

ai quesiti sotto indicati si comunica quanto segue:

Quesito 1) struttura, ante e ripiani realizzati in pannelli di legno riciclato controplaccati ambo i lati in laminato plastico per uno spessore totale di 20 mm.

in questo caso si parla di bordi a vista lucidati al naturale per cui si desume che per legno riciclato si intenda LEGNO MULTISTRATI e si richiede inoltre quale spessore deve avere il laminato utilizzato per la placcatura.

Riscontro : si rimanda a quanto indicato nell'Allegato A da cui si rileva che trattasi di "struttura in legno, multistrati di betulla (escluso l'impiego di truciolati)" quindi **non di legno riciclato;**

Le dimensioni dello spessore del laminato è di 0,9 mm.

Quesito 2) struttura in legno riciclato spessore mm 15/18 verniciato al naturale.

in questo caso si presume che per legno riciclato si intenda LEGNO MULTISTRATI e trattandosi di gara aggiudicata al prezzo più basso si chiede quale dei due spessori si debba utilizzare in quanto il costo del 15 mm piuttosto che del 18 mm è differente.

Riscontro: Avendo indicato le dimensioni dello spessore totale nella misura di 20 mm, per effetto delle dimensioni dei due laminati di 1,8 mm, la struttura in legno, multistrati di betulla **è da intendersi di 18 mm e non come erroneamente indicato nel range di mm. 15/18;**

Quesito 3) struttura di spessore pari a mm 18 placcato su due lati, finitura a betulla, bordato in abs.

in questo caso parlando di finitura a betulla e bordo abs si deve intendere che il pannello è in legno nobilitato e non placcato in laminato?

Riscontro: pannello in legno laminato

Quesito 4) struttura con pannelli di legno riciclato, fianchi spessore mm 20, piani orizzontali in altezza spessore mm 20 verniciatura in colorato atossico

in questo caso si deve intendere un pannello in LEGNO MULTISTRATI lucidato con tinte colorate

Riscontro: Si rimanda a quanto indicato al punto 1.

Si precisa altresì che è richiesta certificazione FSC

Il RUP
Dott. Pietro Valenti

Buonasera,

in riferimento alla gara in oggetto siamo a richiedere le seguenti specifiche:

si richiede chiarimento sui materiali costruttivi di buona parte degli arredi richiesti in gara perchè su molti di questi risultano descrizioni contrastanti o incongruenti, come ad esempio:

1) struttura, ante e ripiani realizzati in pannelli di legno riciclato controplaccati ambo i lati in laminato plastico per uno spessore totale di 20 mm.

in questo caso si parla di bordi a vista lucidati al naturale per cui si desume che per legno riciclato si intenda LEGNO MULTISTRATI e si richiede inoltre quale spessore deve avere il laminato utilizzato per la placcatura.

2) struttura in legno riciclato spessore mm 15/18 verniciato al naturale.

in questo caso si presume che per legno riciclato si intenda LEGNO MULTISTRATI e trattandosi di gara aggiudicata al prezzo più basso si chiede quale dei due spessori si debba utilizzare in quanto il costo del 15 mm piuttosto che del 18 mm è differente.

3) struttura di spessore pari a mm 18 placcato su due lati, finitura a betulla, bordato in abs.

in questo caso parlando di finitura a betulla e bordo abs si deve intendere che il pannello è in legno nobilitato e non placcato in laminato?

4) struttura con pannelli di legno riciclato, fianchi spessore mm 20, piani orizzontali in altezza spessore mm 20 verniciatura in colorato atossico

in questo caso si deve intendere un pannello in LEGNO MULTISTRATI lucidato con tinte colorate

come suggerimento, sarebbe opportuno sia per rendere uniformi le offerte trattandosi di gara aggiudicata al prezzo più basso, sia per avere una fornitura omogenea come materiali e finiture fare chiarezza su quale materiale si debba utilizzare:

A) pannello di conglomerato legneo riciclato (truciolare ecologico) spessore mm___rivestito in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo

29/12/2016

XLegalmail

classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, bordi in abs da 3 mm di spessore nel colore in tinta con quello della struttura.

B) pannello di conglomerato ligneo riciclato (truciolare ecologico) spessore mm_____con finitura nobilitata in tinta legno o colorata, bordi in abs da 3 mm di spessore nel colore in tinta con quello della struttura

C) pannello di legno multistrati di betulla FSC, spessore mm_____rivestito in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, finitura opaca e antigraffio, bordi a vista lucidati al naturale con vernici trasparenti

D) pannello di legno multistrati di betulla FSC, spessore mm_____lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti, bordi a vista lucidati al naturale come la struttura.