



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Sección de Biblioteca

BIBLIOTECA
BG-0743-2019

2019IE37168

Bogotá, 09 de diciembre de 2019


Doctor
ALVARO ESPINEL ORTEGA
Vicerrector Administrativo y Financiero
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Presente

Asunto: Evaluación técnica convocatoria Publica No. 016 de 2019 "Adquirir, instalar y poner en correcto funcionamiento una solución integral con tecnología RFID - HF".

Respetado Doctor Espinel:

De acuerdo al oficio 2979 con numero interno IE37006 de Rectoría, mediante el cual Designa a la Jefe De Biblioteca como parte del Comité Evaluador de la Convocatoria Publica No. 16; de manera atenta, me permito adjuntar la evaluación técnica, realizada por el Sistema de Bibliotecas, correspondiente a la Convocatoria Pública No. 016 de 2019 cuyo objeto es "Adquirir, instalar y poner en correcto funcionamiento una solución integral con tecnología RFID - HF que se integre con el Sistema de Información Bibliográfico ALEPH500®, conformada por: Sistema de Seguridad del Material Bibliográfico, control de inventarios, módulos de autopréstamo y autodevolución para la biblioteca ensueño de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas". Lo anterior, con el acompañamiento de los delegados de la Red de Datos y RITA.

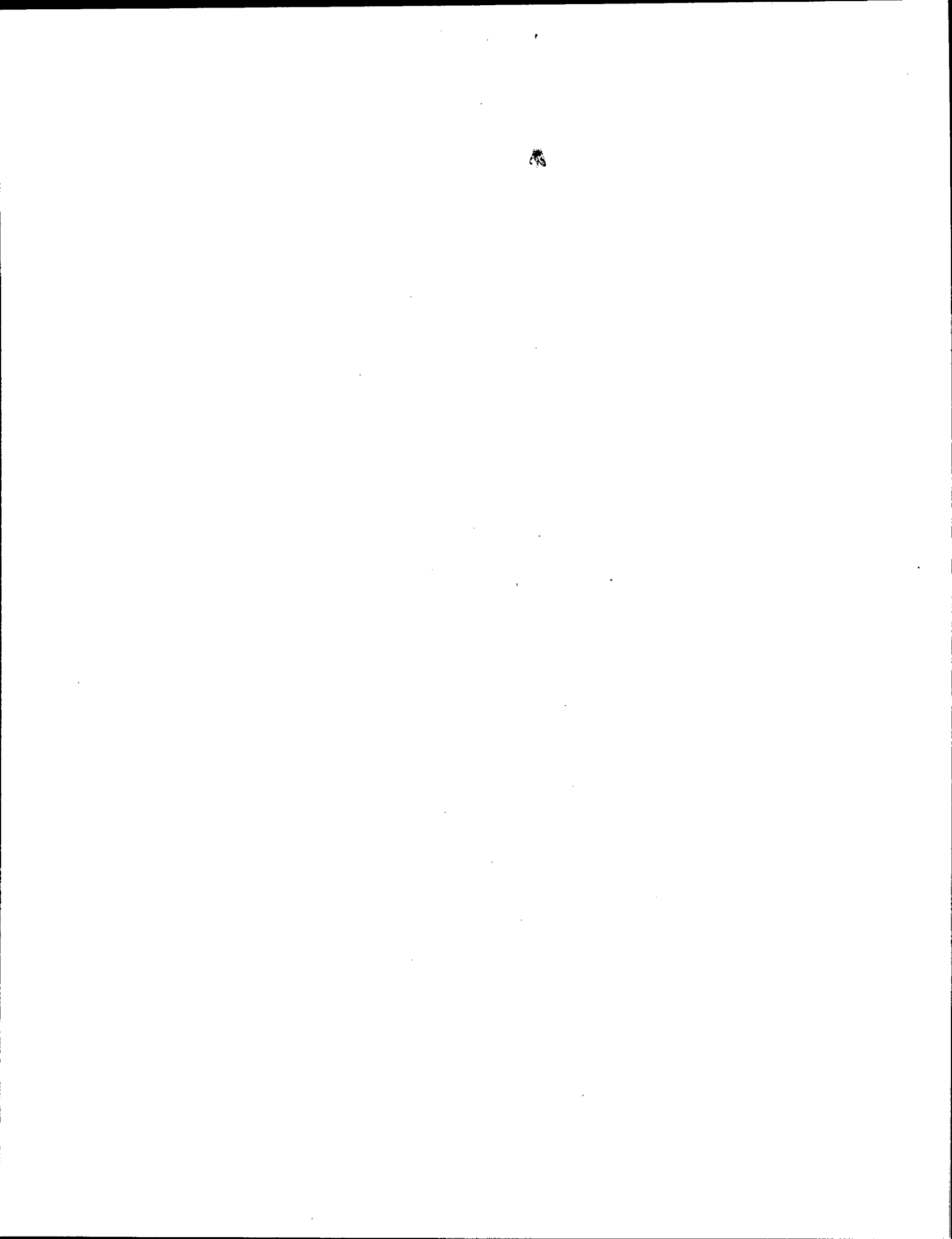
Cordialmente,



ENITH MIREYA ZARATE PEÑA
Jefe Sección Biblioteca

C.C: Consecutivo, Archivo

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
PROYECTO	Claudia Osuna Castillo	CPS-Apoyo Administrativo	<i>Claudia Osuna</i>
PROYECTO	Miguel Ángel González	CPS-TIC Biblioteca	<i>Miguel A. González</i>
PROYECTO y REVISO	Constantino Bueno Bueno	CPS Apoyo Jurídico	<i>CS. Bueno</i>
REVISO Y APROBO	Enith Mireya Zarate Peña	Jefe Sección Biblioteca	<i>Enith Mireya</i>



EVALUACION TECNICA LICITACION 016 SOLUCION INTEGRAL CON TECNOLOGIA RFID - HF PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL BIBLIOGRAFICO, CONTROL DE INVENTARIOS, MÓDULOS DE AUTOPRÉSTAMO Y AUTODEVOLUCIÓN, PARA LA BIBLIOTECA ENSUEÑO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDAD DISTRITAL DICIEMBRE 2019

