PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Privada 6/2023
Clase: De etapa única nacional
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Arts. 15, 16 y 30 Inc. b) del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Universidad de Buenos Aires aprobado mediante Resolución CS Nº 8240/13
Expediente: EXP : EX-2023-02494311- -UBA-DMESA#FCEN/2023
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE LABORATORIO
Rubro: Equipos, Productos médico/farmacéuticos
Lugar de entrega único: Suministros (Intendente Güiraldes 2160, Pabellon 2, Subsuelo (1428) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Retiro del pliego</th>
<th>Consulta del pliego</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dirección:</td>
<td>Dirección:</td>
</tr>
<tr>
<td>Descarga de:</td>
<td>Mediante correo electrónico a</td>
</tr>
<tr>
<td>exactas.uba.ar/compras,</td>
<td><a href="mailto:dcompras@de.fcen.uba.ar">dcompras@de.fcen.uba.ar</a>,</td>
</tr>
<tr>
<td>(1428), Ciudad Autónoma de</td>
<td>(1428), Ciudad Autónoma de</td>
</tr>
<tr>
<td>Buenos Aires, Ciudad</td>
<td>Buenos Aires, Ciudad</td>
</tr>
<tr>
<td>Autónoma de Buenos Aires</td>
<td>Autónoma de Buenos Aires</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Plazo y horario:</th>
<th>Plazo y horario:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hasta el Acto de Apertura</td>
<td>Hasta el 09/06/2023</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Costo del pliego:</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$ 0,00</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Presentación de ofertas</th>
<th>Acto de apertura</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dirección:</td>
<td>Lugar/Dirección:</td>
</tr>
<tr>
<td>VER CLÁUSULA PRIMERA DEL PLIEGO, (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires</td>
<td>Intendente Güiraldes 2020, Pabellón 2 P.B., Dirección de Compras, (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fecha de inicio:</th>
<th>Fecha de finalización:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01/06/2023</td>
<td>14/06/2023 a las 17:00 hs.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Día y hora:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15/06/2023 a las 12:00 hs.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**RENGLONES**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Renglon</th>
<th>Descripción</th>
<th>Unidad de medida</th>
<th>Cantidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Adaptadores de vidrio esmerilado, con esmeril Hembra 24/40 a Macho 14/20</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Ampollas de decantación de vidrio borosilicato x 100-125 mL con robinete de teñón y tapa plástica (marcas IVA, Avic, Bimar Loga, Glassco, IviLab, Schott)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Ampollas de decantación de vidrio borosilicato x 250 mL con robinete de teñón y tapa plástica (marcas IVA, Avic, Bimar Loga, Glassco, IviLab, Schott)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Barriles magnéticos cilíndricos con revestimiento de teñón para agitadores, de 20 mm longitud x 7 mm de diámetro aproximadamente.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Cabezas de Destilación con esmeriles macho 24/40, sin pozo para termómetro, como se indica en el ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 1)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20.00</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Cajas x 500 capilares para punto de fusión, no heparinizados</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10.00</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Columnas de vidrio para cromatografía de 25 cm longitud y 18-20 mm diámetro externo aproximadamente, con robinete de teñón de 2 mm</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4.00</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Erlenmeyer de vidrio borosilicato x 100-125 mL con boca esmerilada 24/40.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4.00</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Jeringas Hamilton para cromatografía líquida x 25 microlitros, con aguja cementada de punta roma, (modelo 702 NR Hamilton, Merck 20866)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Jeringas Plásticas SIN émbolo de goma x 2,5 mL, sin agujas, caja x 100 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Metros de manguera de silicona de 7 x 11 mm o de 8 x 12 mm.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Metros de manguera negra para mecheros Bunsen</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10.00</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Rollos de papel pH, indicador universal, rango 1-14.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10.00</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Pipetas tipo Pasteur de caña larga, aproximadamente 230 mm, cajas x 250 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Probetas graduadas x 100 mL, sin tapa, con base plástica.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Vasos de precipitados x 250 mL de vidrio borosilicato</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Balones Kjeldhal de 100 mL de borosilicato para punto de fusión con dos tubos capilares laterales según imagen B</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Espátulas analíticas pala y cuchara (pequeña), acero inoxidable, 155 mm de largo aproximadamente</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>15.00</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Pinza de aluminio para equipo de filtración de vidrio de diámetro 47 mm. VER ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 2)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Metros de tubo de goma latex para vacío, de 7 x 14 mm o de 8 x 15 mm aprox.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10.00</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Embudos lisos de vidrio borosilicato de diámetro aproximado 55 mm</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10.00</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Balón de vidrio borosilicato x 1000 mL con cuello esmerilado 29/42 y fondo redondo</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Cubre objetos. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>7.00</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Guantes de látex con polo talla M. Caja de 100 unidades. Marca: NOA Bio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10.00</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Guantes de látex sin polo. Talla S. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Guantes de látex sin polo. Talla M. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Guantes de látex sin polo. Talla L. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Guantes de nitrilo. Talla S. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>14.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Renglón</td>
<td>Descripción</td>
<td>Unidad de medida</td>
<td>Cantidad</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Guantes de nitrilo. Talla M. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Guantes de nitrilo. Talla L. Caja de 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Parafilm. Rollo x 38 metros.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Pipeta automática P1000</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Pipetas pasteur plasticas de 3 ml. Bolsa de 500 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Porta objetos. Caja de 50 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Tips para P200 con filtro. Tips universales de polipropileno para micropipetas automáticas, con capacidad de 10 a 100 ul con filtro, sin corona, libres de RNAsas, DNASas y pirógenos. Autoclavables. En bolsas de 1000 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Tips universales para pipetas micropipetas automáticas con capacidad de 0,5 a 10 ul. Aptos para pipetas Gilson. Bolsas de 1000 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Tips para micropipetas p10, de 10 ul de capacidad. Tips universales de polipropileno para micropipetas automáticas, con capacidad de 0,5 a 10 ul, con filtro, sin corona, libres de RNAsas, DNASas y pirógenos. Autoclavables. En bolsas de 1000 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Tubos tipo Eppendorf de 0,2 ml. Fared delgada. Tapa domo. Bolsa de 1000 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Tubos tipo Eppendorf de 2 ml. Libre de nucleasas. Bolsa de 1000 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Tubos Falcon de 15 ml. Bolsa de 100 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Tubos capilares para hematocrito. Con o sin heparinizar. Cajas de 500 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Placas 12 wells, cultivo celular.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Placas 24 wells, cultivo celular.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Placas de cultivo celular de 60 mm. Poliestireno. Superficie plana transparente adecuada para microscopía. Estéreles. Marcas: Nest, Greiner, SARSTEDT</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,000,00</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Agujas 16Gx1/2&quot;(38mm aprox) (caja de 100 u.)</td>
