



**UNIVERSIDAD PEDAGOGICA
NACIONAL**

Educadora de educadores

EVALUACIÓN FINACIERA

INVITACIÓN A COTIZAR N° 008 DE 2016



UNIVERSIDAD PEDAGOGICA
NACIONAL

Educadora de educadores

SUBDIRECCION FINANCIERA

MEMORANDO

DFN – 530

FECHA: 21 de junio de 2016

PARA: **FABIAN CAMILO SANABRIA VILLATE**
Coordinador del Grupo de Contratación

ASUNTO: Remisión propuestas Invitación a cotizar No. 008 de 2016, con evaluación financiera. CORDIS 2016IE5021

Reciba un cordial saludo

Por medio de la presente me permito enviarle la propuesta del siguiente proponente con su respectiva evaluación financiera:


1. SOFTSECURITY LTDA, 236 folios y CD

Cordialmente,


CLAUDIA PATRICIA GOYENECHÉ BÁEZ
Subdirectora Financiera

Anexo: Lo enunciado

Proyectó: Anderson Mora López

OFICINA JURÍDICA - GRUPO DE
CONTRATACIÓN
RECIBIDO PARA REVISIÓN
FECHA: 22.06.16 8:56
REVISOR: 
El recibido de este documento NO implica si



UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL
VICERECTORIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
EVALUACION ECONOMICA Y FINANCIERA INVITACION A COTIZAR No. 008 DE 2016

PRESUPUESTO OFICIAL

225.582.518

DOCUMENTOS (FOLIOS)

PROPONENTE

| PROPONENTE | SOFTSECURITY LTDA |
|--|-------------------|
| REGISTRO UNICO DE PROponentES | 13 - 40 |
| REGISTRO UNICO TRIBUTARIO -RUT- | 54 |
| ESTADOS FINANCIEROS DIC_ 2014 - 2015 | 56 - 60 |
| NOTAS ESTADOS FINANCIEROS DIC_ 2014 - 2015 | 61 - 71 |
| DICTAMEN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS (SI aplica) | 73 - 74 |
| COPIA TARJETA PROFESIONAL CONTADOR | 75 |
| CERTIFICADO DE ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS CONTADOR | 77 |
| COPIA TARJETA PROFESIONAL REVISOR FISCAL (SI aplica) | 76 |
| CERTIFICADO DE ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS REVISOR (SI aplica) | 78 |

INFORMACION FINANCIERA

| PROPONENTE | ACTIVO CORRIENTE | PASIVO CORRIENTE | ACTIVO TOTAL | PASIVO TOTAL | INDICE DE LIQUIDEZ (VECES) | INVESTIMIENTO EN CAPITAL DE TRABAJO (%) | VALOR PROPIETA CON IVA |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|---|------------------------|
| 1 SOFTSECURITY LTDA | \$ 4.100.986.512 | \$ 2.775.365.669 | \$ 4.856.581.125 | \$ 2.900.438.018 | 1,48 | 59,72% | \$ 1.325.620.843 |
| | | | | | | | \$ 225.498.999 |

CAPACIDAD FINANCIERA

| | |
|---|-----------|
| INDICE DE LIQUIDEZ (= > 1.4 VECES) | SI CUMPLE |
| NIVEL DE ENDEUDAMIENTO (<= AL 60%) | SI CUMPLE |
| CAPITAL DE TRABAJO (> AL 40% DEL PRESUPUESTO OFICIAL) | SI CUMPLE |

OBSERVACIONES

Claudia Patricia Goyeneche Baez
CLAUDIA PATRICIA GOYENECHÉ BAEZ
 Subdirectora Financiera

Eliboré: Anderson Mera López - Profesional Universitario - Contabilidad

AM



**UNIVERSIDAD PEDAGOGICA
NACIONAL**

Educadora de educadores

EVALUACIÓN JURÍDICA

INVITACIÓN A COTIZAR Nº 008 DE 2016



UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL

Educadora de educadores

**VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
MEMORANDO**

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL
OFICINA GENERAL DE GRUPO DE CONTRATACION
RECIBO DE ENTREGA DE DOCUMENTOS

del 22.06.16 hora: 8:20

VAD – 500
FECHA : 21 de junio de 2016
PARA : **FABIAN CAMILO SANABRIA VILLATE**
Coordinador del Grupo de Contratación