ITEM	ELEMENTOS DE LA SOLUCION FICHAS TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	INFOESTRATEGICA	PROYECTO No. 1	PROYECTO No. 2	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
1	SISTEMA DE SEGURIDAD BIBLIOGRAFICO	<p>Cantidad Dos (2) Sistemas de Seguridad de doble pasillo compuesto por Tres (3) antenas. Panel Transparente (ancho:10 cm, profundidad: 88 cm, alto 190 cm, rango de medidas máximas) Frecuencia Operativa RFID-HF: 13.56 mhz Interfaz de Red Ethernet (TCP/IP) Controlador Central de personas bifuncional, que permita ser visualizado mediante panel integrado en la antena. Alarma Sonora y visual ajustable. Cableado Mínimo: 1 metro de ancho por corredor Normas Supeditadas ISO 15693 NXP SUIx Normas CE, FCC, ADA Suministro de Energía Conexión a toma eléctrica regulado con polo a tierra 110VAC. Accesorios El Proponente deberá instalar en las conexiones que hubiese a lugar patchboard UTP categoría 6A certificado de fábrica.</p>	<p>Documentación técnica inicia folio 038, se ofertan dos sistemas de seguridad. Especificaciones Mínimas : Folio 039 Observaciones: Se evidencia que se transcriben las especificaciones técnicas del pliego de condiciones. La universidad realizará la verificación sobre las fichas y hojas de datos técnicas. Hoja de datos: Fichas 046, 047 Manuales: Fichas: 061 - 072 folio 187 -No tiene la et nup i code -No se encuentra en ficha técnica las normas Iec, ada subsanar: confirmar si cuenta con certificaciones FCC, ADA y los logs oportunos nup i code</p>	<p>Propuesta económica Folio 02, se ofertan dos sistemas de seguridad manual folio 047 Hoja de datos técnica 063</p>	CUMPLE	CUMPLE	
2	MÓDULO DE AUTOPRÉSTAMO	<p>Cantidad Dos (2) Pantalla LCD 22" resolución 16:9 HD Lector de códigos de barras Uno (1) integrado por cada módulo de Autoprestamo Impresora de recibos Uno (1) Integrado por cada módulo de Autoprestamo Computador (dentro del mueble) Windows 10 (64 bits) Disco Duro 500GB Memoria RAM 4GB Procesador Core I5 milésima tercera generación. Frecuencia Operativa RFID-HF: 13.56 mhz Voltaje de suministro 110 VCA Interfaz Ethernet (TCP/IP) Compatibilidad SIP2 Normas CE, FCC, ADA Etiquetas RFID soportadas ISO 15693 ISO 18000-3A NXP, NXP SUIx Presentación Conforme el diseño entregado por la Universidad Accesorios El Proponente deberá instalar en las conexiones que hubiese a lugar patchboard UTP categoría 6A certificado de fábrica.</p>	<p>Documentación técnica inicia folio 042, se ofertan dos módulos de autoprestamo Especificaciones Mínimas : Fichas 042 - 043 Observaciones: Se evidencia que se transcriben las especificaciones técnicas del pliego de condiciones. La universidad realizará la verificación sobre las fichas y hojas de datos técnicas. Folio 064 - 066 - 066 ficha técnica -Manual folios 072, 088 / 194 - 195- 196</p>	<p>Propuesta económica Folio 02, se ofertan dos Módulos de autoprestamo, manual folio 067 El oferente debe Subsanar: * No se evidencia la especificación técnica del procesador del equipo embudo * No se evidencia el almacenamiento del disco duro SATA</p>	NO CUMPLE SUBSANAR	NO CUMPLE SUBSANAR	
3	MÓDULO DE AUTODEVOLUCIÓN	<p>Cantidad Uno (1) Buzón de entrega Anclado a pared Medidas del buzón (Altura 945mm Ancho 636mm) máximas Pantalla LCD 19" Frecuencia Operativa RFID-HF: 13.56 mhz Etiquetas RFID soportadas ISO 15693 ISO 18000-3 Mod 1 Impresora de recibos Uno (1) Integrado Controlador de material Bibliográfico instalado y configurado para clasificar en cartas de recepción del material según requerimientos de la Biblioteca. Software integrado al Sistema de Información Bibliográfico Aleph5000. Instalado y configurado. Compatible Protocolo SIP2.</p>	<p>Documentación técnica inicia folio 043 - 044, se oferta un módulo de autodevolucion. Especificaciones Mínimas : Folio 043 - 044 Observaciones: Se evidencia que se transcriben las especificaciones técnicas del pliego de condiciones. La universidad realizará la verificación sobre las fichas y hojas de datos técnicas. -No tiene pantalla tactil de 19" No especifica clasificador material bibliografico No especifica impresora de recibos No cuenta con la norma ADA FCC. clasificador ofertado en la propuesta económica folio 207 no se encuentra especificación técnica del clasificador</p>	<p>Propuesta económica Folio 02, se oferta un Módulo de autodevolucion Ficha técnica Folio 025, El oferente debe Subsanar: * No se evidencia el cumplimiento de Certificación ADA,</p>	NO CUMPLE SUBSANAR	NO CUMPLE SUBSANAR	
3	MÓDULO DE AUTODEVOLUCIÓN	<p>Cartas de recepción de libros Tires (2) Ruedas giratorias 360° con freno manual Normas CE, FCC, ADA Observaciones El espacio dispuesto para la instalación del Sistema de Autodevolución cuenta con las siguientes medidas: ancho 1.88mts, fondo 3mts Para un área total de 5,79 metros cuadrados.</p>					

EVALUACION TÉCNICA LICITACION 016 SOLUCIÓN INTEGRAL CON TECNOLOGÍA RFID - HF PARA EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, CONTROL DE INVENTARIOS, MÓDULOS DE AUTOPRÉSTAMO Y AUTOREVOLUCIÓN, PARA LA BIBLIOTECA ENSEÑO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS. SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDAD DISTRITAL DICIEMBRE 2019

