

Dzierżoniów, dnia 11-08-2020 r.

dotyczy: postępowania przetargowego na zadanie pn. „Dostawy materiałów instalacyjnych branży wod.-kan. dla potrzeb WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie”., nr sprawy TT-15.1-46/20.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE Nr 1

W związku z zapytaniami Wykonawców dotyczącymi w/w postępowania przetargowego informujemy jn.:

Pytanie nr 1: VIII poz. 27, 28, 29, 30 – czy cena dennicy betonowej powinna uwzględniać tylko przejście szczelne PVC(adekwatne do pozycji – DN 160PVC lub DN 200 PVC) czy również wyrobienie kinety betonowej?

Odpowiedź na pytanie nr 1: powinna uwzględniać przejścia szczelne oraz wyrobienie kinety betonowej.

Pytanie nr 2: VIII poz. 28 – czy Zamawiający miał na myśli dennicę betonową wraz z kinetą, oraz przejściami szczelnymi dla rury PVC DN 160 na wlocie i wylocie oraz jeden dodatkowy dołot DN 160 PVC?

Odpowiedź na pytanie nr 2: tak

Pytanie nr 3: VIII poz. 30 – czy Zamawiający miał na myśli dennicę betonową wraz z kinetą, oraz przejściami szczelnymi dla rury PVC DN 200 na wlocie i wylocie oraz jeden dodatkowy dołot DN 200 PVC?

Odpowiedź na pytanie nr 3: tak

Pytanie nr 4: VIII poz. 32, ppkt1, 2, 3 – czy Zamawiający miał na myśli kształtkę typu CONNEX?

Odpowiedź na pytanie nr 4: tak

Pytanie nr 5: VIII poz. 14, 15, 18, 19 – czy Zamawiający wymaga aby elementy studzienek tworzywowych dn315 oraz dn400 pochodziły od tego samego producenta co kształtki PP/PVC S16 (SDR33) o sztywności obwodowej 8 kPa(SN8)?

Odpowiedź na pytanie nr 5: tak

Pytanie nr 6: VIII poz. 16, 17 – czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie teleskopów innego producenta niż producent kinety i rury wznoszącej?

Odpowiedź na pytanie nr 6: tak, pod warunkiem zachowania kompatybilności połączeń.

Pytanie nr 7: VIII poz. 21, 22, 23, 24, 33 – czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie włączów i wpustów drogowych z żeliwa sferoidalnego czy tylko z żeliwa szarego.

Odpowiedź na pytanie nr 7: wymagamy zastosowanie żeliwa szarego.

Pytanie nr 8: VIII poz. 36 – czy Zamawiający wymaga aby kształtki PP SN8 dwuścienne karbowane pochodziły od tego samego producenta co kształtki PP/PVC S16 (SDR33) o sztywności obwodowej 8 kPa(SN8)?

Odpowiedź na pytanie nr 8: tak

Sporządziła Komisja Przetargowa.