



**SUPERINTENDENCIA  
DE BANCOS**  
REPÚBLICA DOMINICANA

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y COLECTIVA PARA SERVICIOS GENERALES Y MANTENIMIENTO DE LA SB**

---

**DIRECCIÓN DE OPERACIONES**

## 1. BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS CON SUS ESPECIFICACIONES.

ITEM NO.1: CALZADO DE SEGURIDAD MASCULINO PARA PERSONAL OPERATIVO																			
Req.	Especificaciones Técnicas																		
1	<p>Incluir y presentar en su propuesta, <b>Veinte (20)</b> calzados de seguridad que cumplan o superen las siguientes características:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>El calzado debe contener disipador electrostático para protección contra la electricidad estática.</li> <li>El calzado debe ser antideslizante.</li> <li>Requisitos de resistencia al deslizamiento.</li> <li>Las punteras de seguridad del calzado deben ser material composite.</li> <li>Puntera protectora que cumplan o superen los estándares de impacto y seguridad: ASTM F2413-11 I/75 C/75 EH</li> <li>Protección contra riesgos eléctricos que cumplan con la norma: AST F2413-18 M/I/C EH</li> <li>La parte superior debe ser en microfibras o malla sintética.</li> <li>La plantilla interior debe ser antifatiga, acolchada y removible.</li> <li>El calzado debe ser ligero y diseñado anatómicamente para un correcto y amplio espacio de los pies.</li> <li>El calzado de seguridad debe tener un diseño deportivo con protección de tobillos.</li> <li>Se debe presentar la ficha técnica del fabricante donde se pueda validar la certificación.</li> <li>El oferente debe tomar en cuenta que la posibilidad de cambio en caso de que los calzados no se ajusten a los pies de los colaboradores.</li> <li>Presentar las siguientes tallas para calzado masculino:</li> <li>Debe presentar muestra (<b>subsancable</b>)</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9.5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Size	Cantidad	7	2	8	2	8.5	6	9	2	9.5	2	10	1	11	4	13	1
Size	Cantidad																		
7	2																		
8	2																		
8.5	6																		
9	2																		
9.5	2																		
10	1																		
11	4																		
13	1																		

ITEM NO.2: CALZADO DE SEGURIDAD FEMENINO PARA PERSONAL OPERATIVO									
Req.	Especificaciones Técnicas								
2	Incluir y presentar en su propuesta, <b>Cuatro (4)</b> calzados de seguridad que cumplan o superen las siguientes características:								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. El calzado debe contener disipador electrostático para protección contra la electricidad estática.</li> <li>b. El calzado debe ser antideslizante.</li> <li>c. Requisitos de resistencia al deslizamiento.</li> <li>d. Las punteras de seguridad del calzado deben ser material composite.</li> <li>e. Puntera protectora que cumplan o superen los estándares de impacto y seguridad: ASTM F2413-11 I/75 C/75 EH</li> <li>f. Protección contra riesgos eléctricos que cumplan con la norma: AST F2413-18 M/I/C EH</li> <li>g. La parte superior debe ser en microfibras o malla sintética.</li> <li>h. La plantilla interior debe ser antifatiga, acolchada y removible.</li> <li>i. El calzado debe ser ligero y diseñado anatómicamente para un correcto y amplio espacio de los pies.</li> <li>j. El calzado de seguridad debe tener un diseño deportivo con protección de tobillos.</li> <li>k. Se debe presentar la ficha técnica del fabricante donde se pueda validar la certificación.</li> <li>l. El oferente debe tomar en cuenta que la posibilidad de cambio en caso de que los calzados no se ajusten a los pies de los colaboradores.</li> <li>m. Presentar las siguientes tallas para calzado femenino:</li> <li>n. Debe presentar muestra (<b>subsunable</b>).</li> </ul>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Femenino</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Femenino	Cantidad	7.5	1	7	2	8.5	1
Femenino	Cantidad								
7.5	1								
7	2								
8.5	1								

ITEM NO.3 LENTES DE SEGURIDAD TRANSPARENTE	
Req.	Especificaciones Técnicas
3.	Incluir y presentar en su propuesta, <b>cien (100)</b> lentes de seguridad transparente que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Los lentes deben presentar protección contra salpicaduras de líquidos, polvo e impacto de partículas.</li> <li>b. Deben ser tipo deportivo</li> <li>c. Deben tener almohadilla en nariz.</li> <li>d. Deben ser de buena resistencia al impacto.</li> <li>e. Deben cumplir con norma ANSI Z87.1-2015 ó 2020.</li> <li>f. Deben ser resistente al empañamiento.</li> <li>g. No deben presentar aumento.</li> </ul>

ITEM NO.4 LENTES DE SEGURIDAD OSCUROS	
Req.	Especificaciones Técnicas
4.	Incluir y presentar en su propuesta, <b>Cien (100)</b> lentes de seguridad oscuros que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Los lentes deben presentar protección contra salpicaduras de líquidos, polvo e impacto de partículas.</li> <li>b. Deben ser tipo deportivo</li> <li>c. Deben tener almohadilla en nariz.</li> <li>d. Deben ser de buena resistencia al impacto.</li> <li>e. Deben cumplir con norma ANSI Z87.1-2015 ó 2020.</li> <li>f. Deben ser resistente al empañamiento.</li> <li>g. No deben presentar aumento.</li> </ul>

