

FECHA:	SAN JOSE DE CÚCUTA, 13 DE JULIO DE 2021
PROCESO:	CONTRATACIÓN DIRECTA NO. 077-2021
OBJETO A CONTRATAR:	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN BASADAS EN LA NORMA ISO 27001:2013 ANEXO A EN EL CEDAC LTDA.
PARA:	CENTRO DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR DE CÚCUTA LTDA- CEDAC LTDA
REMITE:	JOHAN ALEJANDRO CAMACHO JIMENEZ
CEDULA O NIT:	88.273.591 DE CÚCUTA
NO. DE FOLIOS:	47
PROPUESTA ECONÓMICA Y REQUISITOS HABILITANTES	

CEDAC Radicado: 0808
 Serie Documental: 100
 13 JUL 2021 7:30am
 Folios: Sobre cerrado
 Dependencia: Gerencia
 Respuesta:

ANEXO FORMATO NO. 1. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

San José de Cúcuta, 13 de Julio de 2021

Doctor
CARLOS HERNANDO RICO RUEDA
Gerente
CENTRO DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR DE CÚCUTA LTDA.- CEDAC LTDA

ASUNTO: PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

Cordial saludo,

Por medio de la presente le remito mi hoja de vida con los requisitos solicitados en la comunicación del proceso de **CONTRATACIÓN DIRECTA NO. 077-2021** para postularme al contrato de prestación de servicios que tiene como objeto: **PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN BASADAS EN LA NORMA ISO 27001:2013 ANEXO A EN EL CEDAC LTDA.**

Una vez revisados los requisitos, me permito comunicarle que cumplo con el perfil requerido y acepto los términos de referencia, para desempeñar el objeto a contratar.

PROPUESTA

Uno de los activos más importantes que tiene una organización hoy en día es la información y en este nuevo mundo la gran mayoría por no decir que toda la información se encuentra de manera digital ya sea en los equipos de cómputo o servidores, discos duros extraíble o espacios en la nube. Muchas empresas aun no ven la importancia de implementar sistemas que mitiguen la pérdida de este valioso activo

El Centro de Diagnóstico Automotor de Cúcuta - CEDAC Ltda. Posee información que juega un papel esencial puesto que en ella se incluye todo lo relacionado con procesos de contratación con capital público, datos contables, datos financieros, datos personales de trabajadores, contratistas, proveedores, usuarios, datos de facturación y por su puesto las Revisiones Técnico mecánicas y de Emisiones Contaminantes – RTMyEC que son de vital importancia relacionadas directamente con el objeto misional de la entidad y que se realizan diariamente.

Por consiguiente, se hace indispensable garantizar la protección de todos los activos de hardware y software, así como toda la información que maneja la entidad, con el fin de poder mitigar o reducir a lo más mínimo el riesgo de daño, pérdida, alteración, suplantación o robo de dichos activos y datos de la empresa, ya que si se cumpliera cualquiera de estas amenazas a la información la entidad se enfrentaría a sanciones como cierre parcial o definitivo por parte de los entes de control y vigilancia.

Con fundamento en lo anterior y con la realización de la implementación de Políticas de seguridad de la información, se pretende garantizar en el Centro de Diagnóstico Automotor de Cúcuta – CEDAC Ltda., la protección de todos los activos de hardware y software, así como toda su información.

La empresa cuenta con un gran número de activos como lo son equipos de cómputo, servidores, impresoras, toda una red LAN, paquetes de software como TNS para la contabilidad, software de revisión técnico mecánica SOLTELEC y sistemas operativos Windows para los equipos de cómputo, sin embargo todos estos activos carecen de controles de seguridad que mitiguen los riesgos de pérdidas, alteración o robo de la información e incluso controles en la red que impidan el ataque de intrusos desde fuera de la entidad

Las actividades a realizar en el centro de diagnóstico automotor son:

- Ciclo PHVA con el que se pretende estudiar a fondo la entidad determinar que políticas de seguridad de la información le son aplicables según la actividad de la empresa, parque tecnológico, usuarios involucrados.
- Capacitación de todos usuarios involucrados en todo lo relacionado con seguridad de la información y riesgos e incidentes informáticos
- Inventarios de todos los activos tecnológicos, y de software de la entidad.
- Establecer e implementar las políticas de seguridad de la información que le sean aplicables a la empresa basadas en la ISO 27001: anexo A
- Implementación de herramientas de hardware y software de ser necesario con el fin de dar mayor protección a los activos de la empresa (en caso de requerirse el valor del costo será asumido por la empresa)
- Seguimiento de los controles implementados y soporte en general

Valor Total: 29'000.000 más IVA (veintinueve millones de pesos mcte)

Valor IVA: 5'510.000

Total: 34'510.000 (treinta y cuatro millones quinientos diez mil pesos mcte)

Forma de Pago:

- Un primer pago de 40% al terminar la primera fase la cual tiene una duración de un mes
- Un segundo pago de 40% al terminar la segunda fase
- Un último pago de 20 % Al terminar la última fase

Cabe resaltar que en cada una de las fases se hace entrega de informe y al final del proyecto se entrega a la empresa toda la documentación (procedimientos, capacitaciones) y las políticas de seguridad informática implementadas.

Le agradezco de antemano por tenerme en cuenta para la presentación de esta propuesta.

Cordialmente,



Johan Alejandro Camacho
C.C 88.273.591 de Cúcuta