

Dot: przetargu na dostawę armatury wodno-kanalizacyjnej

W odpowiedzi na Pytania dot. postępowania przetargowego Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Opis wymagań jakościowych i technicznych dotyczący zasuw z poz III.3.e zawiera zapis mówiący o teleskopowych przedłużaczach trzpienia, jednocześnie w opisie przedmiotu zamówienia mówi o sztywnych przedłużaczach trzpienia o długości 1300mm.
Czy Zamawiający docelowo oczekuje przedłużaczy sztywnych, i czy dopuści takie przedłużacze w długości 1250 mm?

Ad.1

Zamawiający oczekuje przedłużaczy sztywnych i dopuszcza przedłużacze o długości 1250 mm.

2. Poz III.3.g hydranty nadziemne DN 80 zawiera zapis L=1000mm. Czy Zamawiający miał na myśli stosowany w specyfikacji hydrantów symbol Rd oznaczający długość zabudowy podziemnej i czy mając na względzie strefy przemarzania Zamawiający dopuszcza zaoferowanie hydrantów o wymiarze Rd 1250 mm.

Ad.2

Zamawiający przychylił się do zastosowania parametru Rd jako kryterium wyboru i określa jego wartość –Rd 1250 mm.

3. Opis poz. III.3.i nawiertki NWZ w pierwszych dwóch akapitach mówi o wykonaniu rozłącznym fabrycznie zmontowanym, natomiast następny akapit zawiera wykluczający wzajemnie się zapis „zasuwa z siodełkiem tworzy jeden korpus”. Czy Zamawiający skreśla zapis akapitu trzeciego.

Ad.3

Tak. Zamawiający skreśla zapis akapitu trzeciego, wpisany on został omyłkowo.

4. Opis punktu II.3.g zawiera zapis w zakresie kolumny nadziemnej i podziemnej ”żeliwo sferoidalne min klasy GGG-40”. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie głowica hydrantu oraz dolna część zaworu wykonane są z żeliwa sferoidalnego min klasy GGG-40 połączone kolumną ze stali nierdzewnej klasy min 1.4301.

Ad.4

Zamawiający dopuści rozwiązanie z zastosowaniem kolumny ze stali nierdzewnej klasy min 1.4301.