**PYTANIA-ODPOWIEDZI**

**Pytanie1.** „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 1:** TAK. Zamawiający wymaga, aby zaprojektowany kocioł na pellet drzewny były przebadany 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. Ponadto informujemy, że zamontowany kocioł musi obligatoryjnie spełniać wymagania klasy V oraz uwzględniać wymogi Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dn. 01.08.2017r. (Dz.U. poz. 1690 z 05.09.2017r.) w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe. Wymagany certyfikat zgodności z normą PN-EN 303-5 „Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie”. Kocioł może pozwalać na opalnie w nim wyłącznie biomasą i nie może posiadać żadnych wymiennych rusztów.

**Pytanie 2.** Zakończenie etapu I planowane jest do 17.08.2018. Według zapisu w SIWZ są to "roboty budowlane wewnątrz budynku szkoły". Ze względu na krótki termin wykonania, proszę o precyzyjne określenie jakie prace budowlane, sanitarne i elektryczne ten etap obejmuje.

**Odpowiedź 2:** Wszystkie roboty budowlane **wewnątrz budynku szkoły**. Czyli wszystkie prace związane z branżą elektryczną i sanitarną oraz wszystkie roboty ogólnobudowlane. Zakres ten nie obejmuje budynku mieszkań oraz kotłowni. Nie można w pełni opróżnić wszystkich sal lekcyjnych więc prace muszą zostać podzielone na etapy w celu przemieszczenia wyposażeń dydaktycznych pomieszczeń lekcyjnych.