

Głogów, dn. 9 października 2015

TR 21-8/2/15

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia na Wzmocnienia konstrukcyjnego sieci i przyłączy kanalizacyjnych w Głogowie, metodą bezwykopową o wymaganej sztywności obwodowej kanału 4kN/m² w latach 2015 do 2019 zwanych etapami (etap 2015, etap 2016, etap 2017, etap 2018, etap 2019).

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ. Poniżej zamieszczam ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

1. W związku z udostępnioną dokumentacją przetargową prosimy o wyjaśnienie, czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że pod określeniem przedmiotu zamówienia w SIWZ w postaci wzmocnienia konstrukcyjnego metodą bezwykopową rękawem termoutwardzalnym należy rozumieć wzmocnienie za pomocą rękawa wykonanego z włókniny poliestrowej o strukturze filcowej nasączonego żywicami, utwardzanego gorącą wodą lub parą?

Odp. Tak, prawidłowe jest rozumowanie Oferenta, że pod określeniem przedmiotu zamówienia w SIWZ w postaci wzmocnienia konstrukcyjnego metodą bezwykopową rękawem termoutwardzalnym należy rozumieć wzmocnienie za pomocą rękawa wykonanego z włókniny poliestrowej o strukturze filcowej nasączonego żywicami, utwardzanego gorącą wodą lub parą.

2. Czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że Zamawiający używając w SIWZ określenia: „dokument potwierdzający wyliczenie współczynnika przesiąkliwości dla zastosowanego rękawa, zgodnie z obowiązującymi normami” miał na myśli przeprowadzenie badań szczelności przewodów bezciśnieniowych zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1610?

Odp. Zamawiający używając w SIWZ określenia: „dokument potwierdzający wyliczenie współczynnika przesiąkliwości dla zastosowanego rękawa, zgodnie z obowiązującymi normami” miał na myśli normę PN-EN 1610. Ustaliliśmy, że będzie ona podstawą do sprawdzenia szczelności przewodu. Jeżeli próba uzyska wynik pozytywny wówczas uznamy, że zostały spełnione nasze wymagania w zakresie przesiąkliwości przewodu

3. Czy Zamawiający w przypadku stwierdzenia, że używając określenia „dokument potwierdzający wyliczenie współczynnika przesiąkliwości dla zastosowanego rękawa, zgodnie z obowiązującymi normami” nie miał na myśli przeprowadzania badań szczelności przewodów bezciśnieniowych zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1610, może określić w sposób jednoznaczny i jednolity dla wszystkich dokument odniesienia np. w postaci właściwej normy, wymagań odnośnie laboratorium (certyfikowane lub nie?), itp.?

Odp. Patrz odpowiedź jak w punkcie 2.

4. Czy Zamawiający może określić długość kształtek kapeluszowych przeznaczonych do dostawy i montażu?

Odp. Zamawiający określa niniejszym rodzaj zastosowanych kształtek kapeluszowych jako zachodzące co najmniej 150 mm za pierwsze złącze przykanalika.