

Zawada,2022 r.

Nr: FZ/PZP/26/2021/11

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Rozbudowa i przystosowanie wybranych układów podawania paliwa od zasobników przykotelowych do kotła EP650 do podawania paliwa biomasowego”, prowadzonego pod numerem FZ/PZP/22/2021.

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji.

Pytanie 70:

W nawiązaniu do tabeli nr 1 zawartej w punkcie 5.9 SWZ cz.II, w celu prawidłowego doboru wielkości młyna, zwracamy się z prośbą o udostępnienie dodatkowych informacji:

- a) skład / analizy pierwiastkowe pelletu z łuski słonecznika, ze słomy, drzewnego, zrębki drzewnej i węgla kamiennego. Przynajmniej analiza przybliżona,
- b) podatność przemiałowa węgla kamiennego (HGI) i zawartość części lotnych,
- c) szczegółowa specyfikacja pelletu drzewnego,
 - klasa przemysłowa I1, I2, I3,
 - rozkład wielkości uziarnienia (Particle Size Distribution) przed zmieleniem,
 - analiza chemiczna,
 - rodzaj biomasy, np. odpady leśne, drewno z plantacji, odpady przemysłu drzewnego, odpady mebli,
 - miejsce pochodzenia np. Europa, Ameryka Północna,
- d) Szczegółowa specyfikacja, w tym rozkład wielkości uziarnienia pelletu z łusek słonecznika i ze słomy, zrębków i trocin,
- e) Jakie paliwo ma być współmielone razem z pellemem ze słomy (maks. 30%), zębami (maks. 10%) i innym rodzajem biomasy (maks. 5%),
- f) Pozostałe rodzaje biomasy (5%) – proszę o wyraźne określenie w szczególności rodzaju biomasy do spalania,
- g) W dokumentacji przetargowej wskazano, że system paliwowy będzie pracował na węglu, biomase i mieszance biomasy z węglem o masowym udziale biomasy w zakresie 0-100%. Należy zauważyć, że praktycznie nie jest możliwe współmielenie dowolnego zakresu mieszanki biomasy z węglem zgodnie z tym opisem.
- h) Czy przypadku braku powyższych danych wg pkt.a-g możemy zaproponować wielkość młyna w oparciu o standardową referencyjną biomasę, która jest używana w innych istniejących instalacjach mielenia?

Odpowiedź na pytanie 70:

- Ad a) Zamawiający nie wykonuje ani nie posiada analizy pierwiastkowej dla poszczególnych rodzajów paliwa
- Ad b) Zgodnie z udzieloną odpowiedzią przez zamawiającego w dniu 10.01.2022 do pytania nr 6. Zamawiający nie wykonuje i nie posiada badań zdolności przemiatowej poszczególnych paliw.
- Ad c) Zamawiający nie posiada danych odnośnie przywołanych parametrów peletu drzewnego
- Ad d) Zamawiający nie posiada danych odnośnie przywołanych parametrów
- Ad e) Zamawiający zakłada współspalanie miksów paliwowych np.:
- 30% słomy plus mieszanka pozostałych rodzajów paliwa. Maksymalne ilości poszczególnych rodzajów paliwa zdefiniowano w tabeli nr 1 pkt. 5.9 SWZ cz.II
 - 10% zrębka drobna (ew. trociny) plus mieszanka pozostałych rodzajów paliwa. Maksymalne ilości poszczególnych rodzajów paliwa zdefiniowano w tabeli nr 1 pkt. 5.9 SWZ cz.II
 - 5% pozostałe rodzaje paliwa plus mieszanka pozostałych rodzajów paliwa. Maksymalne ilości poszczególnych rodzajów paliwa zdefiniowano w tabeli nr 1 pkt. 5.9 SWZ cz.II
- Ad f) Biomasa pochodzenia rolnego (Biomasa Agro)
- Ad g) Proszę określić maksymalny udział masowy biomasy w strumieniu paliwa w przypadku współmielenia węgla i biomasy dla proponowanego przez Państwa rozwiązania technicznego. Proszę o uzasadnienie z czego wynikają ograniczenia.
- Ad h) Zamawiający nie widzi przeciwwskazań dla przedstawionej propozycji. Wykonawca jednak powinien mieć na uwadze iż zaproponowane rozwiązanie oparte na doświadczeniu i know-how wykonawcy, powinno posiadać zakładaną funkcjonalność (parametry gwarantowane) dla jak najszerszego spektrum biomasy dostępnej na rynku.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej
Mirosław Jabłoński

Piotr Radziński
RADCA PRAWNY
WK 3185