



URZĄD GMINY W CIEPIELOWIE

ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, tel/fax 48-37-88-080

www.ciepielow.pl

e-mail: gmina@ciepielow.pl

Ciepiałów, dnia 25.03.2021 roku

RPORiI 271.1.2021

Zamawiający – Gmina Ciepiałów, ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 pkt 1 w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, w związku z wpływem w dniu 22.03.2021 r. zapytania dotyczącego postępowania na zadanie pn. „**Budowa basenu przy PSP w Ciepiałowie**” będącego przedmiotem ogłoszenia o zamówieniu z dnia 08.03.2021 r., udziela następujących wyjaśnień:

Treść zapytania:

- „1. Zgodnie z art. 103 pkt.1. ustawy pzp Zamawiający opisuje zamówienie na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych i odbioru robót. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury określa zakres i formę dokumentacji projektowej służącej do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych i mówi, iż dokumentacja projektowa powinna zawierać projekt wykonawczy, który powinien uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez wykonawcę i realizacji robót budowlanych.
Mając na uwadze powyższe wnosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykonawczy na przyłączy c.o., który będzie uwzględniał prowadzenie rur w istniejącym budynku szkoły, lokalizację istniejącej kotłowni, przekroje podłużne inst. zewn.
Wnosimy o uzupełnienie projektu wykonawczego przyłącza wod.-kan. oraz energetycznego.
2. Wykonawca wnosi o dobór urządzeń układów pompowych na rozdzielaczu c.o. dla instalacji c.o., wentylacji i technologii basenowej.
3. Czy Zamawiający potwierdza, że istniejąca kotłownia zapewni moc ciepłą dla projektowanego budynku basenu.
4. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż technologia zaprojektowana po zmianach jest zgodnie z wytycznymi DIN 19643 dla niecki o podanych wymiarach i temperaturze wody.
5. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż zastosowanie jednej pompy obiegowej oraz zbiornik wyrównawczy, są prawidłowo dobrane dla zaprojektowanej instalacji Uzdatniania Wody Basenowej.”

Odpowiedź:

Ad.1. Odcinek podziemny rur preizolowanych prowadzi ze spadkiem w kierunku istniejącego budynku. Przebieg w budynku istniejącym wg załączonego rysunku – rzut piwnic.

Przyłącze energetyczne – istniejące w budynku szkoły.

Ad.2. Parametry pomp obiegowych:

Pompa obiegowa nagrzewnic wentylacji:

Min. Wysokość podnoszenia $H_{p1} = 3,5 \text{ m H}_2\text{O}$

Wydajność – $V_{p1} = 0,7 \text{ m}^3/\text{h}$

Pompa obiegowa c.o.:

Min. Wysokość podnoszenia $H_{p2} = 1,2 \text{ m H}_2\text{O}$

Wydajność – $V_{p2} = 0,3 \text{ m}^3/\text{h}$

Pompa obiegowa technologii basenowej:

Min. Wysokość podnoszenia $H_{p3} = 1,5 \text{ m H}_2\text{O}$

Wydajność – $V_{p3} = 0,96 \text{ m}^3/\text{h}$.

Ad. 3. Istniejąca kotłownia zapewnia wymaganą moc cieplną.

Ad. 4. Należy przewidzieć montaż filtra wielowarstwowego o prędkości filtracji $50 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$ i wydajności $39 \text{ m}^3/\text{h}$.

Ad.5. Należy przewidzieć montaż dwóch pomp obiegowych. Druga pompa pełnić będzie funkcje pompy awaryjnej.

Treść odpowiedzi staje się integralną częścią treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Artur Szewczyk

Wójt Gminy Ciepiałów