

Znak sprawy: Grp.I.271.6.2017

Tworóg, dnia 21.09.2017r.

INFORMACJA / WYJAŚNIENIE

**DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ZADANIE
PN: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PODCIŚNINIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
NOWA WIEŚ TWOROSKA WRAZ Z POMPOWNIĄ PRÓŻNIOWO TŁOCZNĄ I RUROCIĄGIEM
TŁOCZNYM.**

Zamawiający informuje:

ZDOLNOŚĆ TECHNICZNA LUB ZAWODOWA:

Warunek ten zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże że będzie dysponował co najmniej dwoma osobami posiadającymi uprawnienia budowlane zgodnie z wymogami prawa, w tym w szczególności, art. 12 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) i art. 20a ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), które mogą pełnić samodzielne funkcje techniczne w budownictwie obejmujące kierowanie robotami budowlanymi w zakresie przedmiotu zamówienia:

1) kierownik budowy posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności **uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo odpowiednie kwalifikacje zdobyte za granicą, uznane w Polsce przez właściwy organ na podstawie przepisów o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej. W opisie doświadczenia zawodowego **Kierownika Budowy** należy wykazać kierowanie co najmniej dwoma zadaniami w zakresie sieci budowy kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej na stanowisku Kierownika Budowy lub Kierownika Robót

2) osoba kierująca robotami drogowymi posiadającą ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej w ograniczonym zakresie, uzyskane na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290) lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo odpowiednie kwalifikacje zdobyte za granicą, uznane w Polsce przez właściwy organ na podstawie przepisów o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej.

W opisie doświadczenia zawodowego **kierownika robót drogowych** należy wykazać co najmniej 5-letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji Kierownika Budowy lub Kierownika Robót.

Zamawiający wymaga od Kierowników branżowych porozumiewania się na budowie w języku polskim. Spełnienie ww. warunku Zamawiający oceniać będzie na podstawie oświadczenia wykonawcy przedłożonego w ofercie oraz wykazu osób sporządzonego wg wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym zamówieniu jest przewidywana dostawa agregatu prądotwórczego o założonych parametrach:

Agregat prądotwórczy model w wersji otwartej z rozruchem automatycznym przystosowany do pracy ciągłej.

Moc znamionowa zespołu	60 kVA / 48,0 kW
Moc maksymalna zespołu.....	66 kVA / 52,0 kW
Częstotliwość:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	230 / 400 V
Panel sterowania:	Automat – RGK 800
zbiornik paliwa:	W ramie zespołu - 120 l
Czas pracy z pełnego zbiornika: przy obciążeniu 75% ...	13,1h
Instalacja elektryczna:	Akumulator 24 V

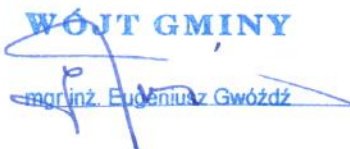
INFORMACJA !

Zadanie nr 4 pn: Odtworzenie nawierzchni po budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nowa Wieś Tworoska

Załączony przedmiar robót **obejmuje odtworzenie nawierzchni po budowie sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w ul. Tylnej.**

Odtworzenie nawierzchni dróg nie należy wykonać z materiału pochodzącego z rozbiórki, a odtworzenie nawierzchni należy dokonać na szerokości jezdni.

Zamawiający informuje, iż zakres rzeczowy w ul. Tylnej obejmuje wykonanie 699,6 mb sieci z rur PE 110 mm zgodnie z profilami podłużnymi. Ponadto dla zadania nr 3 Budowa sieci kanalizacyjnej podciśnieniowej dla miejscowości Nowa Wies Tworoska należy przyjąć 3480 mb rurociągów grawitacyjnych z rur PVC 160 mm.

WÓJT GMINY

mgr inż. Eugeniusz Gwóźdź

