

CUADRO DE EVALUACIÓN PARA LICITACIÓN PÚBLICA "PLANTA PILOTO PARA PRODUCCIÓN DE MICROORGANISMOS EN BIOREACTORES TIPO TANQUE AGITADO EN DEPENDENCIAS DE INIA LA PLATINA"

OFERENTE	Costo del proyecto Neto		Años de experiencia		CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Garantía	PUNTAJE FINAL	EVALUACION FINAL			
	Nota Obtenida	Puntuación Máxima	Nota Obtenida	Puntuación Máxima	Tiempo de ejecución					Puntuación Obtenida	Puntuación Máxima	
DILACO	98	40	39.2	20	20	100	20	50	20	10	89	1º
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OFERENTE		Costo del proyecto Neto		Años de experiencia		Tiempo de ejecución		Garantía				
DILACO	\$	94,525,100	50	120	12 MES							

Se adjudica a la empresa DILACO, RUT 83.083.700-0 ya que es la oferta mas conveniente en términos técnicos y administrativos de acuerdo a los solicitado en las Bases de la presente Licitación ID 10-1423-25.

La empresa GRUPO BIOS, RUT 96.540.690-5 No cumple términos técnicos y administrativos de acuerdo a los solicitado en las Bases de la presente Licitación ID 10-1423-25.

  
 RODRIGO GARCIA CAVIERES  
 JEFE DE SERVICIOS GENERALES  
 INIA LA PLATINA

  
 CRISTINA VERGARA  
 Subdirectora Regional de I+D+I  
 INIA LA PLATINA

  
 EDUARDO TAPIA  
 COORDINADOR TÉCNICO DE INVESTIGACION APLICADA  
 INIA LA PLATINA

  
 RODRIGO CERDA  
 SubDirector Regional de Administración y Finanzas  
 INIA LA PLATINA

"Los/los evaluadores declaran que entre ellos y los oferentes existe una relación que se enmarca en el estricto plano comercial, no existiendo conflicto de interés alguno. De esta manera, declaran no tener vínculo directo o indirecto, ni poseer una relación de parentesco o consanguinidad, con los representantes ni con los trabajadores del oferente. De poseer alguno de los vínculos mencionados, se solicitará al evaluador informar a los demás miembros de la comisión, cualquier relación de parentesco o sociedad, con el propósito que INIA analice, evalúe y tome las decisiones correspondientes a efectos de aprobación de su participación en la comisión evaluadora."