

**„Czysta energia w gminie Piaski - montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych i kotłów na biomase”** współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Ir.271.31.2021.KŁ

Piaski, dn. 26 sierpnia 2021 r.

dotyczy postępowania pod nazwą: Dostawa i montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych i kotłów na biomase na terenie Gminy Piaski

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1.** Zamawiający w dokumentacji przetargowej wymaga zbiornika o dokładnie sprecyzowanych parametrach, niemniej jednak w związku z aktualnie zaistniałą sytuacją rynkową jaką jest brak na rynku surowców, a co za tym idzie produktów (producenci reglamentują swoje produkty). Prosimy o dopuszczenie innego typu zbiornika, dostępnego na rynku o nieco innych parametrach, wymienionych poniżej:

- pojemność magazynowa zbiorników 200/300/400 (+/- 10%),
- izolowane cieplnie twardą pianką poliuretanową (PUR) o grubości min. 50mm w zdejmowalnym płaszczu ochronnym,
- ciśnienie robocze w obiegu solarnym oraz obiegu c.o. min. 10 bar,
- pojemności wężownic dla 200dm<sup>3</sup> solarna 0,8 / c.o. 0,8,
- pojemności wężownic dla 300dm<sup>3</sup> solarna 1,2 / c.o. 0,8,
- pojemności wężownic dla 400dm<sup>3</sup> solarna 2,0 / c.o. 1,0,
- min. klasa energetyczna C.

Pozostałe parametry zbiornika wymagane przez Zamawiającego, bez zmian.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika o parametrach wymienionych powyżej.

**Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.**

/-/ Marcin Najda  
Sekretarz Gminy