podano w pkt. "3.7 Odwodnienie".

Zamawiający,

Bartłomiej Sołtys
Nadleśniczy
/podpisano elektronicznie/