

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Węgry, dnia 19.08.2022 r.

ZO.OS.16.2022

Do wszystkich Wykonawców

Pytania wraz z odpowiedziami

Dotyczy: „Modernizacja układu AKPIA oraz układu zasilania stacji uzdatniania wody w Żórawinie wraz z montażem filtra nr 6.”

Poniżej treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami.

1. Proszę o podanie ilości istniejących pomp głębinowych, parametrów zainstalowanych silników służących do ich napędu w szczególności prądu znamionowego oraz głębokości na jakiej są zawieszony pompy.

Odpowiedź:

Tabliczka znamionowa pompy poniżej. W obydwu studniach stosowane podobne pompy.

Pompy w obydwu studniach S1zbis i S2 zawieszony na głębokości ok 34 m. p.p.t.

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



2. Proszę o podanie wysokości zbiorników wody uzdatnionej tak aby poprawnie dobrać sondy poziomu.

Odpowiedź:

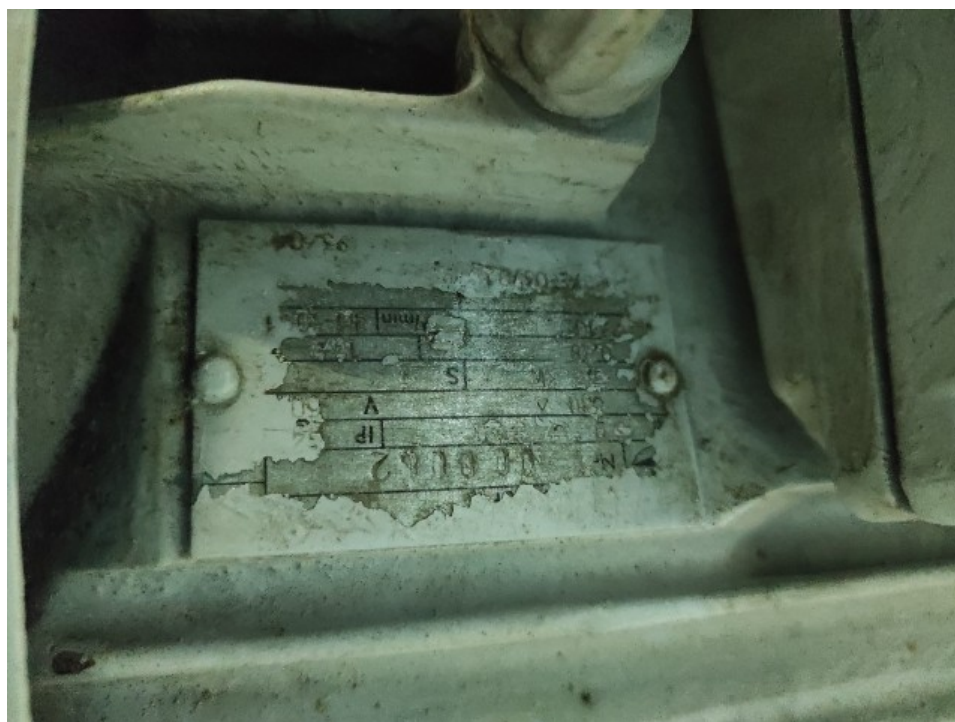
Wysokość przekracza 4 m.

Należy przyjąć sondy o zakresie 0-6 m

3. Proszę o podanie parametrów znamionowych silników pompy płuczającej i dmuchawy w celu poprawnego doboru sof startów.

Odpowiedź: Tabliczki znamionowe poniżej:

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Należy przyjąć maksymalną moc silnika 7,5 kW

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



4. Proszę o podanie ilości zestawów hydroforowych wraz podaniem parametrów silników tworzących ten zestaw. Czy należy przywidzieć osobny falownik dla każdej pompy ?

Odpowiedź: Na stacji zamontowane są dwa zestawy podnoszenia ciśnienia. Należy przewidzieć po jednym falowniku na każdy zestaw podnoszenia ciśnienia.

Zestaw nr 1: załącznik nr 1 do pytań i odpowiedzi: tabliczki znamionowe zestawu

Zestaw nr 2: załącznik nr 2 do pytań i odpowiedzi: tabliczki znamionowe zestawu

5. Czy na stacji znajduje się pompa popłuczyn? Proszę o podanie jej parametrów.

Odpowiedź: Na stacji brak jest pompy płuczącej, płukanie odbywa się woda surową z wykorzystaniem pomp głębinowych. Należy przewidzieć montaż nowej pompy płuczącej do płukania filtrów woda uzdatnioną o parametrach: NBG 125-80-250/229 AAF2AESBAQELW3, dopuszcza się rozwiązania równoważne przy zachowaniu parametrów jak dla podanej pompy.

6. Ze względu na obecną sytuację na świecie i zaburzone łańcuchy dostaw prosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji zadania ze 150 do 180 dni.

7. Czy termin przygotowania oferty zostanie przesunięty?

Odpowiedź: w związku z udzielonymi wyjaśnieniami i zmianami w zapytaniu termin składania ofert zostanie wydłużony do dnia 06.09.2022 r. Termin otwarcia zostaje zmieniony na 06.09.2022 r. Godziny składania ofert i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

8. W zapytaniu jest powołanie na załącznik nr 6 – prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź: załącznik nr 6 został udostępniony

9. Ze względu na utrudnienia związane z pozyskaniem ofert od poddostawców, ze względu na sezon urlopowy, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 05.09.2022.

