

Název veřejné zakázky	Domov pro osoby se zvláštním režimem Křešice, vybavení objektu - nábytek
Datum zahájení řízení	07.02.2023
	P23V00000068/ Z2023-006195

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3 doručené dne 22.02.2023

Dotaz

Dobrý den,

v zadávací dokumentaci není u typový nábytek T.1 regálové systémy nikde uvedeno: regály stojící plechové:

a) povrchová úprava komaxit nebo pozink

b) police celokovové, lamino, dřevotříska

c) počet polic (jako obr.4ks?)

d) nosnost polic

regály nástěnné s lamino policemi:

a) povrchová úprava kovových prvků

b) nosnost polic

c) počet polic (podle obr. 5ks?)

d) tloušťka LTD

e) způsob kotvení ke zdi-hmoždinky nebo chemické kotvy?

V zadávací dokumentaci na nábytek nikde není uveden dekor lamino desky. Je uvedeno:“ podle výběru projektanta“. Nákupní ceny LTD se velice liší podle dekoru. Rozdíl ceny mezi dekory je až 100%. Žádáme proto o upřesnění dekoru či odstínu LTD.

Odpověď

a) povrchová úprava komaxit nebo pozink

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

b) police celokovové, lamino, dřevotříska

POLICE CELOKOVOVÉ

c) počet polic (jako obr.4ks?)

POČET POLIC, VIZ.OBR. – 4 KS

d) nosnost polic

NOSNOST 1 KS REGÁLU (REF.MAX.Š.REGÁLU 1,2M)
CELKEM 100 KG

regály nástěnné s lamino policemi:

a) povrchová úprava kovových prvků

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

b) nosnost polic

NOSNOST 1 KS REGÁLU (REF.MAX.Š.REGÁLU 0,8M)
CELKEM 50 KG

c) počet polic (podle obr. 5ks?)

POČET POLIC, VIZ.OBR. – 5 KS

d) tloušťka LTD

TL.25 MM

e) způsob kotvení ke zdi-hmoždinky nebo chemické kotvy? KOTVENÍ DO ZDIVA Z KER./PLYNOSILIKÁT. TVÁRNIC NA HMOŽDINKY

V zadávací dokumentaci na nábytek nikde není uveden dekor lamino desky. Je uvedeno:“ podle výběru projektanta“. Nákupní ceny LTD se velice liší podle dekoru. Rozdíl ceny mezi dekory je až 100 %. Žádáme proto o upřesnění dekoru či odstínu LTD. **VIZ.GRAF.PŘÍLOHA SE ZOBRAZENÍM, DŘEVODEKOR ODSTÍN BUK**

22.02.2023

Ing. Věra Havlová, administrátor VZ