



Zn.spr.: ZG.270.6.2021

PROTOKÓŁ

Ze spotkania wyjaśniającego treść SWZ

Nadleśnictwo Osie informuje, że w dniu 09.11.2021 r. o godzinie 09:00 w Sali narad nadleśnictwa w Osiu odbyło się spotkanie w sprawie omówienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia do postępowania prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dn. 11 września 2019 roku – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pn. „Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Osie w roku 2022”.

W trakcie spotkania zadano następujące pytania:

- 1. Dotyczące sposobu zliczania prac godzinowych pozostałych opisanych kodami GODZ RH8 i GODZ MH8.**

Odpowiedź:

Pozostałe prace godzinowe, nie wliczane do kosztów wykonania czynności kosztorysowych według Standardu Technologii Wykonawstwa Prac Leśnych są sumowane i umieszczane w końcowej części kosztorysu ofertowego jako suma godzin pozostałych ze wszystkich pozycji planu.

- 2. Dotyczące możliwości zmiany technologii prac na wniosek Wykonawcy.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wyklucza wyrażenia zgody na zmianę technologii wykonawstwa prac leśnych w trakcie realizacji umowy na wykonawstwo tych prac, o ile zmiana ta nie spowoduje wzrostu kosztów. Każda taka zmiana będzie rozpatrywana indywidualnie na wniosek Wykonawcy,

3. Dlaczego w opisie w cięciach rębnych istnieje czynność CWD-P a brak go w kosztorysie ?

Odpowiedź: W kosztorysie czynność CWD-P dotyczy tylko pozycji, na których pozyskanie odbywa się przy użyciu wyłącznie pilarki. Pozostałe pozycje wyceniane są czynnością CWD-D czyli technologią dowolną. W opisie przedmiotu zamówienia za pomocą czynności CWD-P określona jest jedynie orientacyjna ilość metrów wykonywanych pilarką na danej pozycji.

Na zebraniu przedstawiono również możliwości otrzymania dofinansowania do działalności firm leśnych z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz możliwość zatrudniania osadzonych w Zakładach Karnych.

Z poważaniem
Dawid WARZYŃSKI
zastępca nadleśniczego

podpisano elektronicznie