

Dobra, 19.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W opisie projektu wykonawczego branża technologiczna jest zapis, że wszystkie rurociągi napowietrzne, ciśnieniowe i grawitacyjne, ocieplić kształtkami z poliuretanu, względnie otuliną z wełny mineralnej w osłonie z blachy aluminiowej. Natomiast w przedmiarze branży technologicznej, sieci technologiczne została przewidziana dla tych rurociągów izolacja z wełny mineralnej, ale w osłonie z blachy ocynkowanej. Zwracamy się zapytaniem jaki materiał należy przyjąć dla płaszcza ochronnego: blacha ocynkowana czy aluminium?

Odpowiedź 1)

Osłona ociepleń rurociągów napowietrznych - blacha stalowa, ocynkowana (w pkt 7, PW, cz. technologiczna, rys. 10) wyspecyfikowano osłonę z blachy stalowej, ocynkowanej, co znalazło odbicie w kosztorysie technologicznym

Pytanie 2)

W przesłanych wyjaśnieniach z dnia 17.05.2011 r. na pytanie nr 2 została zawarta odpowiedź, że dla pozycji 349, 350, 351, 352 przedmiaru technologicznego powinny zostać zmienione ilości zastawek naściennych. Przedmiar branży technologicznej zawiera pozycje do nr 259. Gdzie należy wobec tego szukać w/w wskazanych pozycji przez Zamawiającego?

Odpowiedź 2)

1/ Zastawka kanałowa TZN800, uszczelnienie trójstronne, poz. w PW, branża technologiczna (rys. 10 - reaktor) nr 20, pozycja w przedmiarze załączonym w SIWZ - nr 4 - ilość 2 szt.

2/ Zastawka kanałowa TZN600, uszczelnienie czterostronne, poz. w PW nr 19, pozycja w przedmiarze technologicznym w SIWZ - 41 - ilość 2 szt.

3/ Zastawka kanałowa TZN-W500, uszczelnienie trójstronne, pozycja w PW nr 18, pozycja w przedmiarze technologicznym w SIWZ - 42 - ilość 2 szt.

4/ Zastawka kanałowa TZN400, uszczelnienie czterostronne, pozycja w PW nr 17, pozycja w

przedmiarze technologicznym w SIWZ - 43 - ilość 2 szt.

W pozycji 41 i 43 kosztorysu technologicznego, zawartego w SIWZ błędnie podano uszczelnienie NBR. W pozycjach tych wyspecyfikowano uszczelnienie trójstronne NBR a winno być (zgodnie z PW, cz. technologiczna, rys. 10) uszczelnienie czterostronne NBR. W poz. 40 i 42 kosztorysu technologicznego w SIWZ jest uszczelnienie prawidłowe - trójstronne NBR.

Z up. Wójta Gminy
Adamska
mgr Rozalia Adamska
SEKRETARZ GMINY