

1. Proszę o wyjaśnienie kryterium oceny oferty w zakresie: „Świadectwo autoryzacji producenta magazynów energii”?

- magazyn energii posiada Świadectwo autoryzacji producenta – 10 pkt.

- magazyn energii nie posiada Świadectwa autoryzacji producenta – 0 pkt.

Nie ma jednolitego "Świadectwa autoryzacji producenta magazynów energii" jako oficjalnego dokumentu.

Czy te kryterium dotyczy posiadania przez Wykonawcę Świadectwa autoryzacji producenta do montażu magazynów energii?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby wykonawca posiadał Świadectwo autoryzacji wystawione przez producenta magazynów energii w zakresie projektowania, montażu i serwisowania urządzeń zastosowanych w realizacji zadania pod nazwą: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Ciasna”.*

2. W związku z faktem, iż montaż magazynów energii elektrycznej dla już istniejących instalacji PV jest obciążony podatkiem VAT w wysokości 23%, proszę o podanie pojemności magazynu energii [kWh] dla:

- 27 magazynów energii elektrycznej dla już istniejących instalacji PV.

Odpowiedź: *Zadanie jest realizowane w systemie zaprojektuj i wybuduj Zamawiający nie dysponuje takimi szczegółowymi danymi w tym zakresie. Należy przyjąć że średnia moc istniejącej instalacji PV to około 9kWp (należy przyjąć $\pm 15\%$ tolerancji mocy)*

3. Proszę o wskazanie ilości i mocy instalacji PV do zabudowania na car portach?

Odpowiedź: *Ze względu na fakt że zadanie jest realizowane jest w systemie zaprojektuj i wybuduj, a jedyną możliwością montażu na danej lokalizacji będzie montaż typu carport – wykonawca musi uwzględnić takie rozwiązanie.*

4. Proszę o podanie ilości dla poszczególnych mocy pomp ciepła c.o. i c.w.u.

Odpowiedź: *Inwestycja jest w systemie „zaprojektuj i wybuduj” Zamawiający nie posiada takich szczegółowych zadanych.*

5. Proszę o podanie ilości budynków, w których instalacje CO lub CWU posiadają glikol w medium. Wnosimy o dopuszczenie Liczników energii termicznej bez funkcji automatycznej kompensacji stężenia glikolu oraz automatycznego pomiaru zawartość glikolu w instalacjach pomp ciepła gdzie medium stanowi woda.

Odpowiedź: *Zadanie jest realizowane w systemie zaprojektuj i wybuduj Zamawiający nie dysponuje takimi danymi. Zamawiający wymaga aby nowozaprojektowane pompy ciepła zalane były glikolem. Zamawiający podtrzymuje zapisu specyfikacji przetargowej dotyczącej liczników ciepła.*

6. Wnosimy o podanie jednoznacznej mocy minimalnej grzałki do zbiornika buforowego:

- ☐ w pkt. 13. PFU wskazany jest bufor wyposażony w grzałkę elektryczną z termostatem o mocy minimum 2kW,
- ☐ w pkt. 13. PFU wskazany jest zasobnik buforowy wraz z grzałką o mocy minimum 6kW.

Odpowiedź: *Zasobnik buforowy ma być wyposażony w grzałkę o mocy minimum 6kW*