



| ANÁLISIS DE LAS PROPUESTAS | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--------------|--|--------------|
| Numeral 1 Software | GAMA SISTEMAS | Cumple SI/NO | BIZIT4U | Cumple SI/NO | SOLUTIA | Cumple SI/NO |
| 1.1. Partida 1.- Software web de control de activos. 1 (Una) Licencia para servidor / usuarios ilimitados, y licencia para toma de inventarios físicos que incluya al menos: 2 (Dos) Licencias para el módulo de toma de inventarios físicos, móvil. | Software SISCOB ACTIVOS FIJOS RFID IDELEC (Una) Licencia para servidor / usuarios ilimitados, y licencia para toma de inventarios físicos que incluye Licencias ilimitadas para los módulos de toma de inventarios físicos, móvil. El sistema opera en un ambiente Cliente Servidor IP red LAN / WAN. Incluye capacitación a personal administrativo y personal técnico (En número de asistentes indicados por la convocante en una sesión por cada perfil). | SI | SW SISCOB de IDELEC 1 (Una) Licencia para servidor / usuarios ilimitados, y licencia para toma de inventarios físicos que incluye Licencias ilimitadas para los módulos de toma de inventarios físicos, móvil. El sistema opera en un ambiente Cliente Servidor IP red LAN / WAN. Incluye capacitación a personal administrativo y personal técnico (En número de asistentes indicados por la convocante en una sesión por cada perfil). | SI | Software GOMONITOR de TaGo. Módulo de toma de inventarios físicos móvil. Motor de lectura RFID. | SI |
| 1.2 Partida 2.- Dispositivo de lectura RFID que cuente con facilidad para toma de inventarios físicos móvil, debe incluir licencia y dispositivos terminales de lectura RFID (al menos 2 piezas). | RFID MC9190-Z (2) | SI | MC3190-Z (2) | SI | INTERMEC by Honeyell (2) Modelo CN70 Lector móvil IP30 | SI |

| Numeral 2 Impresoras | GAMA SISTEMAS | Cumple SI/NO | BIZIT4U | Cumple SI/NO | SOLUTIA | Cumple SI/NO |
|--|--|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| 2.1. Cantidad: 1 (Una) pieza para RFID integrado. | Zebra Modelo R110Xi4 (1) | SI | ZEBRA modelo ZT410 (1) | SI | ZEBRA RZ400 | SI |
| Numeral 3 Portales RFID | GAMA SISTEMAS | Cumple SI/NO | BIZIT4U | Cumple SI/NO | SOLUTIA | Cumple SI/NO |
| 3.1 Se deberá incluir el equipamiento necesario para la operación de la solución (antenas RFID, lectores, etc.). | Portales RFID Marca INPIJN Incluye el equipamiento necesario para la operación de la solución (antenas RFID, lectores, fuente de alimentación y cableado) conforme al requerimiento. (2) | SI | Marca IMPINJ Speedway XPortal Portales RFID (2) Incluye el equipamiento necesario para la operación de la solución (antenas RFID, lectores, fuente de alimentación y cableado) conforme al requerimiento. Incluye capacitación a personal administrativo y personal técnico (En número de asistentes indicados por la convocante en una sesión por cada perfil) | SI | Portales RFID (6) INTERMEC by Honeyell Modelo IA33G #PARTE 805-654-001 Lector Fijo Modelo IF2 #PARTE IF2A000014 Lector Fijo Estructura de Portal RFID (12) #PARTE IF2A000014 | SI |
| Numeral 4 TAGS | GAMA SISTEMAS | Cumple SI/NO | BIZIT4U | Cumple SI/NO | SOLUTIA | Cumple SI/NO |
| 4.1 Partida 1: TAG para equipo de cómputo. Cantidad: al menos 10,000 (Diez mil) piezas. | 10,000 (Diez Mil) Tags para equipo de cómputo y activos fijos Marca Omni-ID Clase 1 Generation 2 passive UHF RFID transponder. Incluye capacitación a personal administrativo y técnico. | SI | 10,000 Tag Confidex Silverline para equipo de cómputo y activos fijos Clase 1 Generation 2 passive UHF RFID transponder. Incluye capacitación a personal administrativo y técnico. | SI | 3,000 TAGS Rígido OMNI id 7,000 TAGS Flexibles Inlay Avery Dennison | SI |



| Numeral 5 Soporte y servicios | GAMA SISTEMAS | Cumple SI/NO | BIZIT4U | Cumple SI/NO | SOLUTIA | Cumple SI/NO |
|---|--|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|
| <p>5.1 Partida 1. Soporte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proveedor deberá incluir póliza de garantía del software al menos por 2 (Dos) años. • Todos los componentes de hardware deberá contar con póliza de soporte expedida por el fabricante y/o distribuidor autorizado por 3 años como mínimo, los componentes deberán contar con póliza de garantía por 3 años, y en caso de sustitución deberá incluir su configuración a la solución. | <p>Se incluye póliza de garantía del software por 2 años. Todos los componentes de hardware cuentan con póliza de soporte extendido por 3 años.</p> | <p>SI</p> | <p>Todos los componentes de hardware cuentan con póliza de soporte expedida por el fabricante y/o distribuidor autorizado por 3 años como mínimo, los componentes cuentan con póliza de garantía por 3 años. Tiempo de sustitución de equipos en caso de falla sujeto a disponibilidad en un plazo no mayor de 4 semanas. Incluye capacitación a personal administrativo y técnico.</p> | <p>SI</p> | <p>Se incluye póliza de garantía y soporte del software por 2 (dos) años. Todos los componentes de hardware cuentan con póliza de servicio extendida por el fabricante por 3 años.</p> | <p>SI</p> |
| <p>5.2 Partida 2. Servicios de implementación y acompañamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proveedor deberá considerar el acompañamiento en productivo, pegado de tags, alta en sistema hasta el total de los activos de la ASEJ, así como la capacitación de al menos tres personas que la Institución designe. • El proveedor brindará soporte técnico de solución 24x5, así como definir claramente los niveles de servicio y escalación de fallas. • El proveedor deberá dar las especificaciones técnicas, así como sus requerimientos para la implementación y debiendo considerar licenciamientos. Detallando tipo de licencia y | <p>Se incluyen los servicios correspondientes para dejar a punto el sistema, se considera el acompañamiento en productivo, pegado de los tags, alta en el sistema hasta el total de los activos de la ASEJ, capacitando al menos a 3 personas que la institución designe. Maneja también una póliza de servicio 24x5 detallando los niveles de servicio y su escalabilidad. Se detallan las especificaciones técnicas así como requerimientos para la implementación detallando</p> | <p>SI</p> | <p>Se incluye propuesta por los servicios correspondientes para dejar a punto el sistema, el cual se considera como una solución "llave en mano". Se considera el acompañamiento en productivo, pegado de tags, alta en sistema hasta el total de los activos de la ASEJ. Se brindará soporte técnico de solución 24x5, así como</p> | <p>SI</p> | <p>En caso de sustitución de los equipos se incluye configuración y puesta a punto de los mismos. Se incluye propuesta para dejar a puesta a punto el sistema, el cual se considera llave en mano. Acompañamiento en productivo, pegado de tags y alta en sistema hasta por 10,000 activos de la asej.</p> | <p>SI</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>vigencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proveedor deberá mostrar detallado su programa, captura de información, pegado de tags, instalación de equipo e infraestructura necesaria para implementación de la solución), así como el tiempo de capacitación del personal de la institución y tiempo de sustitución de equipos en caso de falla. • El proveedor en caso de requerir nodos de red cableados deberá incluir los gastos del mismo, así como utilizar los servicios del proveedor que ganó el proyecto ejecutivo de la obra del edificio. | <p>tipos de licencia y vigencias las cuales son equiparables a los años de garantía en lo general. También considera la implementación de nodos para la conectividad de los portales.</p> | <p>definición claramente los niveles de servicio y escalación de fallas. Se brinda las especificaciones técnicas, así como sus requerimientos para la implementación considerando licenciamientos. LAS LICENCIAS QUE SE OFERTAN SON A PERPETUIDAD POR TIEMPO INDEFINIDO, INCLUYE ACTUALIZACIONES IGUALANDO TIEMPO CON GARANTIAS. Se entrega Plan de implementación detallado en programa de trabajo, captura de información, pegado de tags, instalación de equipo e infraestructura necesaria para implementación de la solución.</p> | <p>En la propuesta se señalan las especificaciones técnicas y requerimientos para la implementación.</p> | |
|---|---|---|--|--|