



Projekt pn.: „Budowa infrastruktury pieszo – rowerowej w powiecie opolskim – etap II oraz budowa centrum przesiadkowego w Gminie Lewin Brzeski” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020.

Wójt Gminy Łubniany

ul. Opolska 104

46-024 Łubniany

ZP.271.4.A.2018

Łubniany, dnia 16.10.2018r.

Otrzymują Wykonawcy

którzy pobrali SIWZ

treść niniejszego pisma
zamieszczono na stronie www.bip.lubniany.pl

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 10-10-2018r. wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm./ w trybie przetargu nieograniczonego, na:

**"Budowę ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 461
w miejscowości Brynica"**

Treść pytań jest następująca:

Pytanie:

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji deszczowej wyszczególnione są betonowe studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm w ilości 101 sztuk. W projekcie natomiast razem z osadnikami jest 99 sztuk studni o średnicy 1000, 1200 i 3000 mm. Jaką ostatecznie wersję przyjąć do kalkulacji? Proszę o jednoznaczne określenie wielkości poszczególnych studni w rozbiu na betonowe i żelbetowe.

Jednocześnie przedstawiamy poniżej stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii. Stanowisko to, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, zostało rozesłane do wszystkich Wykonawców, którym doręczono SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego www.bip.lubniany.pl.



Projekt pn.: „Budowa infrastruktury pieszo – rowerowej w powiecie opolskim – etap II oraz budowa centrum przesiadkowego w Gminie Lewin Brzeski” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020.

Stanowisko Zamawiającego:

Odpowiedź 1.

Faktyczna ilość studni to 52 szt. oraz 5 szt. osadników zawieszin mineralnych i taką ilość należy przyjąć do wyceny.

Zgodnie z dokumentacją projektową studnie mają być wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych z betonu klasy C40/50 o nasiąkliwości 4%, wodoszczelności W8, mrozoodporności F-50, zgodnie z normą PN-EN 1917. Z uwagi na różne technologie wykonania w poszczególnych betoniarniach, projekt nie narzuca obowiązku zbrojenia poszczególnych elementów.

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy pobrali siwz,

- a/a.

WÓJT
Balcy
Krystian Baldy