SOLICITADO POR LA UNIVERSIDAD		FICHAS TÉCNICAS		PROPONIENTE No. 1		PROPONIENTE No. 2	
ITEM	ELEMENTOS DE LA SOLUCION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	INVESTIGADORA	CUMPLE / NO CUMPLE	SAC INGENIERIA	CUMPLE / NO CUMPLE	
4	ASISTENTE DIGITAL	Cantidad: Dos (2) Dispositivo Inalámbrico Portátil, con antena ajustable. Compatibilidad: RFID - HF Batería: Recargable - Mínimo 8 horas de funcionamiento Memoria: 2 GB Normas CE, FCC	Documentación técnica ficha folio 038, se ofertan dos asistentes digitales - Especificaciones Mínimas: Folio 040 / FOLIO 50 - 51 - 180 - 181 - Observaciones: Se evidencia que se transcriben las especificaciones técnicas del pliego de condiciones. La universidad realizará la verificación sobre las fichas y hojas de datos técnicas. subsanar norma FCC	no cumple subsanar	* No se encuentra el cumplimiento Memoria de ZGS Propuesta económica Folio 02, se se ofertan dos asistente digital Fecha técnica folio 027, El oferente debe subsanar:	NO CUMPLE SUBSANAR	
5	PAD ANTENA RFID	Cantidad: Cuatro (4) Frecuencia de Operación 13.56 MHz Estándar ISO 15693 Procesamiento simultáneo de ítems o artículos SI Compatibilidad Sistemas Operativos Windows 7/8/10 Interfaz de conexión y alimentación eléctrica USB Tecnología RFID - HF Compatibilidad con Sistema Bibliográfico Aleph5000 SI Software para lectura y escritura de tags SI Función principal Préstamo / Devolución de material Certificación UL o EC o EMC	Documentación técnica ficha folio 038, se ofertan cuatro antenas RFID - Especificaciones Mínimas: Folio 041/ 048 - 049 / 188 - 189 - Observaciones: Se evidencia que se transcriben las especificaciones técnicas del pliego de condiciones. La universidad realizará la verificación sobre las fichas y hojas de datos técnicas.	cumple	* No se evidencia el cumplimiento de: Frecuencia de Operación 13.56 MHz Estándar ISO 15693 Compatibilidad Sistemas Operativos Windows 7/8/10 Interfaz de conexión y alimentación eléctrica USB Tecnología RFID - HF Compatibilidad con Sistema Bibliográfico Aleph5000 SI Software para lectura y escritura de tags SI	NO CUMPLE SUBSANAR	
6	TAG RFID COLECCIÓN BIBLIOGRÁFICA	Cantidad: Veinte mil (20.000) Instalación y programación de Tags Ocho mil (8.000) tags instalados y programados para la colección Bibliográfica de la Sede Enseño Frecuencia de operación: 13.56 Mhz - Todos los dispositivos de la solución deben trabajar con la misma frecuencia de las Tags Estándares: ISO 18090-3, ISO 15693, ISO 28560-1, CE, ISO 10716 e ISO 9706 Memoria: 1 Kibibits Grosor: 0.5 mm máximo	Documentación técnica ficha folio 042, se ofertan veinte mil TAGS - Especificaciones Mínimas: Folio 042 /051 -058-059 / 187 - 188 - 189 Instalación 8000 TAGS - Observaciones: Se evidencia que se transcriben las especificaciones técnicas del pliego de condiciones. La universidad realizará la verificación sobre las fichas y hojas de datos técnicas. subsanar: , ISO 28560-1, CE, ISO 10716 e ISO 9706	NO CUMPLE SUBSANAR	Propuesta económica Folio 02, se se ofertan cuatro Cantidad: Veinte mil (20.000) Instalación y programación de Tags Ocho mil (8.000) El oferente debe Subsanar: * No se evidencia documentación técnica de los TAG RFID	NO CUMPLE SUBSANAR	

Bus

EVALUACION TÉCNICA LICITACION 016 SOLUCION INTEGRAL CON TECNOLOGIA RFID - HF PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, CONTROL DE INVENTARIOS, MÓDULOS DE AUTOPRÉSTAMO Y AUTODEVOLUCIÓN, PARA LA BIBLIOTECA ENSUENO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDAD DISTRITAL DICIEMBRE 2019