ITEM NO.5 KITS PARA DERRAME DE LÍQUIDOS PELIGROSOS	
Req.	Especificaciones Técnicas
5	Incluir y presentar en su propuesta, <b>dos (2)</b> kits para derrames de líquidos peligrosos que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Doce (12) pads absorbente</li> <li>b. Tres (3) socks abosrbente químicos (3"x12')</li> <li>c. Dos (2) almohadillas (18"x18")</li> <li>d. Tres (3) bolsas de basura</li> <li>e. Un (1) par de gafas</li> <li>f. Un (1) par de guantes de nitrilo</li> <li>g. Se debe presentar ficha técnica que incluya la imagen del ítem y cada elemento de este.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Las cantidades y tamaños son estimados.</p>

ITEM NO.6 GUANTES PARA PRODUCTOS QUIMICOS	
Req.	Especificaciones Técnicas
6	Incluir y presentar en su propuesta, <b>Cincuenta (50)</b> guantes para productos químicos que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li> <li>b. Certificación ISO EN 374-1</li> <li>c. Protección contra penetración de microorganismos.</li> <li>d. Debe presentar la simbología de riesgos productos químicos y biológicos, conforme a la norma ISO EN 374:2016</li> <li>e. Preferiblemente que cubra el antebrazo.</li> </ul>

	f. Deben ser Talla L
--	----------------------

ITEM NO.7 CONOS DE SEGURIDAD	
Req.	Especificaciones Técnicas
7.	<p>Incluir y presentar en su propuesta, (diez) 10 <b>conos de seguridad</b> que cumplan o superen las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li> <li>b. Deben tener una altura de 90 cm o más.</li> <li>c. Deben ser color naranja.</li> <li>d. Deben ser de base cuadra</li> <li>e. Deben tener material reflectante para áreas de poca visibilidad</li> </ul>

ITEM NO. 8. GUANTILLAS FLEXIBLES PARA AGRARRE	
Req.	Especificaciones Técnicas
8.	<p>Incluir y presentar en su propuesta, <b>Cien (100)</b> guantillas flexibles para agarre que cumplan o superen las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li> <li>b. Los guantes deben ser talla M y L.</li> <li>c. Debe ser ideal para trabajos requieren la máxima destreza y agarres para piezas pequeñas y complicadas</li> <li>d. Debe contar con protección a la punción, a la abrasión, y ser anticorte.</li> <li>e. <b>Debe contener certificación EN 388:2003</b></li> <li>f. Debe ser de acabado liso, material Nailon con tejido sin costuras y con revestimiento de Nitrilo.</li> <li>g. Debe presentar muestra <b>(subsanable)</b></li> </ul>

ITEM NO. 9. GANTES MECÁNICOS	
Req.	Especificaciones Técnicas

9.	Incluir y presentar en su propuesta, <b>Cien (100)</b> guantes mecánicos que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li> <li>b. Los guantes deben ser talla M y L.</li> <li>c. Debe ser ideal para trabajos requieren la máxima destreza y agarres para piezas pequeñas y complicadas</li> <li>d. Debe contar con protección a la punción y a la abrasión.</li> <li>e. <b>Debe contener certificación EN 388:2003</b></li> <li>f. Debe presentar muestra (subsanable)</li> </ul>

#### ITEM NO. 10. GUANTES PARA MOTOCICLISTAS

Req.	Especificaciones Técnicas
10.	Incluir y presentar en su propuesta, <b>doce (12)</b> guantes para motociclistas que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li> <li>b. Los guantes deben ser talla M y L.</li> <li>c. Deben ser para uso de motociclistas.</li> <li>d. Debe contener certificación EN 13594.</li> <li>e. Debe presentar muestra. (subsanable)</li> </ul>

#### ITEM NO. 11. CASCOS PARA MOTOCICLISTAS

Req.	Especificaciones Técnicas
11.	Incluir y presentar en su propuesta, <b>Cuatro (4)</b> cascos para motociclistas que cumplan o superen las siguientes características:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Se requiere la entrega de la ficha técnica de los equipos donde indique la certificación de este y especificaciones técnicas.</li> <li>b. Debe contener certificación ECE o DOT (Departamento de Tránsito de Estados Unidos (Department Of Transportation)</li> <li>c. Debe ser diseñado exclusivamente para la conducción de motocicleta con certificación aplicable.</li> <li>d. El tipo de armazón debe contar con una barrera rígida que brinde protección</li> <li>e. El relleno amortiguador debe ser de tres o cuatro centímetros.</li> <li>f. El sistema de retención debe tener correas, anclajes y mecanismos de cierre.</li> <li>g. El visor debe asegurar la correcta visibilidad y necesita ser resistente ante el impacto de objetos.</li> </ul>

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	
Req.	ESPECIFICACIONES:
1	Ficha Técnica que contenga: Especificaciones técnicas del equipo, incluyendo fecha de fabricación, indicaciones de uso, imágenes, certificaciones y normas aplicables. <b>No subsanable.</b>
2	Formulario de entrega de muestras para los Ítem 1, 2, 8, 9 y 10. <b>Subsanable.</b>
3	<b>Oferta Económica</b> , presentando <b>los precios SIN ITBIS. (No subsanable).</b>
4	<b>Carta compromiso</b> , donde el oferente se comprometa a entregar los bienes ofertados en el periodo máximo de 30 días.

Firma digital:

**Jorge Miguel Matos**  
Encargado División Prevención de Riesgos Laborales  
y Gestión Ambiental  
Departamento Operaciones

**Charina Clase Vásquez**  
Especialista Junior Prevención de Riesgos  
Laborales y Gestión Ambiental  
Departamento Operaciones



Documento firmado digitalmente por:

Jorge Matos (18/06/2024 CEST), Charina Clase (18/06/2024 CEST)

<https://www.viafirma.com.do/inbox/app/sib/v/d785eee0-cb85-42bc-95ee-1b7f7fbfeeab>