<td>CAJA</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Algodón hidrófilo. Paquete por 500 grs</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Barbijos de tela rectangular, 3 pliegues, con bandas elásticas.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Bidón con canilla (grifo) de polietileno de 10 litros. Tipo DeltaLab catalogo 019662.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Caja para 50 Preparados Histológicos</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>24,00</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Espátulas metálicas de acero inox de dos puntas (ancho 6 mm.) (longitud aprox.15 cm.) una punta recta y otra punta con cucharita.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>11,00</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Espátulas metálicas de acero inox de dos puntas (ancho mínimo 15 mm.) (longitud aprox.15 cm.) una punta recta y otra punta con cucharita.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>6,00</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Frasco de vidrio acaramelado c/goteo de goma (60 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>25,00</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Gasa estéril 15 x 15cm. (sobre 10 unidades)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>Gradillas de alambre plastificado para tubos de hemólisis (diámetro 10 mm.), para 30 tubos</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>Gradillas de alambre plastificado para tubos de ensayo (diámetro 25 mm.) para 20 tubos.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>19,00</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Guantes de vinilo (cajas de 100 unidades) Chicos (C ó S)</td>
<td>CAJA</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Guantes de vinilo (cajas de 100 unidades) medianos (M)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>12,00</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Guantes quirúrgicos de látex caja x100 unidades chicos (C ó S).</td>
<td>CAJA</td>
<td>40,00</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Guantes quirúrgicos de látex caja x100 unidades Medianos (M)</td>
<td>CAJA</td>
<td>30,00</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Guantes quirúrgicos de látex x100 unidades Grandes (G ó L)</td>
<td>CAJA</td>
<td>35,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Renglón</td>
<td>Descripción</td>
<td>Unidad de medida</td>
<td>Cantidad</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Hojas bisturi Nº 20 (para mango Nº 4) (caja x 100 hojas)</td>
<td>CAJA</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Hojas de papel de filtro cualitativo Nº2 de 60x60cm aprox.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Jeringas descartables de 1 cc. con agujas 27G x 1&quot; (caja de 100 u.)</td>
<td>CAJA</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Jeringas descartables de 3 ml sin aguja (envase por 100 u.)</td>
<td>CAJA</td>
<td>14,00</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Mangos de ansa</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>12,00</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Microtubos (ástico) 0,5 ml. (bolsa 1000 u.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>6,00</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>Microtubos plásticos 1,5 ml. (bolsa 1000 u.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>Papel pH rango 1-14 en rollo</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>Pipetas de transferencia (pasteur plasticas) x 1ml (x100 u.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>Pipetas de transferencia (pasteur plasticas) x 3ml (x100 u.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>17,00</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Pipetas de transferencia (pasteur plasticas) x 3ml (x100 u.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>17,00</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Pipetas (Frasco lavador) 500ml modelo integral de PEBD</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>Termómetros de vidrio -10 a 110°C (graduado grado a grado)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>Tips para micropipetas de 10uL (0,1 a 10uL) bolsa x 1000 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Tips amarillos 20-200 ul, bolsa x 1000 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Tips azules 200-1000 ul, bolsa x 1000 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>Tips para micropipeta (5 mL) pack x 50 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>Tips para pipeta de 10 ml pack x 50 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Tubos Khant cristal Caja x 1300 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>Vasos de precipitado de polipropileno de 5 litros de capacidad total</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Cinta indicadora de autoclavedo por 50 m</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>Cajos de Petri de vidrio livianas (diametro 6 cm. x 15 mm.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>24,00</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>Cajos de Petri de vidrio livianas (diametro 10 cm. x 20 mm.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>Cajos de Petri de vidrio livianas (diametro 15 cm. x 25 mm.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>Coplin de vidrio vertical con tapa, interior con minimo 10 ranuras por lado</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>11,00</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>Cristalizador de vidrio borosilicato 10 cm diametro max.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>Cristalizador de vidrio borosilicato (aprox 15 cm de diámetro)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>Cubreobjetos 18 x 18 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>Cubreobjetos 20 x 20 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>14,00</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>Cubreobjetos 22 x 22 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cubreobjetos 24 x 24 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>Cubreobjetos 24 x 32 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>8,00</td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>Cubreobjetos 24 x 48 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>11,00</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>Cubreobjetos 24 x 60 mm. sin impurezas ni deformaciones x 100 unidades por caja</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>7,00</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>Embudo de vidrio de tallo corto (diametro 5 cm.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>Embudo de vidrio de tallo corto (diametro 10 cm.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>Cristalizador de vidrio borosilicato (aprox 15 cm de diámetro)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>Pipetas Pasteur de vidrio (caja 250 unidades) largo minimo 15 cm</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Renglón</td>
<td>Descripción</td>
<td>Unidad de medida</td>
<td>Cantidad</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>Portaobjetos borde esmerilados de 25.4x76 espesor uniforme 2mm caja por 50unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>30,00</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>Probeta de vidrio graduada c/1 ml tipo PYREX (50 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>Probeta de vidrio graduada c/1 ml tipo PYREX (100 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>7,00</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>Probeta de vidrio graduada c/2 ml tipo PYREX (250 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>Probeta de vidrio graduada c/5ml tipo PYREX (500 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>8,00</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>Probeta de vidrio graduada c/10 ml tipo PYREX (1000 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>Probeta de vidrio graduada c/20 ml tipo PYREX (2000 ml.)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>Probetas graduadas c/10 ml de polipropileno de 1 lt.