



**Especificaciones técnicas.**

**ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CONTROL DE ACCESO CON HUELLA DACTILAR Y BOTÓN DE SALIDA PARA USO DEL ALMACÉN DE MEDICAMENTOS DE ESTE SRSCS.**

**CONSULTAS**

Los interesados podrán solicitar a SRSCS aclaraciones acerca del pliego de condiciones específicas mediante consultas realizadas vía **correo electrónico**, [Compras@srsviii.gob.do](mailto:Compras@srsviii.gob.do) hasta la fecha establecida en el cronograma.

**EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:**

Ítem	Código	Cantidad	Presentación	Descripción
1	43211701	1 UND	CONTROL DE ACCESO CON HUELLA DACTILAR Y BOTÓN DE SALIDA	<p><b>BOTON DE SALIDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Caja de caja eléctrica segura, azul de luz trasera.</li><li>• Ampliamente utilizado para control de acceso, activa huelga eléctrica, cerradura magnética o bloqueo eléctrico Other.</li><li>• Panel acrílico, bueno al tacto, fácil de operar y usar.</li><li>• Duradero, sometido a una prueba de clic continuo de 100.000 veces.</li><li>• Indicador de color doble, luz azul cuando está en espera, luz verde cuando se activa</li></ul> <p><b>FUENTE AC/DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El rango de voltaje de entrada es AC110-220V, el rango de voltaje de salida es DC 0-48V ajustable, la corriente de salida no se puede ajustar y depende de su carga, la corriente de salida máxima es 10A, por lo que este artículo no se ajustará a su dispositivo con más de 10A de corriente.</li><li>• Función de protección: Protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito. Esta protección protegerá eficazmente su carga. <b>NOTA:</b> Antes de usar, seleccione el</li></ul>

				<p>voltaje de entrada 110 V/220 V según su voltaje local para evitar daños. El interruptor se encuentra en el lateral derecho del dispositivo.</p> <p><b>Cable Solido 22/4</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Optimiza el rendimiento de tus redes de computación con el Cable UTP CAT6 100% Cobre de 305 metros, diseñado especialmente para uso exterior. Este cable de alta potencia garantiza una transmisión de datos sin problemas de velocidad, diafonía ni ruido.</li></ul>
--	--	--	--	--

D/O 

NICOLÁS GARCÍA  
ENC. DEPTO. TECNOLOGÍA

