

Projekt pn.: „*Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Znak sprawy: DZP.271.1.2018

Sosnówka, 22.02.2018 r.

GMINA SOSNÓWKA
21-518 Sosnówka 55
NIP 537-233-62-65

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: Dostawę i montaż instalacji solarnych, kotłów na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Sosnówka w ramach projektu „Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka”.

Zamawiający – Gmina Sosnówka, Sosnówka 55, 21-518 Sosnówka – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity DZ. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) informuje, iż wpłynęło **zapytanie**, dotyczące treści SIWZ, jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie 1:

„Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane kotły na pellet drzewny były przebadane w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz posiadały potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe ?*”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby kotły spełniały kryteria EcoDesign zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009. Zgodnie z wymaganiami dyrektywy dotyczącej EcoDesign nie określono wymagań co do akredytacji jednostek wystawiających takie potwierdzenie, w związku z tym Zamawiający **nie wymaga**, aby zaprojektowane kotły na pellet drzewny były przebadane w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz posiadały potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu i stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Kierownik Zamawiającego:

WÓJT GMINY

mgr inż. Marek Korpysz