

Kołbaskowo, dn. 08.07.2016 r.

ZP.271.6.2016.ŻS

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 4 złożony w dniu 07.07.2016 r.

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Moczyły, gmina Kołbaskowo”.

PYTANIE NR 1

1. Prosimy o wyjaśnienie wymagań dotyczących kształtek żeliwnych. W STWIOR, ma str. 45, w pkt. Zamawiający wskazuje:

"2.3 Kształtki z żeliwa sferoidalnego

Stosować kształtki systemowe z żeliwa sferoidalnego GGG40 z powłoką wewnętrzną cementową, zewnętrzną ocynkowane i powleczone bitumem."

Powyższe wymagania nie są powszechnie stosowane przez producentów. Stosuje się ochronę antykorozyjną kształtek żeliwnych (zgodnie z normami) za pomocą fluidyzacyjnego spiekania powłoki z proszków epoksydowych lub EKB, przy grubości powłoki ochronnej min. 250 um.

Takie właśnie wymagania stawia Zamawiający w kolejnych punktach specyfikacji w stosunku do zasuw i hydrantów.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza ochronę antykorozyjną kształtek żeliwnych (zgodnie z normami) za pomocą fluidyzacyjnego spiekania powłoki z proszków epoksydowych lub EKB, przy grubości powłoki ochronnej min. 250 um?

PYTANIE NR 2

1. Prosimy o wyjaśnienie wymagań w zakresie studni wodomierzowych DN500. Zgodnie z dokumentacją (schemat studzienek wodomierzowych) należy wykonać studzienki wodomierzowe ze szczelnym dnem, izolacją termiczną oraz z pokrywą termiczną i włączem o nacisku 5 ton. Typowe ocieplane studzienki wodomierzowe wykonuje się bez dna (wykorzystanie ciepła z ziemi). Ponadto stosowane są pokrywy termiczne i włączy o nacisku 1,5 tony.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie typowej studzienki wodomierzowej?

Odpowiedź na pytanie 1:

Dopuszcza się zastosowanie kształtek żeliwnych z powłoką antykorozyjną wykonaną za pomocą fluidyzacyjnego spiekania powłoki z proszków epoksydowych lub EKB, przy grubości powłoki ochronnej min. 250 um

Odpowiedź na pytanie 2:

Dopuszcza się zastosowanie studzienek z włączem o nacisku 1,5 tony.

WÓJT

Małgorzata Schwarz