



Powiat Wrocławski

Wrocław, dnia 8 lipca 2015 r.

Znak sprawy: SP.ZP.272.18.2015.II.GN

Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

INFORMACJA O ZAPYTANIACH I WYJAŚNIENIACH DOTYCZĄCYCH TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, **Powiat Wrocławski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Wrocławskiego**, informuje, że w dniu 07.07.2015r., wpłynęły przedstawione poniżej zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Remont kotłowni polegający na wymianie kotłów grzewczych na paliwo gazowe wraz z przebudową instalacji gazowej c.o. i elektrycznej w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich, w systemie zaprojektuj i wybuduj.**

Stosownie do art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 907, ze zm.), Zamawiający wyjaśnia:

Odpowiedzi na pytania z dnia 07.07.2015 r.

Pytanie nr 1

Czy Inwestor przewiduje montaż kotłów kondensacyjnych czy zwykłych atmosferycznych lub z palnikiem nadmuchowym?

Odpowiedź :

Tak, Inwestor przewiduje montaż kotłów kondensacyjnych.

Pytanie nr 2

W przypadku zamontowania kotłów kondensacyjnych czy Zamawiający przewiduje wymianę kanałów spalinowych?

Odpowiedź :

Tak, Zamawiający przewiduje wymianę wraz z montażem wkładu kominowego.

Pytanie nr 3

Czy mają być zastosowane kotły wiszące czy stojące?

Odpowiedź :

Mają być zastosowane kotły wiszące w ilości 2 szt.

Pytanie nr 4

Czy kotły mają pracować w układzie automatyki pogodowej?

Odpowiedź :

Tak

Pytanie nr 5

Czy Wykonawca powinien posiadać uprawnienia serwisowe producenta zaprojektowanych i zamontowanych kotłów?

Odpowiedź :

Tak, Wykonawca musi posiadać stosowne uprawnienia.

WICESTAROSTA
Waldemar Szczykutowicz

Grażyna Dwożarek

DYREKTOR

Wydziału Zamówień Publicznych



ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław

tel. + 48 / 71/ 72 21 700, fax + 48 / 71/ 72 21 706

e-mail: starostwo@powiatwroclawski.pl

