**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Gać”** znak sprawy RGO.271.4.2016.MB.

***Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia***

**Podstawa prawna:**

***Art. 38 ust. 1 pkt 3*** ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 j. t. z późn. zm.),

**Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 4.11.2016 r.**

**Pytanie 1.**

Zgodnie z wymogami zawartymi w Programie Funkcjonalno – Użytkowym „Zamawiający wymaga, aby zrealizowane prace zapewniały osiągnięcie efektu ekologicznego, założonego we wniosku o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WP” natomiast w żadnym punkcie dokumentacji przetargowej Zamawiający nie podał jaki efekt ekologiczny został uwzględniony we wniosku i do osiągnięcia jakiego efektu Wykonawca jest zobowiązany. Na etapie składania ofert żaden z Wykonawców nie może ocenić czy założenia Zamawiającego są możliwe do spełnienia i jakie. Wnioskujemy o przekazanie pełnej dokumentacji niezbędnej do prawidłowej wyceny prac.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga , aby zrealizowane prace zapewniały osiągniecie następujących efektów:

a) wskaźniki produktu:

• dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 0,086 MWe,

• dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych: 0,28 MWt,

• liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE: 5 szt.,

• liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE: 3 szt.,

• liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 5 szt.,

• powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 5525,53 m2,

b) wskaźniki rezultatu:

• produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 85,88 MWh/rok,

• produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 73,41 MWh/rok,

• szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych: 1 185,59 t ekw. CO2/rok,

• ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: 98,45 MWh/rok,

• ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: 4001,61 GJ/rok,

• zmniejszenie zużycia energii końcowej: 4356,04 GJ/rok,

• zmniejszenie rocznego zużycia energii w budynkach publicznych (CI 32): 1 655 180 kWh/rok,

• zmniejszenie emisji pyłów – PM10: 294,57 kg/rok.

Ponadto Zamawiający umożliwia każdemu z Wykonawców wgląd do istniejącej dokumentacji aplikacyjnej w siedzibie Zamawiającego.