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>6,00</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>Tubos de ensayo de vidrio borosilicato (25 mm. x 200 mm.) 35</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>Tubos Kahn de vidrio 7.5 cm de longitud 11 mm de diámetro x1000 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>Varillas de vidrio macizas 5mm diámetro por 1 metro</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>Varillas de vidrio macizas 3mm diámetro por 1 metro</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>Vaso de precipitado graduado c/200 ml de polipropileno x1L</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>Vaso de precipitado graduado de polipropileno x2L</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>Vaso de precipitado x100 ml graduado c/20 ml tipo Pyrex</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>Vaso de precipitado x250 ml graduado c/50 ml tipo Pyrex</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>Vaso de precipitado x500 ml graduado c/100 ml tipo Pyrex</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>Cajas de Petri plasticas esterilizadas descartables diametro 60 mm aprox. para microbiologia</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,000,00</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>Cajas de Petri plasticas esterilizadas descartables diametro 100 mm aprox. para microbiologia</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>500,00</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>Placas para cultivo celular esteriles de 24 cavidades (blister sellado por unidad)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>Multiplicaplas para cultivo celular esteriles de 12 cavidades (blister sellado por unidad)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>70,00</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>Multiplicaplas para cultivo celular esteriles de 6 cavidades (blister sellado por unidad)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>Tubo cónico estéril graduado PP de 15ml con tapa a rosca 50u</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>Tubo cónico estéril graduado PP de 50ml con tapa a rosca x 25u</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>Botellas T150, botellas de plastico esteriles, descartables, tratadas para cultivo de celulas de 150 cm2</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>Botellas T75 botellas de plastico esteriles, descartables, tratadas para cultivo de celulas de 75 cm2</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>30,00</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>Botellas roller de plastico esteriles, descartables, tratadas para cultivo de celulas adherentes de 2 litro aprox</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>Botellas T25. Botellas de plastico esteriles, descartables, tratadas para cultivo de celulas de 25 cm2</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>215,00</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>Criotubos de plastico tapa a rosca, esteriles, de 1 o 2 ml (bolsa x 50 unidades)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>Cubetas de plastico caja x 100 unidades para espectrofotometro de 1 ml</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>Cubre camara de Neubauer x 100 u</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>Cubrebjetos redondos 14 mm (caja por 100 unidades)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>Embudos chicos de ceramica</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>Erlenmeyer 1000 ml vidrio borosilicato 3,3 Graduacion: Desde 400 ml a 1000 ml cada 200 ml Diametro interno de la boca: 3,8 cm Diametro de la base: 12,8 cm Altura: 22,5 cm</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>Escarbadientes a granel x 3000 u</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>Esferas/Perlas de vidrio autoclavables para siembra de placas presentacion 500g</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Renglón</td>
<td>Descripción</td>
<td>Unidad de medida</td>
<td>Cantidad</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>Membrana de filtro de esteres de celulosa de 0,45 7m de poro y 47 mm de diámetro. Presentación por 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>Filtros de acetato de celulosa, esterilizantes, de 0,22 micrones de poro, adaptable a botella tipo schott de 500ml (diametro de rosca 44,7 mm). VER ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 3) PRESENTAR MUESTRA</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>Jeringas Desechables 10ml con agua 21G o sin agua</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>30,00</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>Papel de arroz para limpieza de lentes de microscopio (presentación por 100 unidades)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>Papel film por 600 m</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>Propipetas de goma. Pera de goma de 3 vías, adaptable a cualquier pipeta con 3 valvulas. VER ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 4)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>60,00</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>Pipeta serológica vidrio 10ml boca angosta. Pipeta de vidrio borosilicato, graduada de 10ml (1/10) tipo Mohr. Presentar muestra</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>Bulbos de succion de goma para pipetas. Bombilla de goma cuenta gotas adaptable para pipetas de transferencia. Diámetro interior del agujero: 6 mm/0,23 pulgadas; diámetro exterior: 12 mm/0,47 pulgadas diámetro de la bombilla: 35 mm/1,4 pulgadas; longitud total: 55 mm/2,2 pulgadas con materiales de caucho de alta calidad. VER ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 5)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>Pipetas serológicas de vidrio 5ml. pipeta de vidrio borosilicato, graduada de 5 (1/10), tipo Mohr. Presentar muestra.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>150,00</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>Placas de petri descartables de 10 cm, presentacion por 500 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>14,00</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>Placas de Petri descartables de 3,5 cm esteriles, presentacion por 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>placas multiwell 24. Microplacas para cultivo de celulas de 24 cavidades, de plastico, esteriles por una unidad</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>placas12 wells. placas para cultivo celular multipocillos. 12 pocillos. Por unidad</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>Portaobjetos. Presentacion caja de 50 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>40,00</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>Probetas 100 ML. Probeta graduada capacidad 100ml, vidrio borosilicato 3.3, base plastica o de vidrio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>30,00</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>Probetas 25. Probeta graduada capacidad 25ml, vidrio borosilicato 3.3, base plastica o de vidrio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>Probetas 250 ML. Probeta graduada capacidad 250ml, vidrio borosilicato 3.3, base plastica o de vidrio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>Probetas 50. Probeta graduada capacidad 50ml, vidrio borosilicato 3.3, base plastica o de vidrio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>Probetas 500. Probeta graduada capacidad 500ml, vidrio borosilicato 3.3, base plastica o de vidrio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>Tapas tubos de ensayo (Seccion externa tubos: 15,75 mm). Bolsa por 50 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>Tapas tubos de hemolisis. Bolsa por 50 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>Tips P10. 1 bolsa x 500 U</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>7,00</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>Tips P1000. 1 bolsa x 1000 U</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>14,00</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>Tips P2000. 1 bolsa x 1000 U</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>16,00</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>Tiras de papel para medir pH 0 a 14. Papel indicador de pH de 0 a 14. Presentacion: caja x 100 tiras.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>Tubos de hemolisis. Seccion externa 14 mm, profundidad 97,5 mm. Por 100 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>2,00</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>TUBOS DE THUNBERG. Capacidad del tubo 6 ml. capacidad del tapon 2ml. VER ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 6)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>Tubos para microcentrifuga (tipo Eppendorf) 1,5 ml. Tubos de polipropileno virgen puro de grado medico, diseñados para soportar 25000 g RCF. Autoclavables a 121 °C y congelables a -80 °C. Presentacion: bolsas plasticas de facil apertura x 500 unidades</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>23,00</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>Tubos tipo eppendorff 2 ml. Microtubo, tubos centrifuga tipo</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>7,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Renglón</td>
<td>Descripción</td>
<td>Unidad de medida</td>
<td>Cantidad</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>Tubos tipo falcon de 15 ml NO esteriles x 50 unidades. Tubo de 15ml fondo conico con tapa rosca fabricado en PP, con tapa de HDPE, graduados, NO Esteriles. Centrifugables hasta 8500 xg. Paquete de 50 unidades.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>Tubos tipo falcon de 15 ml esteriles para cultivo celular x 50 unidades. De polipropileno virgen puro de grado medico x 50 unidades Pared transparente que incluye superficie blanca para identificacion de muestras Tapas con rosca larga antiperdidas Graduacion con precision ? 2% resistente a cloroformo Fondo conico apto para mayorit de rotores Velocidad maxima de centrifugacion: 15000 rpm Esteriles. Autoclavables a 121°C y congelables a -80°C</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>Tubos tipo falcon de 50ml esteriles x 25 unidades. tubos conicos tipo Falcon, esteriles, con tapa a rosca, de 50 ml de capacidad. Hechos de PP de alta calidad y pueden autoclavar a 121°C durante 20 minutos. Soportan una fuerza de centrifugacion de hasta 16.000 RCF. De preferencia con faldon autoparante.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>Tubos tipo falcon de 50ml NO esteriles x 25 unidades. tubos conicos tipo Falcon con tapa a rosca, de 50 ml de capacidad. Hechos de PP de alta calidad y pueden autoclavar a 121°C durante 20 minutos. Soportan una fuerza de centrifugacion de hasta 16.000 RCF. De preferencia con faldon autoparante.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>Vasos de precipitado vidrio capacidad 500ml. Vaso Precipitado Vidrio Borosilicato 3.3 Din 12331 / Iso 3819 500ml Medidas: ? Boca 90mm, Alte 125mm Graduacion: Simple</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>15,00</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>Vaso precipitado vidrio, capacidad 250ml. Vaso Precipitado graduado. Vidrio Borosilicato 3.3. Cap. 250ml</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>15,00</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>Vidrios para equipo de electrolisis (Par). Vidrios para armar minipeles para electrolisis vertical. placas de vidrio transparente y placas de alumina blanca.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>Frasco / Botella tipo Schott x 500ml de vidrio de borosilicato con tapa a rosca de polipropileno. Autoclavables (resisten temperaturas de hasta 121°C). Graduacion de escala clara y area de marcado grande. Características: Material: Vidrio Borosilicato Capacidad: 500 mL Tapa: GL45</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>tubos khan. Tubos de ensayo de khan. 12 mm de diametro x 75 mm de profundidad. De vidrio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>200,00</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>Pinza De Madera Para Tubo De Ensayo (tipo broche)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>Pinza de laboratorio de 20cm acero inoxidable, punta curvada</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>Pinza Brusela De Precision Extrafina Recta St-11 Mechanic. Se aceptara calidad similar o superior.</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>Pinza De Mohr En Hierro Niquelado Laboratorio</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>Pinza Para 2 Bureta Aluminio Parawall. Se aceptara calidad similar o superior. VER ANEXO GRÁFICOS (FIGURA 7)</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>ALCOHOL EN SPRAY PARA DISPENSER SCOTT X 400ML</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>Manguera cristal 25 mts de 1/4 pulgada</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>25,00</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>FILTROS PARA LAS MASCARAS DE AMONIACO PARA AMONIACO Y METILAMINA</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>6,00</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>GUANTES DE NITRIL TAMAÑO GRANDE Y MEDIANO</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>6,00</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>Cajas de 100 guantes de latex descartable tamaño mediano</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>200,00</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>cajas de 100 unidades de guantes de latex descartables tamaño grande</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>cajas de 100 unidades de guantes de latex descartables tamaño pequeno</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>cajas de 100 tiras reactivas de papel Ph de 4 bandas de 0 - 14 Indicador Universal Merck</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>4,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Renglón</td>
<td>Descripción</td>
<td>Unidad de medida</td>
<td>Cantidad</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>Bidones plásticos PEAD cilíndricos de 20L de capacidad con canilla, tapa y manija</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>Bidones plásticos PEAD cilíndricos de 10L de capacidad con canilla, tapa y manija</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>Matraces volumétricos aforados de vidrio borosilicato de 25mL con tapa plástica</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>Pipetas volumétricas de doble aforo de vidrio borosilicato de 15mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>Pipetas volumétricas de doble aforo de vidrio borosilicato de 20mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>40,00</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>Buretetas de vidrio borosilicato rectas de 25mL, graduadas al 1/10 con robinete PTFE</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>Peras de goma Nº 0</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>Propipetas universales de goma de color negro o rojo</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>15,00</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>Telas metálicas con centro refractario de 20 x 20cm</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>Pipetas de plástico graduadas de 250mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>Cajas de 100 unidades de frascos viales de vidrio incoloro de 22 x 45mm aprox. de 10mL de capacidad, con tapa a rosca</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>1,00</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>metros de manguera para vacío de 10 x 15mm de silicona transparente</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>30,00</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>Tubos de vidrio borosilicato con pared reforzada de 25 x 200mm</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>Cristalizadores de vidrio borosilicato con pico, de 95 x 55mm diametro/altura</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>Caja de 500 tubos capilares sin heparina para microhematocritos de 75mm de longitud, diametro externo 1.40-1.60mm, bordes pulidos</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>6,00</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>Vasos de ppdo. de vidrio borosilicato de 150mL modelo Griffith, graduado</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>25,00</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>Vasos de precipitado de vidrio de borosilicato de 100mL modelo Griffith, graduado</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>10,00</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>Vasos de precipitado de vidrio borosilicato de 25mL modelo Griffith graduados</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>Tapón plástico para matraces aforados de 5 a 25mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>Tapón plástico para matraces aforados de 100mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>Tapón plástico para matraces aforados de 50mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>50,00</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>Tapón plástico para matraces aforados de 250 a 500mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>20,00</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>Pipeta volumétrica de doble aforo de vidrio borosilicato de 10mL</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>Buretetas rectas de 10 ml de vidrio borosilicato con robinete de teflon graduadas al 0.05mL (1/20) clase AS. Graduaciones en color azul o negro. Tolerancia: +/-0.03ml impreso en bueta. Las buretetas deben poseer el certificado de lote que incluya numero de lote según norma ISO 17025 y cumplir la norma ISO385. ORIGEN de las buretetas debe ser de alguno de los siguientes: Estados Unidos, Alemania, India, marcas posibles: Fischerbrand, Pyrex, Duran, Glassco</td>
<td>UNIDAD</td>
<td>5,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**CLÁUSULAS PARTICULARES**

**ARTÍCULO 1:** FECHAS PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SEGÚN MODALIDAD

a) **OFERTAS EN SOBRE:** El plazo será **COMO MÁXIMO HASTA EL DÍA HÁBIL ANTERIOR A LA FECHA DEL ACTO DE APERTURA,** hasta las 16 hs de dicho día.

b) **OFERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO:** deberán ser **SELLADAS** mediante la
herramienta Sello de Tiempo 2.0 de Blockchain Federal Argentina (Ver Instructivo) COMO MÁXIMO HASTA EL DÍA HÁBIL ANTERIOR A LA FECHA DEL ACTO DE APERTURA.
Las OFERTAS EN PDF y SELLADAS deberán ser ENVIADAS al correo cotizaciones@de.fcen.uba.ar COMO MÁXIMO hasta la fecha y hora estipulada para el ACTO DE APERTURA.

ARTÍCULO 2: ENCUADRAMIENTO LEGAL

Lo que no esté previsto en las presentes Cláusulas se regirá por lo establecido en el Decreto 1023/01 y el Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Universidad de Buenos Aires, en adelante el Reglamento, aprobado mediante Resolución CS Nro. 8240/2013 (Pliego Único de Bases y Condiciones Generales que se encuentra publicado en la Página Web exactas.uba.ar/compras/#normativa) y sus modificatorias.

ARTÍCULO 3: EFECTOS DE LA PRESENTACION

La presentación de la oferta significará de parte del oferente el pleno conocimiento y aceptación de las normas y cláusulas que rigen el llamado a contratación así como las Circulares Aclaratorias y Modificatorias que surjan en el transcurso del presente llamado, la evaluación de todas las circunstancias y la previsión de sus consecuencias, por lo que no será necesaria la presentación de los pliegos con la oferta. El licitante no será responsable por cualquier error u omisión del oferente en la presentación de la oferta. Con posterioridad a la apertura los oferentes no podrán alegar desconocimiento o ignorancia en la interpretación de las cláusulas y normas que rigen el presente pliego.
La posibilidad de modificar la oferta concluirá con el vencimiento del plazo para presentarla, sin que sea admisible alteración alguna en la esencia de las propuestas después de esa circunstancia.

Los precios adjudicados serán considerados invariables, no procediendo ningún tipo de incremento por reconocimiento de precios o cualquier mecanismo que actualice los mismos durante la vigencia del contrato. Por lo tanto, no se aceptarán las ofertas que condicionen la invariabilidad de sus precios a eventuales fluctuaciones del mercado

ARTÍCULO 4: CONDICIONES DE CALIDAD

Los bienes a proveer deberán ser NUEVOS, SIN USO - respetando las Normas de Calidad existentes - obedeciendo la marca que el adjudicatario ofreció oportunamente en su oferta.

ARTÍCULO 5: FORMA DE PAGO

La forma de pago será dentro de los SIETE (7) días hábiles de la fecha de recepción definitiva de los bienes o fecha de recepción de las facturas, lo que fuera posterior.

ARTÍCULO 6: LUGAR, FORMA Y PLAZO DE ENTREGA

a) La ENTREGA de los bienes adjudicados (recepción provisoria) se efectuará en el DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS, ubicado en el Subsuelo, Pabellón II, Ciudad Universitaria, Núñez, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en días hábiles, de Lunes a Viernes, previa comunicación vía correo electrónico a suministros@de.fcen.uba.ar, corriendo flete, acarreo y descarga por cuenta y responsabilidad exclusiva del adjudicatario, debiendo este acompañar un remito con dos copias.

b) EL PLAZO MÁXIMO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES será propuesto por el oferente

Impreso el 01/06/2023  Generado con SIU-Diaguita  Página 9 de 14
no debiendo superar el mismo los **NOVENTA (90) días hábiles** para los Renglones 1 a 22 y de **VEINTE (20) días hábiles** para los renglones restantes. El plazo comenzará a contarse a partir del día hábil siguiente la fecha de notificación de la Orden de Provisión. (Según consta en el Art. 100 del Reglamento). Asimismo, si se propusiera plazo de entrega **inmediato** se entenderá que el mismo deberá cumplirse dentro de las CUARENTA y OCHO (48) horas posteriores a la notificación de la Orden de Compra.

**LOS PLAZOS ESTIPULADOS EMPEZARAN A CONSIDERARSE DESDE EL DIA HABIL SIGUIENTE AL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO.**

c) **FORMA DE ENTREGA DE LA MERCADERÍA:** Los bienes deberán ser entregados en embalajes en los que el proveedor consigne claramente:

I. Procedimiento de Adquisición al que corresponda la entrega;

II. Area al que corresponde el embalaje (No se aceptarán embalajes que agrupen entregas para más de un Departamento Docente). La entrega debe realizarse según el siguiente detalle:

Renglones 1 al 22: DTO. DE QCA. ORGÁNICA

Renglones 23 al 45: DTO. DE FBMC

Renglones 46 al 123: DTO. DE BBE

Renglones 124 al 178: DTO. DE QCA. BIOLÓGICA

Renglones 179 al 182: DTO. DE INDUSTRIAS

Renglones 183 al 210: DTO. DE QCA. INORGÁNICA

III. Renglón ó renglones al que corresponde el embalaje.

**TODA MERCADERÍA QUE AL MOMENTO DE SU ENTREGA NO CUMPLA CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS PUNTOS QUE ANTECEDEN, SERÁ RECHAZADA EN EL ACTO SIN EXCEPCIÓN.**

**ARTÍCULO 7: CONTENIDOS DE LA OFERTA**

a) Constancia de Inscripción en la A.F.I.P vigente (RG AFIP 1817/2005) donde conste situación frente al IVA y otros impuestos y el Código Único de Identificación Tributaria (CUIT).

b) Descripción, folletos y/o catálogos en caso de corresponder.

c) A los efectos del cumplimiento de sus obligaciones, los proponentes deberán fijar su domicilio legal en el Territorio de la República y constituir domicilio especial en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

d) Los oferentes deberán denunciar un TELEFONO/FAX y una dirección de correo electrónico (e-mail) en la cual serán válidas todas las comunicaciones/notificaciones de acuerdo a lo establecido en el Reglamento.

e) La INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN que se menciona en la Cláusula 10.

**ARTÍCULO 8: MUESTRAS**

Los oferentes deberán presentar conjuntamente con su oferta muestras del material cotizado correspondiente a los Renglones 137 (Filtros), 142 y 144 (Pipetas). La presentación de las muestras deberá cumplir con los recaudos previstos en el Art. 61 del Reglamento.

**ARTÍCULO 9: FORMALIDADES DE LA OFERTA**

I) **PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS:**

a) Las ofertas se presentarán de forma electrónica al correo cotizaciones@de.fcen.uba.ar en formato PDF el cual deberá estar **sellado mediante la herramienta Sello de Tiempo 2.0 de Blockchain Federal Argentina (BFA)** a través de la página https://bfa.ar/sello2#/ (Ver
instructivo adjunto). El código que se obtiene al procesar el archivo a través de dicha web, se denomina hash (método criptográfico para encriptar archivos).
Los oferentes podrán optar además por presentar las ofertas en sobre común o con membreté perfectamente cerrados y contendrán en su cubierta la indicación de la contratación a que corresponda con el día y la hora de la apertura, número de expediente y dirigido a la DIRECCIÓN DE COMPRAS.

b) A partir de la fecha y hora fijada para la presentación de ofertas no se admitirá propuesta alguna sin excepción.

c) Las propuestas que se presenten después del día y hora fijados, serán rechazadas sin más trámite.

II) CONDICIONES DE LA COTIZACION:

a) Las ofertas serán redactadas en idioma nacional.

b) Las ofertas deberán cotizarse en moneda nacional con IVA incluido por productos nacionalizados, indicándose el porcentaje del IVA aplicado. Los precios unitarios admitirán como máximo dos decimales (Ej.: $ 1,98). Para las cotizaciones que no cumplan con este requisito, serán considerados solamente los dos primeros dígitos, sin redondeo.

c) Los presupuestos deberán estar firmados, en todas y cada una de sus hojas, por el oferente o su representante legal, debiendo acreditar la personería con la presentación de la documentación correspondiente.

e) El precio unitario y cierto, en números, con referencia a la unidad de medida solicitada en las Especificaciones Técnicas, la cantidad establecida en las mismas, el precio total del renglón en números, y el TOTAL general de la propuesta expresado en letras y números. En caso de cotizar con alternativas, la oferta se totalizará sobre el mayor valor propuesto.

f) El oferente podrá formular oferta por todos los renglones ó por alguno de ellos.

g) Después de haber cotizado por renglón, podrá efectuar un descuento en el precio, por el total de los renglones o por grupo de renglones, sobre la base de su adjudicación íntegra.

h) Los precios cotizados (unitarios y totales) deberán incluir el envase, los gastos de embalaje y el costo del flete y acarreo al lugar de destino indicado en las Condiciones Particulares.

i) Las tachaduras, enmiendas y raspaduras e interlíneas en partes esenciales de la propuesta, deberán ser debidamente salvadas por el oferente. Si el total consignado para el renglón no respondiera al precio unitario, se tomará como válido este último.

j) El proponebte deberá mantener la oferta por el término de SESENTA (60) DIAS CORRIDOS contado desde el día del acto de apertura. Será facultad de este Organismo licitante, considerar o no las ofertas que no mantengan aquel plazo. Dichos plazos se prorrogarán en forma automática por un lapso igual al inicial y así sucesivamente, salvo que el oferente manifestara en forma expresa su voluntad de no renovar el plazo de mantenimiento. Si el oferente no manifestara en forma fehaciente su voluntad de no renovar la oferta con una antelación mínima de DIEZ (10) dias al vencimiento del plazo, aquéllla se considerará prorrogada automáticamente por un lapso igual al inicial.

k) Deberán consignar en cada renglón las MARCAS, ofrecidas, principales características, modelo y los números de Catálogos si así correspondiera; bajo ningún concepto se aceptaran las palabras “SEGÚN PLIEGO”.

DTO. DE QUIMICA ORGANICA: Para los Renglones 2 y 3 se solicitan marcas específicas debido a que, por su calidad, son las más adecuadas para la realización de extracciones ácido-base de carácter general.

DTO. DE FBMC: Para el Renglón 24 se solicita dicha marca porque los guantes pueden utilizarse reiteradas veces sin irritar la piel de los usuarios. Para el Renglón 36, se solicitan Tips de una marca específica por ser los que mejor se adaptan a la pipeta utilizada. Para el Renglón 45 se solicitan placas de marcas específicas dado que son aquellas a las cuales las celulas se fijan de forma mas efectiva.

DTO. DE QCA. INORGANICA: Para el Renglón 186 se solicita una marca específica ya que es la que tiene con mejor precisión y exactitud las sustancias que se usan en las prácticas del
laboratorio.
Para el Renglón 210, las marcas solicitadas aseguran la certificación de los lotes del material
que se utiliza para ciertas experiencias en el laboratorio donde se requiere de presición en las
medidas.
I) Se aceptará la presentación de ofertas alternativas para el presente procedimiento, en los
términos del Art. 64 del "Reglamento" excepto para los Renglones 2, 3, 24, 36, 45, 186 y
210 donde se solicitan marcas específicas.
m) Las ofertas electrónicas deberán estar selladas mediante la herramienta Sello de Tiempo
2.0 de Blockchain Federal Argentina.

ARTÍCULO 10: INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Los interesados en participar en procedimientos de selección llevados a cabo por la
Universidad, deberán realizar su preinscripción en el Registro Único de
Proveedores de la Universidad de Buenos Aires (R.U.P.U.B.A.), según el Artículo
Nº 196 del Reglamento. Para solicitar información deberá contactarse al teléfono 5285-5493/1
o vía correo electrónico glemoine@rec.uba.ar en el horario de 10:00 a 17:00 horas.
Los oferentes, al momento de presentar su oferta deberán acompañar la información y/o
documentación actualizada que se detalla en el Artículo Nº 197 del Reglamento, con el fin de
determinar su identificación y su habilidad para contratar.
En todos los casos deberá acompañarse con la oferta:
a) Declaración Jurada del oferente de que no se encuentra incurso en ninguna de las causales
de inhabilidad para contratar con la Universidad y la Administración Pública Nacional.
b) Declaración Jurada del oferente en la que manifieste el cumplimiento de la legislación
laboral vigente.
c) Declaración Jurada respecto a la no existencia de deuda exigible en concepto de aportes,
contribuciones y toda otra obligación previsional (Ley 17.250/67).
d) Declaración Jurada si mantienen o no juicios con el ESTADO NACIONAL, o sus entidades
descentralizadas, individualizando en su caso: carátula, número de expediente, monto
reclamado, fuero, juzgado y secretaría y entidad demandada.
e) Declaración Jurada de aceptación de la jurisdicción de los Tribunales Federales con asiento
en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en caso de controversias.
f) Comprobante de Pre-Inscripción/Inscripción al Registro Único de Proveedores de la
Universidad de Buenos Aires (R.U.P.U.B.A).
g) Remito de las muestras.

