



Gmina Koźuchów

Koźuchów dnia,I..I.. KWI. 2016.....

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr FI.271.1.2016**

FI.271.1.2016

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Stadion – wykonanie nawierzchni boiska.”

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

„W przedmiarze robót brak jest pozycji uwzględniającej pompę podnoszącą ciśnienie – czy należy ją uwzględnić w wycenie czy źródło wody zapewni ciśnienie dla prawidłowej pracy zraszaczy? Jeżeli należy skalkulować pompę podnoszącą ciśnienie proszę o określenie jej parametrów oraz dodanie stosownej pozycji do przedmiaru.”

Pytanie 2

„Zgłaszam błąd formalny w projekcie nawodnienia boiska piłkarskiego w KOŻUCHOWIE.

1. Zaprojektowany wodomierz DN 32 typ WS 3.5 posiada przepływ Q min 3.5 m³/godzinę Q max & m³/godzinę a do obsługi jednego zraszacza potrzeba przepływu 16m³/godzinę, nie wspomnę już o spadku ciśnienia.
2. Zaprojektowane przyłącze nie spełni potrzeb nawodnienia zraszaczami wielkoprzepływowymi bez pompy hydroforowej z falownikiem ze względu na fluktuację ciśnienia w sieci wodociągowej.”

W związku z powyższymi zapytaniami Zamawiający wyjaśnia:

1. Do podniesienia ciśnienia do 6 bar należy zamontować pompę pionową wielostopniową o przepływie nominalnym 20 m³/h na przykład SB 20 Stairs o wymaganym ciśnieniu roboczym 6 bar.
2. Pompę należy wyposażyć w falownik dostosowany do mocy silnika pompy.
3. Do regulacji obrotami silnika i wydajnością pompy należy zamontować przetwornik ciśnienia 0-6 bar.
4. Dla zapewnienia projektowanego przepływu wymaganej ilości wody należy zamontować wodomierz DN 50 np. Typu WS o przepływie nominalnym 20 m³/h i dopuszczalnym przez producenta maksymalnym przepływie 30 m³/h.

BURMISTRZ

.....*Paweł Jagasek*.....
(podpis kierownika Zamawiającego)