

CUADRO COMPARATIVO

Tipo: Licitación Privada N° 4/2016

Clase: De etapa única nacional

Modalidad: Sin Modalidad

Expediente: EXP:09 /4472 - 5399 - 6380 - 6387/2016

Objeto de la contratación: "Adquisición de equipos de laboratorio con destino al departamento de Bioquímica y para los distintos proyectos del Programa UNNE-SALUD de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE"

Área: EXACTAS - DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES

Rubro: Equipos

Nro. renglón	Tipo	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Oferentes													
					INSTRUMENTAL CUYO de HUGO ANIBAL GIOVANELLI			MICROLAT S.R.L.			PAAM INSTRUMENTAL S.R.L.			AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L.			EMILIANO DEL I	
					Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario
1	Principal	1,00	UNIDAD	Microscopio binocular con oculares no menos a 10x	1,00	\$5.647,00	\$5.647,00	1,00	\$24.000,00	\$24.000,00				1,00	\$7.553,23	\$7.553,23	1,00	\$9.190,00
2	Principal	1,00	UNIDAD	Baño termostático. capacidad 2 gradillas. rango de temperatura: +5°C a 100°C. medidas externas: 385 x 220 x 230 mm. de altura. Medidas útiles de la cuba: 300 x 170 x 170 mm de profundidad	1,00	\$19.263,00	\$19.263,00							1,00	\$17.024,18	\$17.024,18	1,00	\$4.645,00
3	Principal	1,00	UNIDAD	Balanza granataria electrónica. Capacidad 600g. Sensibilidad 0,01. Error +/- 0,01. Plato de acero inoxidable de 12cm. y transformador incluidos. tipo PREC	1,00	\$9.724,00	\$9.724,00							1,00	\$15.146,18	\$15.146,18	1,00	\$13.020,00
3	Alternativa	1,00	UNIDAD	Balanza granataria electrónica. Capacidad 600g. Sensibilidad 0,01. Error +/- 0,01. Plato de acero inoxidable de 12cm. y transformador incluidos. tipo PREC										1,00	\$12.800,00	\$12.800,00		
4	Principal	2,00	UNIDAD	Manta calefactora para balones de 1 litro con control electrónico de temperatura, resistente a agentes corrosivos con un rango de trabajo desde temperatura ambiente hasta 380°C y alimentación de 220 V	2,00	\$2.528,00	\$5.056,00							2,00	\$1.828,28	\$3.656,56	2,00	\$1.970,00
5	Principal	1,00	UNIDAD	Agitador vortex para tubos de ensayo. Rango de velocidad 50-1800 r/min.	1,00	\$5.026,00	\$5.026,00	1,00	\$14.400,00	\$14.400,00	1,00	\$10.500,00	\$10.500,00	1,00	\$6.410,00	\$6.410,00	1,00	\$4.320,00
6	Principal	1,00	UNIDAD	Conductímetro de mesa	1,00	\$17.410,00	\$17.410,00				1,00	\$17.600,00	\$17.600,00	1,00	\$35.530,00	\$35.530,00	1,00	\$16.390,00
7	Principal	2,00	UNIDAD	Pipeta automática volumen regulable 20 a 200 micro litros. Especificaciones: volumen variable entre 20 y 200 micro litros. Eyector de tips. Regla de ajuste de volumen visible. Pistón de doble acción, con movimiento independiente que previene la modificación accidental del valor seleccionado.	2,00	\$2.692,00	\$5.384,00	2,00	\$7.000,00	\$14.000,00				2,00	\$2.200,00	\$4.400,00	2,00	\$2.435,00
7	Alternativa	2,00	UNIDAD	Pipeta automática volumen regulable 20 a 200 micro litros. Especificaciones: volumen variable entre 20 y 200 micro litros. Eyector de tips. Regla de ajuste de volumen visible. Pistón de doble acción, con movimiento independiente que previene la modificación accidental del valor seleccionado.										2,00	\$4.500,00	\$9.000,00		
8	Principal	1,00	UNIDAD	Pipeta automática volumen regulable 200 a 1000 microlitros. Especificaciones: volumen variable entre 20 y 200 micro litros. Eyector de tips. Regla de ajuste de volumen visible. Pistón de doble acción, con movimiento independiente que previene la modificación accidental del valor seleccionado.	1,00	\$2.692,00	\$2.692,00	1,00	\$7.000,00	\$7.000,00				1,00	\$4.500,00	\$4.500,00	1,00	\$2.435,00
9	Principal	1,00	UNIDAD	Micropipeta automática volumen variable 20-200 ul.	1,00	\$2.692,00	\$2.692,00	1,00	\$7.000,00	\$7.000,00				1,00	\$2.200,00	\$2.200,00	1,00	\$2.435,00
9	Alternativa	1,00	UNIDAD	Micropipeta automática volumen variable 20-200 ul.										1,00	\$4.500,00	\$4.500,00		
10	Principal	1,00	UNIDAD	Espectrofotometro, celda peltier rango continuo de 20 a 40°C, con variación térmica no mayor a 0,1°C. Barrido en rango UV-visible de 330 a 850 nm. Ancho de banda 8 nm							1,00	\$115.900,00	\$115.900,00					
11	Principal	2,00	UNIDAD	Lamparas para microscopio óptico BOECO										2,00	\$839,67	\$1.679,34		
12	Principal	2,00	UNIDAD	Lamparas para espectrofotómetro óptico BOECO S-22 UV visible										2,00	\$35.572,00	\$71.144,00		
13	Desierto		UNIDAD	Lampara para espectrofotometro Metrolab 1600 plus, de 6 voltios, 10 wats, preenfocada	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto

Nro. renglón	Tipo	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	INSTRUMENTAL CUYO de HUGO ANIBAL GIOVANELLI			MICROLAT S.R.L.			PAAM INSTRUMENTAL S.R.L.			AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L.			EMILIANO DEL I	
					Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario
14	Desierto		UNIDAD	Rollos de papel térmico para espectrofotómetro Metrolab 1600 plus	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	
15	Principal	1,00	UNIDAD	Manta calefactora para balones de 2 litros	1,00	\$2.221,00	\$2.221,00						1,00	\$2.907,81	\$2.907,81	1,00	\$2.284,00	
16	Desierto		UNIDAD	Capsulas de microdifusión de conway	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	
17	Principal	1,00	UNIDAD	Micropipeta. Volumen ajustable entre 0.5-5 µl	1,00	\$2.692,00	\$2.692,00						1,00	\$4.500,00	\$4.500,00	1,00	\$2.435,00	
18	Principal	1,00	UNIDAD	Micropipeta. Voluen ajustable entre 100-1000 µl	1,00	\$2.692,00	\$2.692,00						1,00	\$4.500,00	\$4.500,00			
19	Desierto		UNIDAD	Balanza antropométrica, grasa y edad corporal. Tipo Omrom	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	
20	Principal	5,00	UNIDAD	Apoya brazos para extracción, cromado o acero inoxidable														
21	Principal	4,00	UNIDAD	Camilla plegable reforzada														
22	Principal	2,00	UNIDAD	Microscopio binocular optica acromática. cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°. Portaoculares con distnacia interpupilar variable 55 -75 mm y regulación dióptrica izquierda ±5d. Oculares 10x WF. Objetivos de óptica acromática corregida a infinito de 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x (r)/N.A0.65 y 100x (r)7N.A 1.25 oil según normaDin. montados en revólver cuádruple. Aumentos totales 1000x. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando piñón y cremallera, con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2µ, con focus stop y ajuste de tensión. Luz halógena regulable 6V 20W, centrable.	2,00	\$9.580,00	\$19.160,00	2,00	\$24.000,00	\$48.000,00	2,00	\$22.100,00	\$44.200,00	2,00	\$11.150,00	\$22.300,00	2,00	\$17.458,00
22	Alternativa	2,00	UNIDAD	Microscopio binocular optica acromática. cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°. Portaoculares con distnacia interpupilar variable 55 -75 mm y regulación dióptrica izquierda ±5d. Oculares 10x WF. Objetivos de óptica acromática corregida a infinito de 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x (r)/N.A0.65 y 100x (r)7N.A 1.25 oil según normaDin. montados en revólver cuádruple. Aumentos totales 1000x. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando piñón y cremallera, con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2µ, con focus stop y ajuste de									2,00	\$8.120,35	\$16.240,70			
23	Principal	1,00	UNIDAD	Evaporador rotatorio. Especificaciones: Regulación de velocidad rango mínimo: 20-280 rpm. Dirección de rotación reversible. volumen balón de evaporación: 1000 ml. Volumen balón receptor: 1000 ml. Rango de temperatura: ambiente - 180° C. Precisión del control de temperatura: ±1°C. Potencia: 1400 W.	1,00	\$61.123,00	\$61.123,00				1,00	\$73.500,00	\$73.500,00				1,00	\$45.980,00
Condiciones de pago					Idem pliego			Idem pliego			Idem pliego			Idem pliego				
Garantía de mantenimiento de oferta					Pagaré por \$ 8.040,00.			Pagaré por \$ 5.720,00.			Pagaré por \$ 13.085,00.			Pagaré por \$ 14.980,00.			Pagaré por \$ 6.600,00.	
Importe total de la propuesta					\$160.782,00			\$114.400,00			\$261.700,00			\$299.592,00				
Mantenimiento de la oferta					Idem pliego			Idem pliego			Idem pliego			Idem pliego			Idem pliego	
Observaciones					SOBRE 1			SOBRE 2			SOBRE 3			SOBRE 4			SOBRE 5	
Plazo de entrega					Dentro de los 30 días hábiles apartir			Dentro de los 30 días hábiles apartir			30 a 45 días sujeto a previa aprobación			30 días desdde OC			renglón 23: 45 días. Res	
Totales renglones					\$160.782,00			\$114.400,00			\$261.700,00			\$203.451,30				

CUADRO COMPARATIVO

Tipo: Licitación Privada N° 4/2016

Clase: De etapa única nacional

Modalidad: Sin Modalidad

Expediente: EXP:09 /4472 - 5399 - 6380 - 6387/2016

Objeto de la contratación: "Adquisición de equipos de laboratorio con destino al departamento de Bioq

Área: EXACTAS - DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES

Rubro: Equipos

Nro. renglón	Tipo	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	ZARATE VIDAL MARIA ELENA OFERTA INADMISIBLE			Miguel Angel Pompiani			
					PEON Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón
1	Principal	1,00	UNIDAD	Microscopio binocular con oculares no menos a 10x	\$9.190,00	1,00	\$29.900,00	\$29.900,00	1,00	\$8.920,00	\$8.920,00
2	Principal	1,00	UNIDAD	Baño termostático. capacidad 2 gradillas. rango de temperatura: +5°C a 100°C. medidas externas: 385 x 220 x 230 mm. de altura. Medidas útiles de la cuba: 300 x 170 x 170 mm de profundidad	\$4.645,00	1,00	\$15.500,00	\$15.500,00	1,00	\$5.826,00	\$5.826,00
3	Principal	1,00	UNIDAD	Balanza granataria electrónica. Capacidad 600g. Sensibilidad 0,01. Error +/- 0,01. Plato de acero inoxidable de 12cm. y transformador incluidos. tipo PREC	\$13.020,00	1,00	\$17.100,00	\$17.100,00			
3	Alternativa	1,00	UNIDAD	Balanza granataria electrónica. Capacidad 600g. Sensibilidad 0,01. Error +/- 0,01. Plato de acero inoxidable de 12cm. y transformador incluidos. tipo PREC							
4	Principal	2,00	UNIDAD	Manta calefactora para balones de 1 litro con control electrónico de temperatura, resistente a agentes corrosivos con un rango de trabajo desde temperatura ambiente hasta 380°C y alimentación de 220 V	\$3.940,00				2,00	\$3.850,00	\$7.700,00
5	Principal	1,00	UNIDAD	Agitador vortex para tubos de ensayo. Rango de velocidad 50-1800 r/min.	\$4.320,00	1,00	\$9.000,00	\$9.000,00	1,00	\$4.208,00	\$4.208,00
6	Principal	1,00	UNIDAD	Conductímetro de mesa	\$16.390,00				1,00	\$17.528,00	\$17.528,00
7	Principal	2,00	UNIDAD	Pipeta automática volumen regulable 20 a 200 micro litros. Especificaciones: volumen variable entre 20 y 200 micro litros. Eyector de tips. Regla de ajuste de volumen visible. Pistón de doble acción, con movimiento independiente que previene la modificación accidental del valor seleccionado.	\$4.870,00	2,00	\$2.880,00	\$5.760,00	2,00	\$2.092,00	\$4.184,00
7	Alternativa	2,00	UNIDAD	Pipeta automática volumen regulable 20 a 200 micro litros. Especificaciones: volumen variable entre 20 y 200 micro litros. Eyector de tips. Regla de ajuste de volumen visible. Pistón de doble acción, con movimiento independiente que previene la modificación accidental del valor seleccionado.							
8	Principal	1,00	UNIDAD	Pipeta automática volumen regulable 200 a 1000 microlitros. Especificaciones: volumen variable entre 20 y 200 micro litros. Eyector de tips. Regla de ajuste de volumen visible. Pistón de doble acción, con movimiento independiente que previene la modificación accidental del valor seleccionado.	\$2.435,00				1,00	\$2.092,00	\$2.092,00
9	Principal	1,00	UNIDAD	Micropipeta automática volumen variable 20-200 ul.	\$2.435,00				1,00	\$2.092,00	\$2.092,00
9	Alternativa	1,00	UNIDAD	Micropipeta automática volumen variable 20-200 ul.							
10	Principal	1,00	UNIDAD	Espectrofotometro, celda peltier rango continuo de 20 a 40°C, con variación térmica no mayor a 0,1°C. Barrido en rango UV-visible de 330 a 850 nm. Ancho de banda 8 nm							
11	Principal	2,00	UNIDAD	Lamparas para microscopio óptico BOECO							
12	Principal	2,00	UNIDAD	Lamparas para espectrofotómetro óptico BOECO S-22 UV visible							
13	Desierto		UNIDAD	Lampara para espectrofotometro Metrolab 1600 plus, de 6 voltios, 10 wats, preenfocada	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto

Nro. renglón	Tipo	Cantidad	Unidad de medida	Descripción	PEON			ZARATE VIDAL MARIA ELENA OFERTA INADMISIBLE			Miguel Angel Pompiani		
					Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Total Renglón		
14	Desierto		UNIDAD	Rollos de papel térmico para espectrofotómetro Metrolab 1600 plus	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	
15	Principal	1,00	UNIDAD	Manta calefactora para balones de 2 litros	\$2.284,00				1,00	\$3.850,00	\$3.850,00		
16	Desierto		UNIDAD	Capsulas de microdifusión de conway	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	
17	Principal	1,00	UNIDAD	Micropipeta. Volumen ajustable entre 0.5-5 µl	\$2.435,00	1,00	\$2.880,00	\$2.880,00	1,00	\$2.092,00	\$2.092,00		
18	Principal	1,00	UNIDAD	Micropipeta. Voluen ajustable entre 100-1000 µl		1,00	\$2.880,00	\$2.880,00	1,00	\$2.092,00	\$2.092,00		
19	Desierto		UNIDAD	Balanza antropométrica, grasa y edad corporal. Tipo Omrom	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	Desierto	
20	Principal	5,00	UNIDAD	Apoya brazos para extracción, cromado o acero inoxidable		5,00	\$1.100,00	\$5.500,00	5,00	\$1.241,00	\$6.205,00		
21	Principal	4,00	UNIDAD	Camilla plegable reforzada		4,00	\$3.700,00	\$14.800,00	4,00	\$3.774,00	\$15.096,00		
22	Principal	2,00	UNIDAD	Microscopio binocular optica acromática. cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°. Portaoculares con distnacia interpupilar variable 55 -75 mm y regulación dióptrica izquierda ±5d. Oculares 10x WF. Objetivos de óptica acromática corregida a infinito de 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x (r)/N.A0.65 y 100x (r)7N.A 1.25 oil según normaDin. montados en revólver cuádruple. Aumentos totales 1000x. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando piñón y cremallera, con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2µ, con focus stop y ajuste de tensión. Luz halógena regulable 6V 20W, centrable.	\$34.916,00	2,00	\$30.400,00	\$60.800,00	2,00	\$22.345,00	\$44.690,00		
22	Alternativa	2,00	UNIDAD	Microscopio binocular optica acromática. cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°. Portaoculares con distnacia interpupilar variable 55 -75 mm y regulación dióptrica izquierda ±5d. Oculares 10x WF. Objetivos de óptica acromática corregida a infinito de 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x (r)/N.A0.65 y 100x (r)7N.A 1.25 oil según normaDin. montados en revólver cuádruple. Aumentos totales 1000x. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando piñón y cremallera, con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2µ, con focus stop y ajuste de									
23	Principal	1,00	UNIDAD	Evaporador rotatorio. Especificaciones: Regulación de velocidad rango mínimo: 20-280 rpm. Dirección de rotación reversible. volumen balón de evaporación: 1000 ml. Volumen balón receptor: 1000 ml. Rango de temperatura: ambiente - 180° C. Precisión del control de temperatura: ±1°C. Potencia: 1400 W.	\$45.980,00				1,00	\$57.884,00	\$57.884,00		
Condiciones de pago					Idem pliego			Idem pliego					
Garantía de mantenimiento de oferta					Pagaré por \$ 8.350,00.			Pagaré por \$ 9.222,95.					
Importe total de la propuesta					\$131.837,00		\$167.000,00			\$184.459,00			
Mantenimiento de la oferta					40 días			40 días corridos					
Observaciones					SOBRE 6			SOBRE 7					
Plazo de entrega					sto: 30 días h			30 días					
Totales renglones					\$146.860,00		\$164.120,00			\$184.459,00			