SOLICITADO POR LA UNIVERSIDAD FICHAS TÉCNICAS		PROYECTO No. 1		PROYECTO No. 2		
ITEM	ELEMENTOS DE LA SOLUCION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	INFOESTRATEGICA	CUMPLE / NO CUMPLE	SAGI INGENIERIA	CUMPLE / NO CUMPLE
7	INTEGRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> El proponente debe realizar las integraciones entre las aplicaciones de los módulos de autodevolución y autoprestamo para conectarse al Sistema de Información Bibliográfico Alpha5009 y que permita el correcto funcionamiento de los módulos al momento de cargar o devolver Material Bibliográfico. 	<p>Implicito en los manuales de autodevolución, autoprestamo</p>	<p>Se evidencia la integración mediante el protocolo SIPZ en los folios 020 y 080</p>		CUMPLE
8	SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> El proponente deberá instalar y configurar todas las aplicaciones requeridas para que los elementos de la solución funcionen con las respectivas conexiones al Sistema de Información Bibliográfico Alpha5009 de la Universidad Distrital. El proponente deberá instalar los programas y aplicaciones que sean requeridos para la conversión de código de barras a información digital que se debe grabar en los logs. Las licencias de estos programas deben ser entregadas de manera perpetua e a la universidad. La solución debe contar con un sistema de monitoreo y mensajes de alerta mediante como electrónico del Sistema de Seguridad, módulos de autoprestamo y módulo de autodevolución. El Sistema Operativo de los equipos PC incluidos en los módulos de autodevolución y autoprestamo deben tener su respectiva licencia. El proponente debe garantizar el Update y Upgrade de todo el Software que compone la Solución durante el tiempo de soporte y garantía y no generará costos adicionales a los ofrecidos en la propuesta económica presentada a la Universidad Distrital. El proponente deberá anexar hoja de datos técnica o certificación en donde se evidencie las siguientes funciones para los módulos de autodevolución y autoprestamo: <ul style="list-style-type: none"> El Sistema de Seguridad debe permitir generar reporte de estadísticas de acceso y uso del servicio, mediante un software diseñado para tal fin de manera remota, que permita identificar incluso que material está activando el Sistema de Seguridad y su estado actual frente al Sistema de Información. La solución debe contar con un sistema de monitoreo y mensajes de alerta mediante como electrónico del Sistema de Seguridad, módulos de autoprestamo y módulo de autodevolución. El Sistema Operativo de los equipos PC incluidos en los módulos de autodevolución y autoprestamo deben tener su respectiva licencia. 	<p>Folio 065 - autoprestamo Folio 065 - software sistema de seguridad subsistema: El sistema de Seguridad debe permitir generar reporte de estadísticas de acceso y uso del servicio, mediante un software diseñado para tal fin de manera remota, que permita identificar incluso que material está activando el Sistema de Seguridad y su estado actual frente al Sistema de Información.</p> <p>Aclarar: La solución debe contar con un sistema de monitoreo y mensajes de alerta mediante como electrónico del Sistema de Seguridad, módulos de autoprestamo y módulo de autodevolución.</p> <p>El Sistema Operativo de los equipos PC incluidos en los módulos de autodevolución y autoprestamo deben tener su respectiva licencia.</p>	<p>Software Folio 066 a 121 El elemento debe subsanar. No se evidencia documentación técnica de: <ul style="list-style-type: none"> El proponente deberá instalar los programas y aplicaciones que sean requeridos para la conversión de código de barras a información digital que se debe grabar en los logs. Las licencias de estos programas deben ser entregadas de manera perpetua a la universidad. La solución debe contar con un sistema de monitoreo y mensajes de alerta mediante como electrónico del Sistema de Seguridad, módulos de autoprestamo y módulo de autodevolución </p>		CUMPLE
8	SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> El Sistema de Seguridad debe permitir generar reporte de estadísticas de acceso y uso del servicio, mediante un software diseñado para tal fin de manera remota, que permita identificar incluso que material está activando el Sistema de Seguridad y su estado actual frente al Sistema de Información. El módulo de autoprestamo al software debe ser personalizable (colores, barras y logos de la Universidad), soporte mínimo tres (3) idiomas, debe permitir cambiar el tamaño de la fuente para personas con visibilidad limitada. El módulo de autoprestamo el software debe permitir configurar anuncios, noticas, promociones e través de banners personalizadas directamente en la pantalla del equipo y programar fecha de publicación para que sean activos. El software del módulo de autoprestamo debe permitir al usuario tener opciones de imprimir un recibo, enviar un recibo por correo electrónico o una acción sin recibo. Deberá poder emitir un informe de estado de la cuenta del usuario, poder imprimir o enviarlo por correo electrónico cuando esta haya iniciado sesión. En el sistema auto-devolución incluir el software de interfaz del usuario debe permitir el uso de un (1) idioma predeterminado y seleccionar tres (3) idiomas adicionales por parte del usuario y debe permitir incrementar la fuente de los textos para los usuarios como visibilidad parcial. 	<p>El proponente debe garantizar el Update y Upgrade de todo el Software que compone la Solución durante el tiempo de soporte y garantía y no generará costos adicionales a los ofrecidos en la propuesta económica presentada a la Universidad Distrital.</p> <p>El proponente deberá anexar hoja de datos técnica o certificación en donde se evidencie las siguientes funciones para los módulos de autodevolución y autoprestamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> El Sistema de Seguridad debe permitir generar reporte de estadísticas de acceso y uso del servicio, mediante un software diseñado para tal fin de manera remota, que permita identificar incluso que material está activando el Sistema de Seguridad y su estado actual frente al Sistema de Información. El sistema auto-devolución incluir el software de interfaz del usuario debe permitir al usuario tener opciones de imprimir un recibo, enviar un recibo por correo electrónico o una acción sin recibo. Deberá poder emitir un informe de estado de la cuenta del usuario, poder imprimir o enviarlo por correo electrónico cuando esta haya iniciado sesión. En el sistema auto-devolución incluir el software de interfaz del usuario debe permitir el uso de un (1) idioma predeterminado y seleccionar tres (3) idiomas adicionales por parte del usuario y debe permitir incrementar la fuente de los textos para los usuarios como visibilidad parcial. 	<p>El Sistema Operativo de los equipos PC incluidos en los módulos de autodevolución y autoprestamo deben tener su respectiva licencia. <ul style="list-style-type: none"> El proponente debe garantizar el Update y Upgrade de todo el Software que compone la Solución durante el tiempo de soporte y garantía y no generará costos adicionales a los ofrecidos en la propuesta económica presentada a la Universidad Distrital. El sistema auto-devolución incluir el software de interfaz del usuario debe permitir al usuario tener opciones de imprimir un recibo, enviar un recibo por correo electrónico o una acción sin recibo. Deberá poder emitir un informe de estado de la cuenta del usuario, poder imprimir o enviarlo por correo electrónico cuando esta haya iniciado sesión. El sistema de Seguridad debe permitir generar reporte de estadísticas de acceso y uso del servicio, mediante un software diseñado para tal fin de manera remota, que permita identificar incluso que material está activando el Sistema de Seguridad y su estado actual frente al Sistema de Información. Para este ítem se debe aclarar el tipo de financiamiento que se oferta. </p>		NO CUMPLE SUBSANAR