ARTÍCULO 11: AFIP - HABILITACIÓN PARA CONTRATAR

A fin de cumplimentar con la Resolución General Nº 4164. E/2017 de la Administración Federal
de Ingresos Públicos, el oferente deberá estar habilitado para contratar con la Administración
Pública Nacional, según lo estipulado en el Artículo 28 inciso f) del Decreto Delegado Nº
1023/01, el cual dispone que no podrán contratar con la Administración Nacional las personas
físicas o jurídicas que no hubieran cumplido con sus obligaciones tributarias y previsionales.
La Universidad de Buenos Aires solicitará la información tributaria y previsional de los proveedores
a través de internet del sitio web institucional de la AFIP mediante el servicio
denominado "CONSULTA –PROVEEDORES DEL ESTADO”.

ARTÍCULO 12: GARANTÍAS A PRESENTAR
I. CLASES:
  a) Queda exceptuada la presentación de la Garantía de Mantenimiento de oferta.
  b) Garantía de Cumplimiento del Contrato: DIEZ POR CIENTO (10%) del valor total de la adjudicación, dentro de los CINCO (5) días hábiles contados a partir de la notificación vía correo electrónico de la Orden de Compra o la firma del contrato. Queda exceptuada la presentación de la Garantía de Cumplimiento del Contrato cuando el monto de la garantía no supere los QUINCE (15) módulos, lo cual representa la suma de PESOS CIENTO NOVENTA MIL NOVECIENTOS OCHENTA ($190.980,00).
En razón de la vigencia de la REREC-2021-103-F-UBA-REC que establece la digitalización de documentos, a fines de evitar la circulación de documentos de papel, todas las Garantías deberán ser remitidas en forma electrónica.

II. FORMAS
Las garantías deberán integrarse de acuerdo a las condiciones establecidas en el Art. 93 del Reglamento.

1. En el caso de que la citada Garantía se integre mediante la presentación de una Póliza de Seguro de Caución, la misma deberá ser electrónica y ajustarse a las normativas vigentes de conocimiento de las Compañías Aseguradoras.
Según Resolución S.S.N. 33.463/08, Art. 1º -Contenido de Pólizas- se deberá consignar: "Esta póliza ha sido aprobada por la Superintendencia de Seguros de la Nación por Resolución/Proveído N°..."
Asimismo, deberán contener la siguiente cláusula especial: "El asegurado no podrá cancelar, modificar y/o reducir el contrato de seguro original durante el transcurso de la vigencia, sin la autorización de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - UBA".
2. Asimismo, en el caso de que la Garantía sea integrada mediante dinero en efectivo, de acuerdo a lo previsto en el Art. 93 Apartado a) del Reglamento, dicha operación deberá realizarse mediante depósito bancario o transferencia bancaria en la cuenta de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES –U.B.A.- a la CUENTA CORRIENTE OFICIAL 103/16, BANCO NACIÓN ARGENTINA, SUCURSAL PLAZA DE MAYO, Número de Sucursal: 0085 (Bme. Mitre 326, C.A.B.A.) debiendo solicitar el interesado información a la DIRECCIÓN DE MOVIMIENTO DE FONDOS de esta Facultad al correo electrónico teso@de.fcen.uba.ar

ARTÍCULO 13: APERTURA
En el lugar, día y hora determinados para celebrar el acto, se procederá a abrir las ofertas, en acto público, en presencia de funcionarios de la dependencia contratante y de todos aquellos que deseen presenciarlo, quienes podrán verificar la existencia, número y procedencia de los sobres, cajas o paquetes dispuestos para ser abiertos. Si el día señalado para la apertura de las ofertas deviniera inhábil, el acto tendrá lugar el día hábil siguiente, en el mismo lugar y a la misma hora. Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura.
Si hubiere observaciones se dejará constancia en el acta de apertura para su posterior análisis por las autoridades competentes. Las ofertas económicas recibidas y el acta de apertura serán enviados a todos los oferentes en un plazo máximo de DOS (2) días hábiles posteriores al acto de apertura, por los funcionarios intervinientes, a través del correo institucional: dcompras@de.fcen.uba.ar

ARTÍCULO 14: PREADJUDICACION
Luego de examinar las propuestas, la COMISIÓN EVALUADORA podrá requerir de los proponentes cualquier información complementaria, aclaraciones, folletos, fichas técnicas,
carácterísticas físicas, certificados de calidad, muestras y/o subsanación de defectos formales que considere necesarias.
La COMISIÓN EVALUADORA descartará las que por deficiencias insalvables no permitan su comparación en condiciones de igualdad.
Dentro del plazo legalmente establecido, contado a partir de la fecha de recepción de las actuaciones, la COMISIÓN EVALUADORA deberá emitir el dictamen de evaluación de las propuestas.
La COMISIÓN EVALUADORA elaborará un Dictamen de evaluación y un orden de mérito de las ofertas presentadas.
La preadjudicación recaerá sobre la oferta que ajustándose a los requisitos del Pliego de Bases y Condiciones, resulte la más conveniente.
Una vez emitido el Dictamen de evaluación se notificará del mismo a todos los proponentes.
El Dictamen será notificado mediante correo electrónico.

**ARTÍCULO 15: IMPUGNACIONES**

Los oferentes podrán impugnar el Dictamen de la preadjudicación dentro de los TRES (3) días desde su notificación.

**ARTÍCULO 16: CUESTIONES JUDICIALES**

En las cuestiones judiciales que se planteen con relación al presente procedimiento, las partes se someterán a los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, renunciando a cualquier otro fuero judicial. A tales fines, el PROVEEDOR constituye domicilio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en el que serán válidas todas las notificaciones y/o comunicaciones que se cursaren. Asimismo, la FACULTAD constituye domicilio legal electrónico en: dcompras@de.fcen.uba.ar. Y los oferentes constituyen domicilio legal electrónico en la dirección de correo que denuncien con su oferta. Las comunicaciones electrónicas enviadas desde y hacia dichas casillas contarán con pleno valor jurídico probatorio.