Odpowiedź: w związku z udzielonymi wyjaśnieniami i zmianami w zapytaniu termin składania ofert zostanie wydłużony do dnia 06.09.2022 r. Termin otwarcia zostaje zmieniony na 06.09.2022 r. Godziny składania ofert i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część opisu przedmiotu zamówienia i są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o udział w postępowaniu.

Termin składania ofert został zmieniony !!!

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Załącznik nr 1 do pytań i odpowiedzi:
Zestaw podnoszenia ciśnienia nr 1:



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



3~MOT MG132582-38FF265-H3
P_n 7,50 kW 2 - pole/ S1 No. 85U17522
50Hz Δ/Y U 380-415/660-690 V
I_N 14,4-14,0/8,30-8,10A
I_{max} 15,8-15,4/9,15-8,90A
cos φ 0,88-0,82 n 2910-2920min⁻¹
EFF. IE3 90,1%
60Hz Δ/Y U 380-480/660-690 V
I_N 14,2-12,0/8,20-8,10A
I_{max} 15,6-13,2/9,00-8,90A
cos φ 0,90-0,82 n 3490-3530min⁻¹
EFF. IE2 89,5% - IE3 90,2%

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



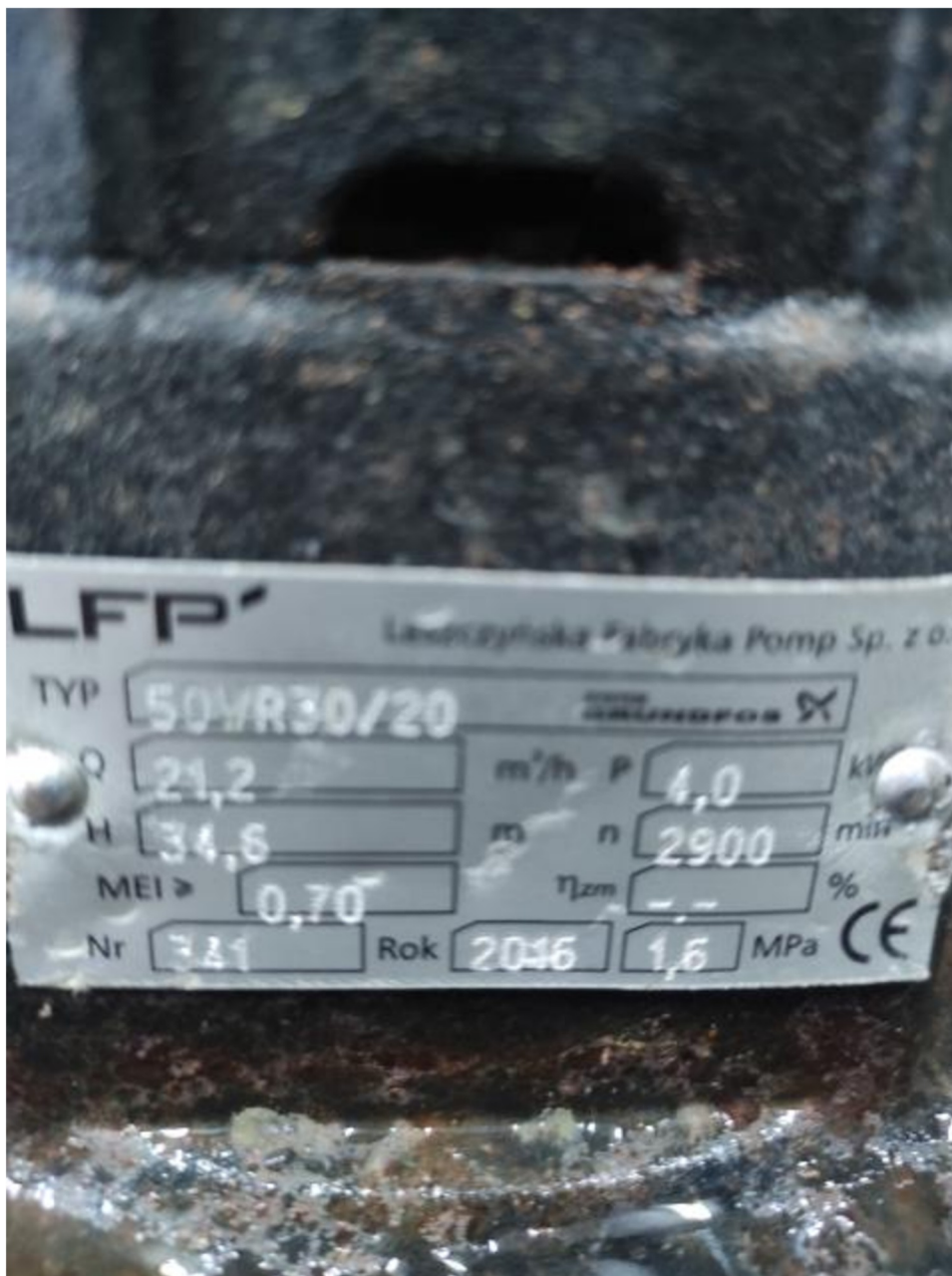
GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Załącznik nr 2 do pytań i odpowiedzi:
Zestaw podnoszenia ciśnienia nr 2:
Trzy pompy 2x 3,0 kW 1x4,0 kW LFP.



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE

