



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

ADVERTENCIA

De conformidad con el artículo 20 del Reglamento, el área usuaria es responsable de formular adecuadamente el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones en base a su desempeño y funcionalidad, el cual debe estar previsto en el Cuadro Multianual de Necesidades.

DETALLE DE LA SOLICITUD	
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	Suministros de laboratorio.
1. FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN	Implementación de laboratorios para clases y proyectos en los laboratorios.
OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN	Implementación y materiales de trabajo optimo para laboratorios del Departamento.







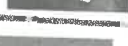










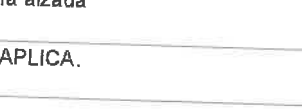









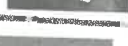










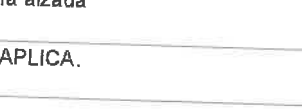









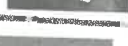










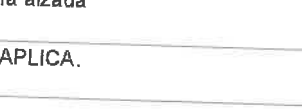



DETALLE DEL COLABORADOR QUE COORDINARÁ CON LA DEPENDENCIA ENCARGADA DE LAS CONTRATACIONES	
2. UNIDAD OPERATIVA	06.100.01.00 Producto – Especialidad Biología
ACTIVIDAD DEL PO/ACCION ESTRATÉGICA PEI:	C0114 GESTIÓN ADMINISTRATIVA

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN			
CANTIDAD	18 - 300		
UNIDAD DE MEDIDA	Unidades		
3. CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	ITEM
	24	Unidad	Pinza de diseccion de punta roma de acero 14 cm
	32	Unidad	Matraz Erlenmeyer de vidrio x 250ml
	32	Unidad	Matraz Erlenmeyer de vidrio x 500ml
	60	Unidad	Pipeta de vidrio de 5ml
	24	Unidad	Pipeteador mecanico x 2 ml (pipette pump)
	24	Unidad	Pipeteador mecanico x 10 ml (pipette pump)
	60	Unidad	Pipeta de vidrio de 10ml
	32	Unidad	Probeta de plástico de 100ml
	32	Unidad	Probeta de plástico de 500ml
	32	Unidad	Probeta de plástico de 50ml
	60	Unidad	Tubo de ensayo de vidrio 13x100mm
	300	Unidad	Tubo de ensayo de vidrio 16x125mm
	24	Unidad	Mechero de alcohol de vidrio de 120ml
	24	Unidad	Mango de asa kolle Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm
	60	Unidad	Pinza de madera para tubos de ensayo
	18	Unidad	Escobilla para lavar tubos de 15mm x 150mm aprox
30	Unidad	Gradiila de metal para 25 tubos de 13mm x 100mm	
80	Unidad	Asa de kolle con mango de aluminio x 23cm	
80	Unidad	Asa de kolle 10ul	





ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

	<table border="1"> <tr> <td>80</td> <td>Unidad</td> <td>Aguja metálica para mango kolle</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>Unidad</td> <td>Vaso de precipitados de vidrio 100ml</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>Unidad</td> <td>Vaso de precipitados de vidrio 250ml</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>Unidad</td> <td>Vaso de precipitados de vidrio 600ml</td> </tr> </table>	80	Unidad	Aguja metálica para mango kolle	32	Unidad	Vaso de precipitados de vidrio 100ml	32	Unidad	Vaso de precipitados de vidrio 250ml	32	Unidad	Vaso de precipitados de vidrio 600ml																																				
80	Unidad	Aguja metálica para mango kolle																																															
32	Unidad	Vaso de precipitados de vidrio 100ml																																															
32	Unidad	Vaso de precipitados de vidrio 250ml																																															
32	Unidad	Vaso de precipitados de vidrio 600ml																																															
PRESENTACIÓN	Bolsa sellada y caja sellada.																																																
<p>INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ITEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Pinza de diseccion de punta roma de acero 14 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Matraz Erlenmeyer de vidrio x 250ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Matraz Erlenmeyer de vidrio x 500ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pipeta de vidrio de 5ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pipeteador mecanico x 2 ml (pippette pump azul)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pipeteador mecanico x 10 ml (pippette pump verde)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pipeta de vidrio de 10ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Probeta de plástico de 100ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Probeta de plástico de 500ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Probeta de plástico de 50ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tubo de ensayo de vidrio 13x100mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tubo de ensayo de vidrio 16x125mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mechero de alcohol de vidrio de 120ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mango de asa kolle Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pinza de madera para tubos de ensayo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Escobilla para lavar tubos de 15mm x 150mm aprox</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gradilla de metal para 25 tubos de 13mm x 100mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Asa de kolle con mango de aluminio x 23cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Asa de kolle 10ul</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aguja metálica para mango kolle 48mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vaso de precipitados de vidrio 100ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vaso de precipitados de vidrio 250ml</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vaso de precipitados de vidrio 600ml</td> </tr> </tbody> </table>	ITEM			Pinza de diseccion de punta roma de acero 14 cm		Matraz Erlenmeyer de vidrio x 250ml		Matraz Erlenmeyer de vidrio x 500ml		Pipeta de vidrio de 5ml		Pipeteador mecanico x 2 ml (pippette pump azul)		Pipeteador mecanico x 10 ml (pippette pump verde)		Pipeta de vidrio de 10ml		Probeta de plástico de 100ml		Probeta de plástico de 500ml		Probeta de plástico de 50ml		Tubo de ensayo de vidrio 13x100mm		Tubo de ensayo de vidrio 16x125mm		Mechero de alcohol de vidrio de 120ml		Mango de asa kolle Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm		Pinza de madera para tubos de ensayo		Escobilla para lavar tubos de 15mm x 150mm aprox		Gradilla de metal para 25 tubos de 13mm x 100mm		Asa de kolle con mango de aluminio x 23cm		Asa de kolle 10ul		Aguja metálica para mango kolle 48mm		Vaso de precipitados de vidrio 100ml		Vaso de precipitados de vidrio 250ml		Vaso de precipitados de vidrio 600ml
	ITEM																																																
	Pinza de diseccion de punta roma de acero 14 cm																																																
	Matraz Erlenmeyer de vidrio x 250ml																																																
	Matraz Erlenmeyer de vidrio x 500ml																																																
	Pipeta de vidrio de 5ml																																																
	Pipeteador mecanico x 2 ml (pippette pump azul)																																																
	Pipeteador mecanico x 10 ml (pippette pump verde)																																																
	Pipeta de vidrio de 10ml																																																
	Probeta de plástico de 100ml																																																
	Probeta de plástico de 500ml																																																
	Probeta de plástico de 50ml																																																
	Tubo de ensayo de vidrio 13x100mm																																																
	Tubo de ensayo de vidrio 16x125mm																																																
	Mechero de alcohol de vidrio de 120ml																																																
	Mango de asa kolle Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm																																																
	Pinza de madera para tubos de ensayo																																																
	Escobilla para lavar tubos de 15mm x 150mm aprox																																																
	Gradilla de metal para 25 tubos de 13mm x 100mm																																																
	Asa de kolle con mango de aluminio x 23cm																																																
	Asa de kolle 10ul																																																
	Aguja metálica para mango kolle 48mm																																																
	Vaso de precipitados de vidrio 100ml																																																
	Vaso de precipitados de vidrio 250ml																																																
	Vaso de precipitados de vidrio 600ml																																																
MODALIDAD DE PAGO	Suma alzada																																																
SISTEMA DE ENTREGA (DE CORRESPONDER)	NO APLICA.																																																





UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

LUGAR, PLAZO Y HORARIO DE LA PRESTACIÓN	
4.	<p>LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA</p> <p>1. Los bienes deben ser entregados en el ALMACÉN CENTRAL DE LA UNALM para verificación de material y visado de documentos (Av. La Universidad S/N Lima-Lima-La Molina) Referencia: Frente al Huerto, en el horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12 a.m.– De 1:00 p.m. a 3:00 p.m.)</p> <p>2. Posteriormente se trasladarán a la oficina N°6 de la Facultad de Ciencias.</p>
	<p>PLAZO DE ENTREGA</p> <p>El plazo de entrega es hasta 10 días calendario, contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra, o de suscrito el contrato (de superar el año fiscal), o de acuerdo a lo establecido en el requerimiento. (Ver nota).</p> <p>Las ampliaciones de plazo de regirán por lo establecido en la Ley N° 32069 - Ley General de Contrataciones Públicas y su Reglamento.</p>

REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR	
5.	<p>REQUISITOS DEL PROVEEDOR</p> <p>Contar con Registro Nacional de Proveedores vigente. Contar con RUC activo y habido. No estar impedido para contratar con el Estado. Pertener al rubro objeto de la contratación. Otros que indique el área usuaria o área técnica estratégica.</p>
	<p>TIEMPO MÍNIMO DE EXPERIENCIA</p> <p>NO APLICA</p>
	<p>REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO</p> <p>NO APLICA</p>



UNIDAD ORGANIZACIONAL QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD Y FORMA DE PAGO					
6.	<p>UNIDAD OPERATIVA</p>	<p>06.100.01.00 PRODUCTO – ESPECIALIDAD BIOLOGIA</p> <p>La recepción y conformidad se realiza de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 144 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas.</p>			
	<p>FORMA DE PAGO</p>	<p>El pago se realizará previa conformidad, mediante abono a cuenta interbancaria.</p>	<table border="1"> <tr> <td>TOTAL DE PAGOS</td> <td>1</td> </tr> </table>	TOTAL DE PAGOS	1
TOTAL DE PAGOS	1				
<p>El pago se realizará de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 67 de la Ley General de Contrataciones Públicas.</p>					

PENALIDADES A APLICAR			
7.	<p>TIPO DE PENALIDAD A APLICAR</p>	<p>En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto de la contratación, la UNALM le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable.</p>	
	<p>FORMA DE CÁLCULO</p>	<p>La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:</p> $\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo en días}}$	<p>MONTO MÁXIMO APLICABLE</p> <p>La suma de la aplicación de las penalidades por mora y de otras penalidades no pueden exceder el 10% del monto del</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

	Donde F tiene los siguientes valores: Para bienes y servicios: $F = 0.40$	entregable correspondiente.							
OTRAS PENALIDADES, DE CORRESPONDER	NO APLICA								
	<p>Otras penalidades</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N.º</th> <th>Supuestos de aplicación de penalidad</th> <th>Forma de cálculo</th> <th>Procedimiento de verificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		N.º	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento de verificación			
N.º	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento de verificación						

CONDICIONES COMPLEMENTARIAS	
8. EMBALAJE, ROTULACION O ETIQUETADO.	BOLSA SELLADA Y CAJA SELLADA.
ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE E INSTALACIÓN	NO APLICA
CAPACITACIÓN O ENTRENAMIENTO	NO APLICA
VISITAS Y MUESTRAS	NO APLICA
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	NO APLICA
SOPORTE TÉCNICO	NO APLICA
GARANTÍA COMERCIAL	NO APLICA



OTRAS OBLIGACIONES DE PARTE DEL PROVEEDOR	
CONFIDENCIALIDAD	EL CONTRATISTA guardará, bajo responsabilidad a que hubiere lugar, estricta confidencialidad respecto de la información a la que acceda para la realización de sus actividades, así como de la información que produzca, la cual es de propiedad de LA UNALM. Queda prohibida la utilización de la información proporcionada para un fin distinto al contratado, así como expresamente se prohíbe su divulgación por cualquier medio.
9. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	<p>EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y a observar lo establecido en la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su Reglamento, así como de otras disposiciones legales vinculadas durante la ejecución de las prestaciones a su cargo; obligándose a dotar, proveer y/o administrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias de la presente contratación dentro de las instalaciones de LA UNALM; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.</p> <p>Del mismo modo, EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de LA UNALM.</p>
CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNOS	<p>EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.</p> <p>Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONTRATOS MENORES PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

		<p>otras disposiciones legales vinculadas durante la ejecución de las prestaciones a su cargo; obligándose a dotar, proveer y/o administrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias de la presente contratación dentro de las instalaciones de LA UNALM; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.</p> <p>Del mismo modo, EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de LA UNALM.</p>
CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN ANTISOBORNO	Y	<p>EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.</p> <p>Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.</p> <p>Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.</p> <p>Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga</p>
SOLUCIÓN CONTROVERSIAS	DE	Todas las controversias que surjan entre las partes sobre la validez, nulidad, interpretación, ejecución, terminación o eficacia de los contratos menores se resuelven mediante conciliación, conforme lo dispuesto en el artículo 81 de la Ley General de Contrataciones Públicas.
RESOLUCIÓN CONTRATO	DE	Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el artículo 68 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas.
GESTIÓN DE RIESGOS		De encontrarse en alguno de los supuestos de resolución del contrato, LAS PARTES proceden de acuerdo a lo establecido en el artículo 122 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.
		LAS PARTES realizan la gestión de riesgos de acuerdo con lo establecido en la orden de compra y los documentos que lo conforman, a fin de tomar decisiones informadas, aprovechando el impacto de riesgos positivos y disminuyendo la probabilidad de los riesgos negativos y su impacto durante la ejecución contractual, considerando la finalidad pública de la contratación.



Diana Zulema Quinteros Carlos

Ph. D. Diana Zulema Quinteros Carlos

Directora, Dpto. Acad. Biología