Fabian

El recibido de este documento NO implica su

ASUNTO : **2016IE5021 INVITACIÓN A COTIZAR No. 8 de 2016**

OBJETO: CONTRATAR LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO PARA EL LICENCIAMIENTO, MANTENIMIENTO Y LA ACTUALIZACIÓN, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA PLATAFORMA DE SEGURIDAD PERIMETRAL FIREWALL UTMS (UNIFIED THREAT MANAGEMENT) DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL, CON SERVICIOS DE FIREWALL, VPN, ANTIVIRUS, WEB FILTERING, CAPACIDADES ANTISPAM Y ANTIPHISHING Y FUNCIONES IPS BÁSICA, EN ALTA DISPONIBILIDAD

Respetado Doctor

De manera atenta me permito allegar la evaluación de la propuesta presentada por **SOFTSECURITY LTDA.**, así:

| REQUISITOS | COMPROBACIÓN |
|--|--------------|
| 1. CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA | SI CUMPLE |
| 2. CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL | SI CUMPLE |
| 3. CERTIFICACIÓN DE PAGO DE APORTES AL SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD SOCIAL Y PARAFISCALES | SI CUMPLE |
| 4. AUTORIZACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O APODERADO | NO APLICA |
| 5. GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA Y RECIBO DE PAGO | SI CUMPLE |
| 6. CERTIFICADO DE REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES | SI CUMPLE |
| 7. CÉDULA DEL REPRESENTANTE LEGAL | SI CUMPLE |
| 8. CONSORCIO X UNIONES TEMPORALES | NO APLICA |

En conclusión la propuesta **SI CUMPLE** las condiciones jurídicas requeridas.

Cordialmente,

TATIANA MARCELA BUSTOS MORENO
Asesora jurídica Vicerrector Administrativo Financiero
Anexos: 1 carpeta



**UNIVERSIDAD PEDAGOGICA
NACIONAL**

Educadora de educadores

EVALUACIÓN TÉCNICA

INVITACIÓN A COTIZAR N° 008 DE 2016



**VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
SUBDIRECCIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

MEMORANDO

CODIGO: SSI-550
FECHA: 21 de Junio de 2016
PARA: **FABIAN CAMILO SANABRIA VILLATE**
Coordinador - Grupo de Contratación
ASUNTO: Devolución Propuesta para evaluación Invitación Cotizar No. 008 de 2016
CORDIS: 2016IE5021

Con la presente, me permito hacer entrega de lo siguiente:

1. Propuesta SOFTSECURITY LTDA, 236 folios y CD.
2. Evaluación Técnica de la propuesta, 7 Folios.

Cordialmente,

CÉSAR MAURICIO BELTRÁN LÓPEZ
Subdirector de Gestión de Sistemas de Información.

Anexo: Se anexa lo enunciado.

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL
OFICINA JURIDICA - GRUPO DE
CONTRATACION

SE RECIBE PARA REGISTRO

Fecha: 22 / 06 / 16 Hora: 8:43

Recibe: Mauricio

El recibido de este documento NO implica

VICERRECTORIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ACTA DE EVALUACIÓN TÉCNICA
INVITACIÓN A COTIZAR No. 08 DE 2016

OBJETO: CONTRATAR LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO PARA EL LICENCIAMIENTO, MANTENIMIENTO Y LA ACTUALIZACIÓN, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA PLATAFORMA DE SEGURIDAD PERIMETRAL FIREWALL UTMS (UNIFIED THREAT MANAGEMENT) DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL, CON SERVICIOS DE FIREWALL, VPN, ANTIVIRUS, WEB FILTERING, CAPACIDADES ANTISPAM Y ANTIPHISHING Y FUNCIONES IPS BÁSICA, EN ALTA DISPONIBILIDAD.

A este proceso de invitación pública, se presentó una (1) empresa, a saber:

- **SOFTSECURITY LTDA.**

Desarrollo de la Evaluación

Aspectos Técnicos evaluados a:

1. Verificación de requisitos mínimos, numeral 2.2 REFERENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS

PRODUCTOS: Solucion Seguridad Perimetral

| Cantidad | Referencia | DESCRIPCIÓN |
|----------|-------------------|--|
| 2 | CPEBP | Enterprise Based Protection - Next Generation Threat Prevention Package Including IPS, APCL, URLF, AV, ABOT and ASPM blades ABOT and ASPM blades For CK: 00:1C:7F:3D:7B:C9; |
| 1 | cpsb-evnt | Check Point SmartEvent blade for Security Management for Smart-205 for 1 year for Ck: 00:1C:7F:41:DE:99 Account ID: 0006708045 Support Offer Reference No. 1010382349 |
| 2 | CPAP-SG12400-NGTP | , GARANTIA DE LOS UTM 12400 Next Generation Threat Prevention Appliances |
| 1 | cpbs-rep | SmartReporter blade Management for Smart-205 for 1 year for CK: 00:1C:7F:41:DE:99 Account ID: 0006708045 Support Offer Reference No. 1010382349 Renewal Period: 20-Mar-16 20-Mar-17 |
| 1 | | Servicio de Reinstalacion, Transferencia de conocimientos, capacitacion, visitas proactivas Mensuales, Soporte telefonico . Web y en sitio cuando se solicite , Durante la vigencia del contrato |

