

Nr sprawy: ZWiK.271.1.2013



Debrzno, dnia 02-07-2013 rok

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zgodnie z art.38 ust 1 oraz 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. PRAWO ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.)

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

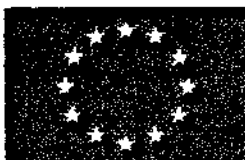
„Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeczona”
wpłynęło do Zamawiającego następujące pytanie:

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania odrębnego systemu monitoringu GPRS, który przez okres 3 lat nie będzie podlegał żadnym opłatom?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania odrębnego systemu monitoringu GPRS niż pracujący obecnie u zamawiającego, który przez okres 3 lat nie będzie podlegał żadnym opłatom, pod warunkiem, że wykonawca w cenie ryczałtowej dostarczy stację operatorską w postaci komputera klasy PC wraz z monitorem min 21” LCD i zasilaczem UPS, licencją na konieczne oprogramowanie oraz licencjonowane oprogramowanie narzędziowe do zastosowanych sterowników PLC i modemów GPRS. Ponadto zastosowane oprogramowanie do wizualizacji procesów, musi pochodzić z popularnych, komercyjnych i ogólnie dostępnych na rynku pakietów SCADA. Szafy sterownicze, aparatura sterująca i pomiarowa przepompowni, muszą być w 100% kompatybilne elektrycznie ze sterownicami pracującymi obecnie w pozostałych przepompowniach zamawiającego.

*Przewodniczący Komisji Przetargowej
Ireneusz Mężykowski*



Nr sprawy: ZWiK.271.1.2013

Debrzno, dnia 02-07-2013 rok

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zgodnie z art.38 ust 1 oraz 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. PRAWO ZAMÓWIENÍ PUBLICZNYCH (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.)

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeczona”
wpłynęło do Zamawiającego następujące pytanie:

Prosimy o sprecyzowanie informacji dotyczących punktów pracy pomp przepompowni przydomowych – wydajność i wysokość podnoszenia?

ODPOWIEDŹ:

W związku z tym, że ścieki z przepompowni przydomowych będą bezpośrednio wtłaczane do istniejącej sieci kanalizacji ciśnieniowej, jak również w przyszłości do tej grupy pomp będzie włączona sieć kanalizacji ciśnieniowej z kilkunastoma przepompowniami przydomowymi z pozostałych gospodarstw domowych tej i sąsiednich miejscowości o zabudowie rozproszonej, należy przewidzieć system pomp wysokociśnieniowych 0,65 Mpa, o wydajności 40 l/min i podnoszeniu do 100 m słupa wody, z instalacją hydrauliczną zabezpieczoną zaworami: odcinającym, zwrotnym i bezpieczeństwa. Układ sterowania niezależny, przy każdej przepompowni przydomowej.

*Przewodniczący Komisji Przetargowej
Ireneusz Mężykowski*