



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Wzrostu Obszarów Wiejskich

GMINA SANOK
woj. podkarpackie

38-500 SANOK, ul. Kościuszki 23
NIP 687-17-83-356 REGON 370440749
Centrala (013) 4656551 fax (013) 4656553

GKI.271.11.2018


PODKARPACKIE



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Sanok, 08.05.2018 r.

**Do Wykonawców, którzy zwrócili się
o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do Wykonawców, którym Zamawiający
przekazał SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej
Zamawiającego**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Tyrawa Solna”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający, w odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI

Pytanie:

Prosimy o dołączenie w projekcie Ujęcia wody: opisu technicznego i rysunków dla technologii, szczegółowego planu zagospodarowania terenu, projektu sieci oraz instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Odpowiedź na pytanie:

Na stronie internetowej:

<http://www.gmina.sanok.com.pl/bip/index.php?page=position.php&id=1306&grp=13>

zamieszczono w folderze „II projekt arch bud” folder o nazwie: „H kontenerowa pompownia wody” gdzie znajduje się zwymiarowany rzut kontenera pompowni (rysunek technologii) oraz opis techniczny i rysunki pomocnicze. Dodatkowe informacje przekazano w wyjaśnieniach dotyczących treści SIWZ. Informacje dotyczące przebiegu sieci oraz instalacji wodno-kanalizacyjnej widoczne są w pliku „zagospodarowanie 1000” zamieszczonym w folderze: „I zagospodarowanie”.

Pytanie:

Do właściwego doboru układu pompowego wody niezbędne jest podanie (załączenie projektu) źródła zasilania układu - napływ wody na układ, oraz odpływu - pompownia tłoczy wodę do zbiornika czy bezpośrednio do sieci?

Odpowiedź na pytanie:

Układ sieci składa się z ujęcia z pompą głębinową tłoczącą wodę do zbiornika wodociągowego z którego następnie woda będzie napływała na zestaw hydroforowy dla którego minimalny ciśnienie napływu powinno wynosić 0,5mH₂O. Zestaw pompowy będzie dostarczał wodę do celów ppoz oczyszczalni ścieków oraz na cele gospodarcze i socjalne.

Pytanie:

Czy układ pompowy ma zasysać wodę bezpośrednio ze studni czy ma być zastosowana pompa głębinowa? Prosimy o podanie parametrów pracy pompy głębinowej bądź podanie wydajności studni oraz jej głębokości.

Odpowiedź na pytanie:

Studnia głębinowa jest wyposażona w pompę głębinową która pompuje wodę do zbiornika. Parametry pompy: wydajność max.: 2,4 m³/h, wysokość podnoszenia max.: 100 m, napięcie: 400 V/Hz, moc: 1,1 kW, średnica: 4" (9,7 cm), króciec tłoczny: 1". Zamawiający zamieszcza dokumentację hydrogeologiczną otworu studziennego S1 zawierającą dane dotyczące wydajności i głębokości.


WÓJT GMINY SĄNOK
mgr Anna Hołas