Part

EVALUACION TECNICA LICITACION 016 SOLUCION INTEGRAL CON TECNOLOGIA PRD - HF PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL BIBLIOGRAFICO, CONTROL DE INVENTARIOS, MODULOS DE AUTOPRESTAMO Y AUTOREVOLUCION, PARA LA BIBLIOTECA ENSEÑANO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS. SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDAD DISTRITAL DICIEMBRE 2019

SOLICITADO POR LA UNIVERSIDAD FICHAS TECNICAS		PROPONIENTE No. 1		PROPONIENTE No. 2		
ITEM	ELEMENTOS DE LA SOLUCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS	INVESTIGADORA	CUMPLE / NO CUMPLE	SAC INGENIERA	CUMPLE / NO CUMPLE
9	GARANTIA DE FABRICA DE EQUIPOS	3 años de garantía.	Folio 205, se encuentra certificado de garantía por 3 años, fecha 01 de diciembre de 2018, emitido por DIALOC ID.	CUMPLE	Folio 09 Propuesta Económica, Garantía de 4 años, 2 mantenimientos anuales, 4 años de mantenimientos	CUMPLE
10	SOPORTE Y MANTENIMIENTO	<p>PLAN DE MANTENIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> El proponente deberá ofrecer un plan de soporte y mantenimiento, el cual deberá ser incluido como parte de la propuesta. El mantenimiento preventivo y correctivo con suministro de repuestos es responsabilidad del contratista sin generar costos adicionales a los ofertados en la propuesta económica presentada a la Universidad, durante la vigencia del contrato. Los mantenimientos preventivos y correctivos deberán realizarse con personal capacitado y certificado por el fabricante o distribuidor autorizado de los elementos de la solución, para garantizar una manipulación idómicamente adecuada. 	SUBSANAR NO SE ENCUENTRA ESPECIFICADO EN LA PROPUESTA EL PLAN DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO	NO CUMPLE subsanan	Folio 0131 a 0132	CUMPLE
11	VALORES AGREGADOS	Se le asignarán cincuenta (50) puntos al proponente que ofrezca un año adicional de soporte y mantenimiento de todos los elementos de la solución integral. Este puntaje se asignará a los oferentes, una vez estén habilitados jurídico, financiero y que hayan cumplido íntegramente, la calificación se hará de acuerdo a la siguiente tabla:	No se encuentran en oferta		Folio 03 Propuesta Económica, Garantía de 4 años, 2 mantenimientos anuales, 4 años de mantenimientos	CUMPLE
12	CERTIFICACION DE DISTRIBUCION DE VENTAS SOPORTE Y SERVICIO		Folio 200, certificación según la Entidad por DIALOC ID a nombre SDEInformación ITS SAS	CUMPLE	Folio 0129 y 0130	CUMPLE
13	CERTIFICADO DE DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN COLOMBIA		Folio 201, Informe estratégica distribuidor exclusivo de DIALOC ID para América Latina ha nombrado a SDEInformación ITS SAS COMO DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO Y VENDEDOR UNICO EN COLOMBIA.	CUMPLE	Folio 0129 y 0130	CUMPLE

3006

EVALUACION TÉCNICA LICITACION 018 SOLUCIÓN INTEGRAL CON TECNOLOGÍA RFID - HF PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, CONTROL DE INVENTARIOS, MÓDULOS DE AUTOPRÉSTAMO Y AUTODEVOLUCIÓN, PARA LA BIBLIOTECA ENSUEÑO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDAD DISTRITAL DICIEMBRE 2019

SOLICITADO POR LA UNIVERSIDAD FICHAS TÉCNICAS		PROYECTO No. 1		PROYECTO No. 2	
ITEM	ELEMENTOS DE LA SOLUCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS	INFOESTRATEGICA	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
14	CERTIFICADO DE GARANTIA DE FABRICA		FOLIO 203, DIALOC responde por garantía de equipos ofertados, cuando presente defectos de fabrica, incluyendo suministro de repuestos originales durante el periodo de garantía.	CUMPLE	CUMPLE
15	certificado de Fabricam con presencia física y servicio tecnico en colombia		Folio 204, infoestrategica	CUMPLE	CUMPLE
18	Certificado que los equipos no se encuentran en Periodo de fin de venta		Folio 208, Certificado de garantía de vigencia de equipos. Los equipos no se encuentran en periodo de fin de venta con un periodo mínimo de tres años.	CUMPLE	CUMPLE
17	Certificación de Experiencia 1		Folio 210 / 212 Universidad Agustiniñana \$ 205.278.547 la certificación no cuenta con nit de la entidad contratante, año 2015	NO CUMPLE SUBSANAR	CUMPLE
18	Certificación de Experiencia 2		Folio 210 / 213 Universidad de Cundinamarca \$ 298.398.751, año 2018.	CUMPLE	NO CUMPLE SUBSANAR
19	Certificación de Experiencia 3		Folio 210, Universidad Tecnológica de Pereira, 246.587.244, año 2014, el objeto del contrato es por Sistema de Seguridad Electromagnético y no es acorde al objeto de la licitación 016		NO CUMPLE SUBSANAR
	Certificación de Experiencia 4	Se evalúa solamente para infoestrategica teniendo en cuenta que los pliegos solo tienen en cuenta las tres primeras certificaciones. nota: la suma de las tres primera certificaciones es por : \$ 750.242.542 lo cual esta por debajo del valor del presupuesto de la licitación No. 016	Folio 210, Universidad cundinamarca, \$ 197.257.441, año 2015.	CUMPLE	CUMPLE

Eboró	Miguel Angel Gonzalez Garzon	Te. Baboaca	MAR G
Eboró	Griffy Natalia Quiñones Cantillo	Agencia administrativa	
Eboró	Sobestian C/I	Red de Datos	
Eboró	Juan Diego Cantillo Riba	Risa	
Rosó	Juan Constantino Buato Buato	Agencia Judicial Baboaca	ps
Rosó y gano	Enric Miraya Zumbado Peña	Agencia Judicial Baboaca	Quis

