

Dywity, dnia 20.04.2016 r.

ZP.271.4.2016.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer: GK.271.2.2016.DT.

Dot. Przetarg nieograniczony na roboty budowlane: Modernizacja ujęcia wody w Sętału gmina Dywity.

Informuję, że do Urzędu Gminy Dywity wpłynęły pytania oferentów dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ – zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), na które udzielam odpowiedzi :

Pytanie

Ze względu na złożony charakter zadania prosimy o wydłużenie terminu realizacji o co najmniej 3 miesiące.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zadania.

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości : zgodnie z treścią projektu Aerator ciśnieniowy ma być wykonany ze stali niestopowej i mieć pierścienie wypełniające o powierzchni czynnej $185 \text{ m}^2/\text{m}^3$, natomiast w pkt 7.16 Zestawieniu elementów : Aerator ciśnieniowy ma być wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301 i nie ma wzmianki o wypełnieniu pierścieniowym . Ze względu na znaczną różnicę w cenie prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie , jaki aerator przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Aerator ciśnieniowy ma być wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301 i należy go wypełnić złożem w postaci pierścieni wypełniających o powierzchni czynnej $185 \text{ m}^2/\text{m}^3$.

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości : zgodnie z treścią projektu Filtry i elementy (płaszcz zbiornika, dna wypukłe, włazy, króćce, itd.) mają być wykonane ze stali niestopowych- atestowanych , natomiast w pkt 7.16 Zestawieniu elementów : Filtry ciśnieniowe mają być wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Ze względu na znaczną różnicę w cenie prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie , jaki filtr przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Filtry i elementy (płaszcz zbiornika , dna wypukłe, włazy ,króćce, itd.) mają być wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Ewa Sadowska