

Nr sprawy DT.240.1.16.2024.3

Elk, 14.11.2024 r.

OGŁOSZENIE

Dotyczy: pytań złożonych w postępowaniu przetargowym na

PRZEBUDOWA KANAŁU SANITARNEGO W UL. KRZEMOWEJ W ELKU

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elku w oparciu o §11 pkt 3 i 4 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na pytania złożone w w/w postępowaniu :

1. Treść pytania Nr 2:

„Czy w przypadku kolizji istniejącej infrastruktury podziemnej, np. sieci wodociągowej z nowo wybudowanymi studniami (ewentualna kolizja możliwa np. ze względu na większą grubość ścian nowych studni od tych demontowanych) Zamawiający dopuszcza możliwość zainstalowania studni o średnicy dN1000? Każda taka sytuacja będzie zgłaszana Zamawiającemu.”

Odpowiedź na pytanie Nr 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni DN1000 w przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną.

2. Treść pytania Nr 3:

„Prosimy o potwierdzenie, że rękaw z włókny poliestrowej impregnowany żywicami poliestrowymi utwardzanymi na miejscu musi posiadać Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB stwierdzającą jego przydatność w budownictwie.”

Odpowiedź na pytanie Nr 3:

Potwierdzamy

3. Treść pytania Nr 4:

„Prosimy o potwierdzenie, że rękaw z włókny poliestrowej impregnowany żywicami poliestrowymi utwardzanymi na miejscu musi charakteryzować się odpornością na ścieranie nie wyższa niż 0,075 mm na 100 000 (potwierdzona poprzez tzw. Test Darmst`ski) wg DIN EN 295-3

Wyniki badań muszą pochodzić z niezależnego laboratorium badawczego posiadającego akredytację zgodną z rozporządzeniem (WE) nr 765/2008 zgodnie z normą EN ISO/IEC17025, czyli np. akredytacja PCA, jak również DakS i innych spełniających wymagania ww. rozporządzenia i normy.

Odpowiedź na pytanie Nr 4:

Potwierdzamy

Z poważaniem,

Andrzej Sewastianowicz