

INGK.Zp.271.35.2023/4

Świerzawa, dnia 13.06.2023r.

Wg rozdzielnika

**Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „Modernizacja kotłowni opalnej biomasą w Świerzawie”***

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 3 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), w odpowiedzi na pytania Wykonawców wyjaśnia:

**Pytanie 1**

Proszę o wyjaśnienie różnic między wymiarami kotła podanego w załączonych dokumentach w szczególności komory spalania a danymi dotyczącymi rozmiarów balotów oraz kostek słomy jakimi Państwo chcą spalać w owych kotłach. Jedne parametry nie pasują do drugich. Ponadto proszę o wyjaśnienie z umowy pojęcia "wymiana i obróbka izolacji" jakiego zakresu się to dotyczy oraz "montaż nowego układu sterowania kotłami" w udostępnionych przez Państwa dokumentach nie ma wyjaśnienia jaki zakres ma mieć sterowanie kotłami tzn. jakimi podzespołami ma sterować oprócz podstawowych

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że:

- 1) "wymiana i obróbka izolacji" oznacza wymianę obłachowania nad komora załadunkowa do kotła (okap nad drzwiami kotła, wyłożenie nowych blach, które są obecnie popalone i zniszczone), oraz po zamontowaniu nowych kotłów zainstalowanie "obróbek" izolacyjnych pomiędzy kotłami a ścianami. (można to pomierzyć w czasie wizji w kotłowni),
- 2) kocioł ma mieć komorę umożliwiającą załadunek 1 balota słomy o średnicy 180x150cm, lub dwóch balotów prostokątnych 180x120x80cm (w tabelce z parametrami do zamówienia przesunęły się wiersze w tabelce z ilościami balotów),

3) montaż nowego sterowania dotyczy montażu nowego sterownika procesem spalania odpowiedniego dla kotłów opalanych słomą, wraz z osprzętem potrzebnym do tego typu kotłów np. czujniki temperatur potrzebnych do pracy kotłów itd.