



La Mancomunitat de Municipis Berguedans per a la Biomassa, ha de realitzar el projecte executiu i control per a la construcció d'un centre de consum de biomassa forestal per a la producció d'energia renovable.

Cal realitzar diferents actuacions de característiques molt diferenciades, però a la vegada complementaries i necessàries.

En el projecte, la nau es una peça important ja que tindrà una doble funció:

- Per una banda ser el lloc on es realitza la instal·lació de les calderes consumidores de biomassa forestal i generadores de calor.
- D'altra banda a de complir la seva funció divulgadora d'una activitat que afecta a la gestió, millora i conservació del medi ambient.

Per aquest motiu la Mancomunitat té la necessitat de construir una nau que pugui complir aquesta doble funció.

En aquesta actuació l'aplicació d'IVA, tenen consideració d'execució d'obres, la qual cosa dona lloc a la aplicació d'inversió del subjecte passiu, regulat per l'article 84. un.2º, lletra f), de la llei 37/1992. En aquest cas la Mancomunitat de Municipis Berguedans per a la Biomassa, actua en qualitat d'empresari.

La dimensió de la nau es de 30 metres de longitud per una amplada d'11 metres.

La estructura de la nau serà de doble alçada:

- 18 metres per 9 metres d'alçada.
- 12 metres per 6 metres d'alçada.

Les alçades són netes.

Els pòrtics hauran de tenir una resistència al foc de 90'. Hauran d'esser de fusta laminada tractada en autoclau amb dissolvent orgànic incolor

Les corretges hauran d'esser de fusta laminada, polida, tractada en autoclau amb dissolvent orgànic incolor i mecanitzada amb cues d'oreneta.

La fusta per a corretges serà amb fusta laminada, polida, tractada en autoclau amb dissolvent orgànic incolor i mecanitzada amb cues d'oreneta.

El tancament de la part de fusta serà amb tauler OSB3, de 15 mm de gruix ignifugat amb classificació al foc B-s2-d0. El tancament a realitzar amb aquest tauler serà el següents:

- Exterior 115 m².
- Interior 244 m².

Rastrells de tancament de pi sense polir tractat en autoclau amb sals de coure.

Aïllament de 80mm de gruix de llana de roca flexible acustilaine E. La superfície serà de 115 m²

Làmina impermeable/transpirable resistent als rajos ultraviolats color negre. La superfície serà de 223 m².

Rastell per a la ventilació de fusta de pi sense polir tractat en autoclau amb sals de coure. La superfície serà de 256 m²

Perfil de fusta de pi de 95 x 21 mm, polit i tractat en autoclau amb sals de coure. La superfície serà de 256 m².

Coberta amb un pendent del 15% i resistència al foc de la teulada de 30'de panell de sandwich metàl·lic de 50 mm, amb color a definir, inclou carener i perimetrals.



En el supòsit que la vostra empresa estigui interessada, en la construcció de la nau de fusta, heu de presentar una OFERTA (IVA exclòs).

El lloc de l'obra serà al Polígon de la Valldan de Berga.

aquesta oferta haurà d'incloure:

El muntatge estructural i els elements necessàries.

Plànol de l'estructura i sol·licitacions per al càlcul dels fonaments.

Pressupost desglossat per peces tenint en compte tots els elements auxiliars pel seu muntatge.

La fusta utilitzada haurà de tenir totes les certificacions estructurals i podrà ser del país.

Duració de les actuacions: **1,5 mesos**

L'oferta ha d'incloure:

Nom de l'empresa i dades fiscals.

Possibles millores.

Aquesta oferta haurà de ser lliurada a la seu de la MMBB (c/ Rafael Casanova, 4-6 Berga) dins d'un termini **màxim de 5 dies hàbils a partir de la publicació a la pàgina WEB.**

L'hora màxima per a la presentació és a les **14:00' h.**

No s'efectuarà la valoració de la documentació lliurada després de la data fixada.

Per qualsevol dubte de caràcter tècnic podeu posar-vos en contacte amb el Sr. Miguel Angel Sobrino Abuja amb núm. de telèfon 627.48.13.83

Cordialment,

Jesús Calderer Palau
President de la Mancomunitat.
Berga, 29 de maig de 2015.