

„EKO-SKARBIMIERZ” Sp. z o.o.
49-318 Skarbimierz - Osiedle
ul. Akacyjowa 9
tel.: 77 411 14 15, fax 77 416 50 30
Regon: 532232649, NIP: 747-16-91-734
nr KRS 0000070575

Skarbimierz, dnia 20.07.2020 r.

ODPOWIEDZI DO

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Kontrakt pn. Przebudowa sieci wodociągowej w Skarbimierzu-Osiedlu

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego 1/2020

Zamawiający:

„Eko-Skarbimierz” Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 9, 49 - 318 Skarbimierz-Osiedle

W dniu 17.07.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące SIWZ do Kontraktu pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej w Skarbimierzu-Osiedlu” w ramach Projektu pn.: „Budowa kanalizacji i modernizacja systemu wod-kan w gminie Skarbimierz” z dnia 17.07.2020 r.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje do wiadomości Wykonawcom poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego oraz Bazy konkurencyjności.

Pytanie 1:

Po przeanalizowaniu profilu ułożenia sieci wodociągowej stwierdzono bardzo duże zagęszczenie istniejących mediów podziemnych i niejednokrotnie brak możliwości łączenia rur doczołowo, czy Zamawiający dopuszcza również możliwość łączenia rur śr. 225 poprzez zastosowanie muf elektrooporowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zgrzewanie rur PE za pomocą kształtek elektrooporowych pod warunkiem zachowania wszystkich wymagań opisanych w SIWZ, w tym STWiORB i Dokumentacji projektowej, a także w instrukcjach montażu producenta rur.

Pytanie 2:

Po przeanalizowaniu profilu ułożenia sieci wodociągowej stwierdzono bardzo duże zagęszczenie istniejących mediów podziemnych zarówno na odcinkach przewidzianych do realizacji metodą bezwykopową jak i wykopową. Czy Zamawiający dopuszcza również możliwość wykonywania odkrywek lub zmiany metody realizacji z bezwykopowej na wykopową w miejscach zagęszczenia istniejącej infrastruktury? Przy tak dużej ilości przeszkód jest bardzo duże prawdopodobieństwo ich uszkodzenia oraz ich usytuowanie na innych rzędnych niż wynika to z dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę technologii układania rurociągów pod warunkiem zachowania wszystkich wymagań opisanych w SIWZ, w tym STWiORB i Dokumentacji projektowej, a także w instrukcjach montażu producenta rur.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert i pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie.

Prezes Zarządu
Andrzej Buchowiecki