

Furnizare mobilier

I.D.: 81124335

Documente participare:

- Modulescaune-model.pdf

Data publicarii	21.04.23	Coduri CPV	39151000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.04.23	Pretul estimativ:	84.873,00 RON - 84.873,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Administratia Bazinala de Apa Prut - Barlad intentioneaza sa achizitioneze urmatoarele obiecte de mobilier pentru sala sedinta si sala consiliu: - Masa sala sedinte 28-32 persoane (16 module) Lungime: 130 cm, Latime : 75 cm, Inaltime: 75 cm Material: pal dublu melaminat de 30 mm integral grosime Distanta dintre laterale: 120 - 200m .Modulele trebuie sa fie prevazute cu prize modulare incastrate (2 prize curent 220V si 2 prize USB): 16 buc Culoare : nuc, mahon, cires Cantitate module mobila : 16 buc -Scaune sala conferinta : 45 buc Scaun tip consola Material: piele ecologica Greutate maxima: 120 kg Inaltime scaun: 113cm, Inaltime sezut maxim: 50 cm Inaltime spatar: 70 cm Latime scaun : 50 cm Latime sezut: 49 cm Maner: metallic Cadru cromat - Masa sala consiliu 8-10 persoane Lungime: 300 cm, Latime: 170 cm, inaltime: 75 cm Forma: ovala Material: pal dublu melaminat de 30 mm integral grosime Masa trebuie sa fie prevazuta cu prize modulare incastrate (2 prize curent 220V si 2 prize USB) : 6 buc Culoare : nuc, mahon, cires - Scaun sala consiliu 10 buc reglabil pe inaltime tapiterie din piele naturala, integral fata si spate carcasa dubla de lemn, burete gros de 80mm spatar inalt, rotile plastic sau gumate, mecanism balans interior baza otel cu capace de lemn masiv, brate lemn cusaturi pentru sustinere zona lombara Dimensiuni • latime sezut 51 cm • adancime sezut 47 cm • inaltime sezut - max. 54 cm • inaltime sezut - minim 45 • inaltime spatar - max. 121 cm • inaltime spatar - minim 112 cm • inaltime spatar din sezut 69 cm • latime spatar 53 cm Modele de scaune si de mese(module) se regasesc in anexa atasata, dar culorile vor fi stabilite ulterior.
