

Gmina Miejska Przemyśl
Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu
ul. Wybickiego 1
37-700 Przemyśl

ZDM.NE-3.333.10.2018

Przemyśl, 03.07.2018 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania: **Zabezpieczenie osuwiska powstałego w rejonie ul. Pasteura na stoku narciarskim w Przemyślu wraz z przebudową infrastruktury technicznej stoku.**

Pytanie z dnia 28.06.2018 r.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. , poz. 1579 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytania dotyczącego SIWZ wraz z odpowiedzią :

Pytanie

Prosimy o informację, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie do elementów odwodnienia rur i kształtek innych niż „niebieskich z PCV utwardzonego SN12 i SN16 SDR34 SLW60 łączonych złączkami dwukielichowymi systemu jak dla szkód górniczych IV klasy”. Zawarty w dokumentacji opis materiałów do wykonania odwodnienia wskazuje na materiały tylko jednego producenta, które są bardzo drogie i spowodują nieuzasadniony wzrost kosztów zadania inwestycyjnego. Materiały te są przeznaczone do stosowania na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej, co nie ma miejsca w planowanej inwestycji. Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie innych, powszechnie dostępnych systemów odwodnienia i określenie zaktualizowanych parametrów technicznych dla tych materiałów.

Odpowiedź

Dopuszcza się zastosowanie rur i kształtek innych niż wskazane wyżej pod warunkiem spełnienia poniższych parametrów :

- rury drenarskie lite z PCV utwardzonego SN12 SDR34 ze szczelinami szerokości 4,0 mm na 220° obwodu (powierzchnia szczelin: dla rur \varnothing 110 $F \geq 130 \text{cm}^2/\text{m}$, dla rur \varnothing 160 $F \geq 200 \text{cm}^2/\text{m}$) z połączeniami odchylnymi $\pm 6,0^\circ$ jak dla szkód górniczych IV klasy. Dopuszcza się zastosowanie rur drenarskich o parametrach wyższych. Stosowanie takich elementów wynika z potrzeby zabezpieczenia połączeń przewodów przy ruchach górotworu w obrębie osuwisk.

Dodatkowo zmienia się Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D.03.03.01 Drenaże Inżynierskie w której uogólniono zapisy mogące budzić wątpliwość co do wskazania na materiały konkretnych producentów elementów odwodnienia – zał. Nr 1.

Zastępca Dyrektora
ds. technicznych
mgr inż. Piotr Bartocha