A todos los efectos legales, las notificaciones judiciales que deban cursarse a la FCEN-UBA, deberán ser través de la plataforma "Diligenciamiento Electrónico de Oficios a Organismos Externos del Poder Judicial" reglamentado mediante Acordada 15/2020 de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, según Resolución (R) Nº 738/20.
Para las comunicaciones y notificaciones no judiciales, la FCEN-UBA constituye domicilio en Ciudad Universitaria, Pabellón II, Intendente Güiraldes 2160 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**ARTÍCULO 17: DISPOSICIÓN TRANSITORIA**

Hasta tanto la Facultad verifique el funcionamiento eficiente y en línea del R.U.P.U.B.A, el cumplimiento de la inscripción al registro se considerará un requisito subsanable, pudiendo suplantarse el R.U.P.U.B.A por la documentación requerida, a criterio de la DIRECCIÓN DE COMPRAS/COMISIÓN EVALUADORA.
ANEXO GRÁFICOS

FIGURA 1 (Renglón Nº 5)

1,7 cm (diámetro interno)

70°

FIGURA 2 (Renglón Nº 19)
ANEXO GRÁFICOS

FIGURA 3 (Renglón Nº 137)

FIGURA 4 (Renglón Nº 141)

FIGURA 5 (Renglón Nº 143)
ANEXO GRÁFICOS

FIGURA 6 (Renglón Nº 162)

FIGURA 7 (Renglón Nº 178)
INSTRUCTIVO

PRESENTACIÓN DE OFERTA POR CORREO ELECTRÓNICO

Para poder presentar ofertas mediante correo electrónico, las mismas deberán hacerse en formato PDF y en UN (1) único archivo (a no ser que el tamaño del archivo supere el límite para sellado de 25MB, en ese caso se aceptarán múltiples archivos), el cual deberá estar SELLADO mediante la herramienta Sello de Tiempo 2.0 de Blockchain Federal Argentina (BFA) a través de la página https://bfa.ar/sello2#/.

El código que se obtiene al procesar el archivo a través de dicha función, se denomina hash (método criptográfico para encriptar archivos) y es el código que queda asociado a la oferta. Este podrá ser enviado por el oferente al correo electrónico cotizaciones@de.fcen.uba.ar (no es obligatorio el envío del hash)

**IMPORTANTE:** la fecha del sellado del archivo deberá ser anterior a la fecha límite estipulada en las Clausulas Particulares

Para sellar un archivo se debe seguir los siguientes pasos:

1) Ingresar a https://bfa.ar/sello2#/.

2) Arrastrar/buscar el archivo PDF que contenga la oferta a presentar y presionar sellar.

**Ejemplo:**

**Sello de Tiempo 2.0**

El servicio de Sello de Tiempo de BFA permite demostrar que el contenido de cualquier documento digital existió en un momento y que desde entonces, no ha cambiado. Al sellar un archivo, cualquiera podrá verificar el día y la hora en que su hash fue almacenado en Blockchain Federal Argentina. Tenés en cuenta que el documento seleccionado nunca se sube a la red, garantizando su privacidad.
3) En caso de que la oferta se encuentre dividida en más de un PDF (la encriptación tiene un límite de tamaño de 25MB) se deberán repetir el proceso de sellado para cada archivo.

4) El Código HASH de cada uno de los archivos subidos se puede obtener en la pantalla que aparece luego de haber sellado el archivo.

**IMPORTANTEN:** si se modifica el contenido de un archivo luego de haber sido sellado, el archivo DEJA DE ESTAR SELLADO. La herramienta Sello de Tiempo 2.0 de Blockchain Federal Argentina (BFA) solo va a reconocer el archivo original.

El archivo PDF que contenga la oferta a presentar se deberá enviar al correo cotizaciones@de.fcen.uba.ar hasta la fecha límite estipulada en las Clausulas Particulares.

**IMPORTANTEN:** NO se aceptarán ofertas electrónicas que NO ESTEN SELLADAS.

En el acto de apertura la DIRECCIÓN DE COMPRAS validará que los archivos estén sellados y que su fecha de sellado cumpla con la fecha límite, utilizando la opción de VERIFICAR de la herramienta Sello de Tiempo 2.0 de Blockchain Federal Argentina (BFA).
DECLARACIÓN JURADA DE ACEPTACIÓN DE JURISDICCIÓN EN CASO DE CONTROVERSIAS. DECRETO Nº 1023/2001

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO la aceptación, en caso de controversias, de la jurisdicción de Justicias de los Tribunales Federales de la Capital Federal con renuncia a cualquier otro fuero y jurisdicción que pudiera corresponder.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ACLARACION:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>FIRMA Y SELLO:</th>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y Nº DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

DECLARACIÓN JURADA RESPECTO DE LA NO EXISTENCIA DE DEUDA EXIGIBLE EN CONCEPTO DE APORTES, CONTRIBUCIONES Y TODA OTRA OBLIGACIÓN PREVISIONAL

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que no posee deuda exigible en concepto de aportes, contribuciones y toda otra obligación previsional.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ACLARACION:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>FIRMA Y SELLO:</th>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y Nº DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

DECLARACIÓN JURADA DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL – DECRETO Nº 1023/2001

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que está habilitado/a para contratar con la ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL, en razón de cumplir con los requisitos del Artículo 27 del Decreto Nº 1023/2001 “Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional” y que no está incursa/o en ninguna de las causales de inhabilidad establecidas en los incisos a) a g) del Artículo 28 del citado plexo normativo.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ACLARACION:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>FIRMA Y SELLO:</th>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y Nº DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
DECLARACION JURADA DE JUICIOS CON EL ESTADO NACIONAL Y LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES – DECRETO N° 1023/2001

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que no mantiene juicios con el ESTADO NACIONAL y/o UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, o sus entidades descentralizadas, caso contrario, mencionar los mismos (carátula, número de expediente, juzgado y secretaría)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ACLARACION:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y N° DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
</table>

FIRMA Y SELLO:

<table>
<thead>
<tr>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y N° DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
</table>

DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACION LABORAL VIGENTE – REGLAMENTO DEL RÉGIMEN DE CONTRATACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que la persona cuyos datos se detallan al pié, cumple con la legislación laboral vigente, en especial lo que se relaciona con condiciones digna y equitativas de trabajo y ausencia de trabajo infantil, HASTA TANTO SE DECLARE BAJO JURAMENTO LO CONTRARIO, en virtud de lo estipulado en el artículo 197 Incisos b), c) y d), del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Universidad de Buenos Aires

<table>
<thead>
<tr>
<th>ACLARACION:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y N° DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
</table>

FIRMA Y SELLO:

<table>
<thead>
<tr>
<th>CARÁCTER:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>TIPO Y N° DOCUMENTO</th>
</tr>
</thead>
</table>