

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
SECCIÓN DE BIENES Y SUMINISTROS
INVITACIÓN A COTIZAR BS/58/2015
SUMINISTRO AMUEBLAMIENTO PARA EL CENTRO DE FORMACIÓN AVANZADA
EVALUACIÓN TÉCNICA

ITEM	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACION Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	CANT	MUMA S.A.S		SOLINOFF CORPORATION S.A		DUCÓN S.A.S		CARVAJAL ESPACIOS S.A.S	
						CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	1	SILLA OPERATIVA	Silla giratoria sin brazos, espaldar medio con contacto permanente, terminados según especificación técnica general.	und	132	X		X		X		X	
	2	SILLA INTERLOCUTORA	Silla fija estructura cuatro patas, espaldar y asiento en polipropileno, asiento tapizado sin brazos, espaldar micro perforado, terminados según especificación técnica general.	und	30	X		X		NO PRESENTA INFORMACIÓN		X	
	3	SILLA PARA SALAS DE REUNION	Silla estructura cuatro patas con ruedas, espaldar y asiento en polipropileno, asiento tapizado sin brazos, espaldar micro perforado, terminados según especificación técnica general.	und	80	X		X		NO PRESENTA INFORMACIÓN		X	
	1	PUESTOS DE TRABAJO TIPO 1	Puesto de trabajo con superficie principal recta de 1.50 x 0.60 m, retorno de 0.90 x 0.60. con almacenamiento inferior 2x1 incluye panelería altura 0,90 m aprox. con superficie mostrador, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada. el mobiliario no requiere autoaporte se acepta soporte a panel siempre y cuando se garantice la estabilidad del sistema los soportes necesarios para la instalación deben incluirse en el precio	und	12		X				X		
	2	PUESTOS DE TRABAJO TIPO 2	Puesto de trabajo con superficie principal recta de 1.50 x 0.60 m, retorno de 0.90 x 0.60. con almacenamiento inferior 2x1, incluye fald, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada. el mobiliario no requiere autoaporte se acepta soporte a panel siempre y cuando se garantice la estabilidad del sistema.	und	20		X			X			
	3	PUESTOS DE TRABAJO TIPO 3	Puesto de trabajo con superficie principal recta de 1.20 x 0.60 m, con almacenamiento inferior 2x1 de 0.30 m, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada. el mobiliario se requiere autoaportado.	und	47		X			X			
	4	PUESTOS DE TRABAJO TIPO 4	Puesto de trabajo con superficie principal recta de 1.35 x 0.60 m, con almacenamiento inferior 2x1, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada. el mobiliario se requiere autoaportado.	und	53		X			X			
	5	PANTALLAS TAPIZADAS	Pantalla para división de puestos de trabajo tipo 3, de 0.60 m aproximadamente, según lo requiera cada sistema, altura variable, en aglomerado tapizada en textil para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada	und	50		X			NO PRESENTA INFORMACIÓN		X	
	6	PANTALLAS EN FORMICA	Pantalla en formica para puesto de trabajo tipo 3, de 1.20 X 0.30 aproximadamente, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada	und	4		X			NO PRESENTA INFORMACIÓN		X	
	7	FALDA PANTALLA EN FORMICA	Falda pantalla en formica para puesto de trabajo tipo 3, de 1.20 X 1.0 m aproximadamente, E= 10 mm, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada	und	8		X			NO PRESENTA INFORMACIÓN		X	
	8	MESAS PARA IMPRESORAS TIPO 1	Mesas para impresoras con superficie principal recta de 1.20 x 0.60 m, con dos almacenamientos inferiores de puertas cuerpo y frentes metálicos, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	4		X				X		

2	9	MESAS PARA IMPRESORAS TIPO 2	Mesas para impresoras con superficie principal recta de 1.50 x 0.60 m, con dos almacenamientos inferiores de puertas cuerpo y frentes metálicos, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	7	X	X	X	X
	10	SALA DE REUNIONES EN U	Compuesa por seis mesas de 1,50 x 0,60 m y dos mesas de 1,20 x 0,60 m, autoportadas, para los terminados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	X	X
	11	MESA ELÉCTRIFICADA TIPO 1	Mesa de reuniones modular para electrificar de 3 mt x 1,20 mt, superficie en fôrmica con ducto metálico y gromets, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	NO PRESENTA INFORMACIÓN	X
	12	MESA ELÉCTRIFICADA TIPO 2	Mesa de reuniones modular para electrificar de 3,8 mt x 1,50 mt, superficie en fôrmica con ducto metálico y gromets, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	2	X	X	NO PRESENTA INFORMACIÓN	X
	13	MESA DE ESTUDIO	Mesa de 1m x 1m con superficie en fôrmica y base central metálica, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	6	X	X	X	X
	14	MESA DE ESTUDIO LINEAL	Mesa de 3,6 *0,4 con superficie en fôrmica y bases metálica, puede modularse según el sistema propuesto, para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	X	X
	15	PANEL PISO TECHO TIPO 1	Panel piso techo mixto, vidrio y laminado plástico, altura 3 mt, el sistema debe incluir un perfil de amarre perimetral a la losa de vigas y viguetas a la vista y montantes de ventilación, los paneles requieren ductos para conexiones eléctricas voz y datos sobre la superficie de retorno de los puestos, Recorrido en forma de "U" las dimensiones son: 5m + 8,40m + 4,50 mt, incluye una puerta, están localizados en el piso 1, se debe tener en cuenta la modulación de los puestos de trabajo para que coincida con los soportes. Para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	X	X
	16	PANEL PISO TECHO TIPO 2	Panel piso techo mixto, vidrio y laminado plástico, altura 3 mt, el sistema debe incluir un perfil de amarre perimetral a la losa de vigas y viguetas a la vista y montantes de ventilación, los paneles requieren ductos para conexiones eléctricas voz y datos sobre la superficie de retorno de los puestos, Recorrido en forma de "L" las dimensiones son: 9,3 m + 5,37m, incluye una puerta, están localizados en el piso 2, se debe tener en cuenta la modulación de los puestos de trabajo para que coincida con los soportes. Para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	X	X
	17	PANEL MEDIA ALTURA TIPO 1	Panel media altura 1,65 m laminado Plástico con ductos para conexiones eléctricas voz y datos sobre la superficie de retorno de los puestos (13,94 mt). Para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	X	X
	18	PANEL MEDIA ALTURA TIPO 2	Panel media altura 1,65 m laminado Plástico con ductos para conexiones eléctricas voz y datos sobre la superficie de retorno de los puestos (46,14 mt). Para los terminados esperados ver especificación técnica desglosada.	Und	1	X	X	X	X

OBSERVACIONES TÉCNICAS:

MUMA S.A.S

No presenta fichas técnicas para el ÍTEM 2 de la Invitación, por lo tanto no cumple en ese ítem

DUCON S.A.S

Especifican cajoneras en calibre 20 y 22, la especificación solicita 18, 20 y 22, se acepta aluminio extruido para paneles por que mejora la especificación mínima solicitada, sin embargo, no presenta información técnica para las sillas interbucadoras y para sillas de salas de reunion, no presenta fichas técnicas de los puestos de trabajo, de las pantallas, faldas pantallas, ni electrificación para mesas, por lo tanto, de acuerdo con lo anterior con la información suministrada por el proponente, el comité técnico no encuentra elementos para determinar que la empresa Ducon cumple o mejora la especificación técnica requerida en todos los elementos ofertados.

CARVAJAL ESPACIOS S.A.S

Una vez revisada la información suministrada por la empresa Carvajal Espacios se encuentra que el proponente ofrece la línea criterium 8 y específica Marcos en lámina cold rolled cal 18 , siendo clara la especificación de la universidad donde se solicita calibre 16. se requiere además que el sistema de anclaje entre paneles debe realizarse con varillas de tensión verticales de diámetro 5/16" y que permitan ajustar sin el uso de tornillos ni remaches, dando un amarre y nivelación óptimos. Especificación que tampoco cumple la línea criterium 8 , el proponente puede cambiar la especificación de sus sistemas para cumplir con lo requerido, sin embargo la ficha técnica presentada sobre la cual se realiza la evaluación técnica no se evidencia la nueva línea desarrollada, por lo tanto, de acuerdo con lo anterior con la información suministrada por el proponente, el comité técnico no encuentra elementos para determinar que la empresa Carvajal Espacios cumple o mejora la especificación técnica requerida.



BEATRIZ EUGENIA SALAZAR CARVAJAL
COMITÉ TÉCNICO