

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

na „Usługę wytworzenia pelletu z udostępnionego surowca drzewnego”.

Usługa wyprodukowania z udostępnionego surowca pelletu drzewnego o średnicy 6 mm lub 8 mm, zgodnego z normą PN-EN-ISO-17225-2:2021-10 klasy A1 lub równoważną, a następnie jego dostawa w workach 15 kg do wskazanego punktu odbioru

1. Przedmiot i zakres zamówienia

- 1.1. Przedmiotem zamówienia jest usługa wyprodukowania w zakładzie produkcyjnym 2 312,5 tony certyfikowanego pelletu drzewnego o średnicy 6 mm lub 8 mm klasy A1 zgodnie z obowiązującą normą PN-EN-ISO-17225-2:2021-10 lub równoważną, z udostępnionego przez Zamawiającego surowca drzewnego w ilości określonej w załączniku 1.
- 1.2. Udostępnionym przez Zamawiającego surowcem drzewnym będzie drewno iglaste średniowymiarowe stosowe ogólnego stosowania (kategoria jakości S2AP). Warunki techniczne dla drewna średniowymiarowego dostępne są w dokumencie pt. „Załącznik nr 9 do Zarządzenia nr 51 DGLP z dnia 30.09.2019” https://drewno.zilp.lasy.gov.pl/drewno/Normy/9._drewno_sredniowymiarowe_-_ujednolicono_wg_zarz_54-2020.pdf
- 1.3. Masa surowca przeznaczonego do przetworzenia na pellet zgodnie z załącznikiem 1 stanowi o odrębnych częściach postępowania przetargowego, wskazując z zastrzeżeniem wydajności referencyjnej wskazanej w pkt. 1.5, na minimalną masę pelletu do uzyskania w każdej z części postępowania. Wykonawca może składać ofertę na jedną lub wiele części postępowania.
- 1.4. Odbiór surowca drzewnego będzie po stronie Wykonawcy usługi (loco las, tzn. odbiór drewna własnym transportem z miejsca składowania w lesie) z lokalizacji i w ilościach wskazanych w załączniku 1.
- 1.5. Oczekiwana minimalna wydajność referencyjna gotowego produktu w postaci pelletu drzewnego A1 do surowca drzewnego S2AP wynosi 370 kg/m³.

- 1.6. Pozostałość po korowaniu drewna będzie przechowywana przez Wykonawcę do 30 dni po zakończeniu umowy i przekazana do dyspozycji Zamawiającego na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.
- 1.7. Gotowy produkt w postaci pelletu drzewnego powinien posiadać ważny certyfikat produktu nadany przez jednostkę certyfikującą (np. EN*plus*[®] klasy A1, DIN Plus lub równoważny¹ oparty o wspomnianą w punkcie 1.1 normę lub normę równoważną). W przypadku, gdy zgodność wyprodukowanego pelletu z obowiązującą normą nie może zostać potwierdzona odpowiednim certyfikatem, Wykonawca zobowiązany będzie złożyć pisemne oświadczenie, że jego produkt jest zgodny z obowiązującą normą oraz poddać, na żądanie Zamawiającego, swój produkt badaniom potwierdzającym zgodność, w certyfikowanym laboratorium wskazanym przez Zamawiającego. Za certyfikowane laboratorium, o którym mowa powyżej, uznaje się podmiot posiadający uprawnienia do przeprowadzenia badania zgodności pelletu z obowiązującą normą.
- 1.8. Ważny certyfikat lub oświadczenie, o których mowa w pkt. 1.7. Wykonawca złoży Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy.
- 1.9. Pełne koszty związane w wykonaniem badań o których mowa w pkt 1.7. poniesie:
 - Wykonawca - w przypadku, gdy wyniki badań nie potwierdzą zgodności produktu z obowiązującą normą,
 - Zamawiający - w przypadku, gdy wyniki badań potwierdzą zgodność produktu z obowiązującą normą.
- 1.10. Każda partia przekazanego pelletu powinna być jednorodna pod względem jego średnicy (6 mm lub 8 mm).
- 1.11. Produkt będzie zapakowany w wytrzymałych workach 15 kg ułożonych na palecie o wadze netto do 1050 kg zabezpieczonej kapturem UV, folią stretch i opisanej w sposób jednoznacznie wskazujący właściciela towaru (Zamawiającego).
- 1.12. Gotowy produkt przygotowany zgodnie z wymaganiami punktu 1.1 Wykonawca dostarczy pod adres wskazany przez Zamawiającego do tzw. Punktu Dostawy Pelletu. Adresy punktów właściwych dla Zamawiającego zamieszczono w załączniku 2.

2 Forma i termin realizacji usługi

- 2.1. Usługa produkcji pelletu klasy A1 z materiału drzewnego odebranego z lokalizacji o której mowa w punkcie 1.4 , musi zostać wykonana kompleksowo (w pełnym zakresie, zgodnie z OPZ).

¹ Za certyfikat równoważny uważa się każdy dokument wydany przez podmiot gospodarczy posiadający wdrożony program nadzoru nad jakością pelletu poprzez inspekcję i wizję lokalną audytora w miejscu produkcji oraz stałą określoną ilością badań laboratoryjnych pelletu w laboratorium certyfikowanym w PCA w zakresie zgodności z klasą A1 jakości pelletu drzewnego wskazaną w normie klasyfikacyjnej PN-EN ISO 17225-2:2021-10.

- 2.2. Szczegółowy harmonogram odbioru surowca przeznaczonego na wykonanie usługi zostanie ustalony pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym, na etapie realizacji umowy przy uwzględnieniu konieczności zapewnienia surowca do realizacji usługi na zasadach opisanych w punkcie 2.3.
- 2.3. Wykonawca wykona usługę w terminie do 90 dni od dnia podpisania umowy, przy czym harmonogram dostaw do Punktu Odbioru Pelletu gotowego produktu zostanie ustalony po podpisaniu umowy, z zastrzeżeniem że wykonawca dostarczy minimum 30 % masy pelletu określonej w punkcie 1.1 w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy.