

**ORDEN DE COMPRA****UNIVERSIDAD DE CHILE**

4702

RUT : 60.910.000-1


Diagonal Paraguay N° 265 Of. 1501-ETorre 15 - Santiago
Telefono 9782099 e-mail jumoreno@uchile.cl

Santiago

12 de Diciembre del 2011

Señor(res) Antiestandar E.I.R.L.
Att. Cristian Espinosa Symmes
Dirección: Los Herreros N° 8798 - La Reina
Giro : Confeccion de Mobiliario OficinasRUT :
e-mail : espinosasymmes@gmail.com
Tel. Fax : 8809065
Forma de Pago : 30 dias fecha factura
Cotización N° : 3718-11

Cantidad	Detalle	Precio unitario	Valor total
20	Cubiertas rectas enchapadas en Lamitech, base metálica tipo freestanding para pantalla plana 19". Medidas 100x60 y ranuras para cableado.	112.554	2.251.080
1	Cubiertas rectas enchapadas en Lamitech, base metálica tipo freestanding para pantalla plana 19". Medidas 110x60 y ranuras para cableado.	134.586	134.586
21	Bandeja de teclado y mouse deslizante enchapada en lamitech, fijación metálica a cubierta. Medidas 40x25 cm.	25.865	543.165
21	Porta CPU tipo tower metálico con fijación a cubierta.	35.392	743.232
21	Sillas para estaciones de trabajo computador ergonómicas con respaldo y regulable en altura por gas neumático. Sin brazos y con ruedas. Base negra. Garantía mínima de 1 año.	90.658	1.903.818
1	Sistema de climatización tipo Split para muro; capacidad para cubrir sala de 30 mts con 21 PC; frío y calor; instalado, garantía mínima 1 año	1.083.632	1.083.632
PROYECTO MECESUP UCH 0703 - RECURSOS FONDO MECESUP			
"Profundización de la convergencia de los procesos de renovación curricular del pregrado de la Universidad de Chile y Valparaíso implementando la formación basada en competencias vinculada al Sistema de Créditos Transferible (SCT-Chile)"			
Los equipos serán recepcionados en la Facultad de Veterinaria -Av. Santa Rosa N° 11.735 La Pintana			
SON : Siete millones novecientos veinticuatro mil ochocientos veinte pesos		Valor neto	6.659.513
		I.V.A.	1.265.307
		Total	7.924.820


ORLANDO MOYA VALENZUELA
 Director Económico y Administrativo Central
 Vicerrectoría de Asuntos Económicos