

Nr. 787 / 14.05.2021

Aprobat

Director General

Ing. Valentin Martânov



## Caiet de sarcini

**Panouri de lemn 1100 x 660 x 45 mm**

**- 1000 buc -**

## **1. Generalități**

Prezentul caiet de sarcini se referă la achiziționarea a 1000 buc de panouri lemn 1100 x 660 x 45 mm, cu transportul la depozitul achizitorului inclus in pret;  
Panourile de lemn 1100 x 660 x 45 mm sunt folosite in productia de borduri.

## **2. Detalii tehnice**

Dimensiuni: 1100 x 660 x 45 mm

Panourile sunt confectionate din PINUS PINASTER, lemn selectat, tratat si calibrat.

Caracteristicile mecanice pentru PINUS PINASTER:

- Rezistenta statica la indoire 795 kg/cmp
- Modul de elasticitate 74.000 kg/cmp
- Rezistenta la compresiune 400 kg/cmp

Otel zincat de 2 mm grosime, profil metalic, muchii rotunde.

Durata de viata trebuie sa fie de minim 5 ani, in conditiile pastrarii departe de factorii externi ( ploaie, soare )

## **3. Confeționarea panourilor de lemn 1100 x 660 x 45 mm**

Panoul de lemn este asamblat cu sistemul dublu in coada de randunica. Sistemul coada de randunica dubla asigura unirea perfecta a scandurii pe toata lungimea. Nu sunt necesare bare cu surub sau adeziv.

## **4. Documente de conformitate**

Furnizorul va prezenta documente care să ateste certificarea conformității produsului cu cerintele minime din caietul de sarcini.

## **5. Livrarea si Garanția**

Livrarea produselor se efectueaza prin grija furnizorului, in termen de maxim 30 zile calendaristice de la data comenzii. Pretul transportului la depozitul beneficiarului, Timisoara, str. Eternitatii, nr 45, va fi inclus in pretul produsului.  
Perioada de garanție va fi de 5 ani de la data livrării;

Intocmit

Ing. Diaconu Andrei



## Anexa la Caietul de sarcini

Nr.crt.	Denumire produs oferat	Cantitate (bucăți)	Preț unitar (lei, fără TVA)	Valoare (lei, fără TVA) PU X Cant
1	Panou lemn 1100 x 660 x 45 mm, cu transport la depozitul achizitorului inclus in pret	1000	.....	.....
TOTAL LEI, FARA TVA				.....
TVA (LEI)				.....
TOTAL LEI, INCLUSIV TVA				.....

Intocmit

Ing. Diaconu Andrei

