



URZĄD GMINY W ANDRESPOLU
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska nr 126
tel./fax 42 213-24-40

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.04.37.2019

Andrespol dnia 24.07.2019r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Justynowie**, znak BZP 571529 -N-2019 z dnia 10.07.2019 r.

WYJAŚNIENIE **Treści SIWZ**

Zamawiający, Gmina Andrespol, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Justynowie.

Pytanie 1.

Załączone projekty a w zasadzie ich brak nie pozwala na prawidłowe oszacowanie inwestycji z branży sanitarnej. Proszę o dostarczenie projektów wykonawczych tj rzutów na których znajdują się średnice rurociągów wody i c.o. oraz rozwinięcia tych instalacji, projekt kotłowni z obliczeniami i schematem, prawidłowy projekt wentylacji z parametrami do wentylatorów dachowych/wentylatorów kanałowych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyjaśnia, że wprowadza zmianę w treści SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia dotyczącą wprowadzenia w Załączniku nr 10 – Dokumentacja projektowa – Projekt wykonawczy – Tom IV – Instalacje sanitarne – następujących plików, stanowiących uszczegółowienie projektu wykonawczego:

- IS-04_profil_KS_wewn,
- IS-08_rozwinięcie_inst_wodociągowej,
- IS-12_co_rozwinięcie,
- IS-13_schemat_tehnologiczny_kotłowni,
- IS-21_profile_inst_sanit_zewn.

Pytanie 2.

Czy pełna wymiana instalacji elektrycznej dotyczy części istniejącej? Proszę również o dostarczenie, o ile posiadają Państwo - plik obliczeniowy dt natężenia oświetlenia w pomieszczeniach.

Odpowiedź Zamawiającego

Zakres prac przy przebudowie instalacji elektrycznych precyzuje załączona dokumentacja projektowa „Tom III – instalacje elektryczne”

WÓJT
GMINY ANDRESPOL
mgr inż. Dariusz Kubus