

Spr. nr ZZP.271.16.2017

Dot. postępowania prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego na wybór partnera prywatnego dla przedsięwzięcia pn.: „**Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Opoczno w formule partnerstwa publiczno-prywatnego**”

Zamawiający informuje, że w dniu 30 czerwca 2017 roku na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) uwzględnił w całości odwołanie wniesione w dniu 23 czerwca 2017 roku przez Wykonawcę Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej spółka z o.o. w Gdańsku.

Wobec powyższego, zmiana ulega:

Sekcja III.1.3) pkt 1 b/ ogłoszenia o zamówieniu:

Zmiana z:

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że: przez „zarządzanie energią” należy rozumieć wykonywanie usług polegających na wdrożeniu i eksploataowaniu systemu pomiarowego i informatycznego, którego celem jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania maszyn, urządzeń i instalacji w obiektach budowlanych oraz oświetlenia, umożliwiających monitorowanie i optymalizowanie zużycia energii i innych mediów, w tym identyfikacji stanów awaryjnych.

na:

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że: przez „zarządzanie energią” należy rozumieć wykonywanie usług polegających na wdrożeniu i eksploataowaniu systemu pomiarowego i informatycznego, którego celem jest monitorowanie i optymalizowanie zużycia energii, w tym identyfikacji stanów awaryjnych.

Sekcja IV.6.2) ogłoszenia o zamówieniu:

Zmiana z:

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2017-07-03, godzina:11:00

na:

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2017-07-07, godzina:11:00

Rozdział 8 projektu SIWZ, punkt 8.1.2.2.:

Zmiana z:

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że: przez „zarządzanie energią” należy rozumieć wykonywanie usług polegających na wdrożeniu i eksploataowaniu systemu pomiarowego i informatycznego, którego celem jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania maszyn, urządzeń i instalacji w obiektach budowlanych oraz oświetlenia, umożliwiających monitorowanie i optymalizowanie zużycia energii i innych mediów, w tym identyfikacji stanów awaryjnych.

na:

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że: przez „zarządzanie energią” należy rozumieć wykonywanie usług polegających na wdrożeniu i eksploataowaniu systemu pomiarowego i informatycznego, którego celem jest monitorowanie i optymalizowanie zużycia energii, w tym identyfikacji stanów awaryjnych.