

Znak: GKPIB.XI. 271 . 3.3. 2020

Mniów, dnia 14 stycznia 2021 r.

OGŁOSZENIE

o wyjaśnieniu treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na realizację zadania pn.

Przedmiotem zamówienia jest :

Zaprojektuj i wybuduj odcinek sieci kanalizacyjnej w msc. Borki i Zachybie, oraz budowa wodociągu w msc. Węgrzynów gm. Mniów :

Zadanie nr 1: Zaprojektuj i wybuduj odcinek sieci kanalizacyjnej w msc. Borki i Zachybie. *

Zadanie nr 2: Budowa sieci wodociągowej w msc. Węgrzynów gm. Mniów. *

w części dotyczącej:

Zadanie nr 1: Zaprojektuj i wybuduj odcinek sieci kanalizacyjnej w msc. Borki i Zachybie.

Nawiązując do ogłoszenia w BZP (nr **774670-N-2020**, data zamieszczenia: **2020-12-30**) Zamawiający: Gmina Mniów, ul. Centralna 9, 26-080 Mniów - w związku ze złożonym wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - kierując się art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zmianami) udziela wyjaśnienia w zakresie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z załącznikami.

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający dopuszcza tzw. tłocznie czyli pompownie z separatorem lub separacją skratek?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający **nie dopuszcza** tzw. tłoczni ścieków i separatorów.

Pytanie nr 2. W załączonej dokumentacji przetargowej w opisie komory pompowni Zamawiający jasno opisuje przepompownię w technologii suchej czyli z pompami zainstalowanymi w komorze suchej, tymczasem dalej w tekście specyfikacji występują także opisy pomp zatapialnych montowanych jak dla pompowni z tzw. komora moką (cyt. „pompa zanurzeniowa zabudowana pionowo w formie blokowej na stopie sprzęgającej”, oraz z różnymi typami wirników. Prosimy o jasne sprecyzowanie, jakie pompy należy przewidzieć do zastosowania w pompowni.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający wymaga zastosowania pomp zatapialnych o klasie szczelności IP 68 ale przystosowanych do pracy ciągłej w komorze i instalacji suchej, pionowej. Pompy muszą być wyposażone w układ chłodzenia silnika umożliwiający opisaną powyżej aplikację. Zamawiający nie dopuszcza pomp z wirnikami rozdrabniającymi. Wirnik pompy musi zapewniać duży przelot swobodny (min. 80 mm).

Pytanie nr 3. Zamawiający postawił wymóg spełnienia przez pompownię suchą zapisów normy PN EN 12050. Czy w związku z tym zawory zwrotne muszą spełniać wymogi normy PN-EN 12050 – 4?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający wymaga spełnienia przez zawory zwrotne normy PN-EN 12050-4. Zamawiający wymaga zastosowania zaworów zwrotnych kulowych kolanowych zabudowanych w komorze suchej pompowni w taki sposób, aby umożliwiały one wstępną rewizję korpusów pomp, bez konieczności demontażu pomp.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuszcza inny materiał korpusu komory pompowni (w specyfikacji nazywanej także zbiornikiem pompowni) niż polimerobeton? Jak to się ma do zbiornika retencyjnego?

Odpowiedź nr 4: Zamawiający wymaga zastosowania polimerobetonu jako materiału komory pompowni. Zbiornik retencyjny w postaci poziomego zbiornika rurowego połączony w sposób kaskadowy ze studzienką przyłączeniową z jednej strony i z komorą technologiczną polimerobetonową pompowni może być wykonany z PEHD, PVC, PP o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych. Przekrój zbiornika retencyjnego musi być większy od przekroju kanalizacji grawitacyjnej i zapewniać retencję dostosowaną do wydajności pompowni z zachowaniem wszystkich wymogów wynikających m.in. z dopuszczalnej częstości włączania pomp. Zamawiający wymaga aby uwzględnić maksymalną częstość włączania pomp na poziomie 10 włączeń / godzinę.

Z up. WOJTA
mgr Michał Milczar
Zastępca Wojta