El Proveedor cumple con lo propuesto en el requerimiento descrito en el cuadro anterior.

| | |
|---|--------|
| 3 Equipos APPLIANCE SOPORTE, GARANTIA DE LOS UTM 12400 Next Generation Threat Prevention Appliances 2 UTMS y una consola de administración | Cumple |
| Check Point | Cumple |
| Enterprise Based Protection - Next Generation Threat Prevention Package Including IPS, APCL, URLF, AV, ABOT and ASPM blades ABOT and ASPM blades For CK: 00:1C:7F:3D:7B:C9n | Cumple |
| Check Point SmartEvent blade for Security Management for Smart- 205 for 1 year for Ck: 00:1C:7F:41:DE:99 Account ID: 0006708045 Support Offer Reference No. 1010382349 | Cumple |
| SmartReporter blade Management for Smart-205 for 1 year for CK: 00:1C:7F:41:DE:99 Account ID: 0006708045 Support Offer Reference No. 1010382349 Renewal Period: 20-Mar-16 20-Mar-17 | Cumple |
| Realizar un afinamiento, reinstalación, configuración, pruebas y puesta en funcionamiento de la Actualización a realizar sobre los equipos tipo APPLIANCE (hardware y software) que actualmente cuenta la universidad. | Cumple |
| Realizar las nuevas configuraciones. Después de realizar el proceso de actualización, se acordará el proceso de administración de cambios para la creación de nuevas reglas o configuraciones, previa aprobación de la UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL. | Cumple |
| Realizar la Actualización de nuevas versiones de software y parches, previa autorización de la UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL y por medio del proceso de control de cambios. | Cumple |

| | |
|---|--------|
| Realizar backup de las configuraciones antes y después de cada cambio, con el fin de garantizar una respuesta oportuna en caso de alguna eventualidad que requiera la reconfiguración de los equipos utilizados en la solución. | Cumple |
| Informes Bimensuales con el resultado de la administración y monitoreo de la plataforma administrada, en cuanto a alarmas, eventos y logs. | Cumple |
| Aplicar las mejores prácticas y aseguramiento de los servicios | Cumple |
| El proponente deberá entregar la documentación técnica detallada de toda la actualización realizada | Cumple |
| El proponente deberá entregar un informe técnico mensual durante el tiempo de garantía y/o soporte sobre el desempeño de la plataforma mantenida. | Cumple |
| Planeación del proyecto | Cumple |
| Análisis de la plataforma tecnológica actual: hardware, software, red de comunicaciones, condiciones ambientales y sistemas de información. | Cumple |
| Diseño de la arquitectura computacional con base en el análisis: hardware, software, red de comunicaciones, tendidos, arquitectura, almacenamiento y respaldo. | Cumple |
| Implantación de la arquitectura computacional. | Cumple |
| Transferencia de conocimiento en los productos ofrecidos. | Cumple |
| Pruebas de funcionalidad. | Cumple |
| Puesta en marcha de la solución. | Cumple |
| Entrega formal del proyecto. | Cumple |

| | |
|---|--------|
| Administración, Seguimiento, monitoreo y garantía del proyecto. | Cumple |
| Para la prestación del servicio se requiere que el proponente cuente con un esquema de mesa de ayuda, donde se puedan generar los reportes de incidentes frente a la prestación del servicio. Adjuntar Metodología | Cumple |
| <p>Detectar y reaccionar oportunamente ante incidentes de seguridad de la información, de acuerdo a los siguientes niveles de servicio (SLAs).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falla Crítica: Respuesta en máximo una (1) hora hábil. Afectación de más del 40% de la operación de la UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL. - Falla Media: Respuesta en máximo dos (2) horas hábiles. Afectación entre el 15% y el 39% de la operación de la UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL. - Falla Menor: Respuesta en máximo cuatro (4) horas hábiles. Afectación entre el 0% y el 14% de la operación de UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL. | Cumple |
| Brindar constantemente recomendaciones que permitan obtener un mejor nivel de mitigación de riesgos derivados del uso de la tecnología. | Cumple |
| Se debe brindar un componente de alarma para la detección automática de eventos de seguridad, que faciliten la gestión de los mismos sobre la infraestructura tecnológica. | Cumple |
| En caso de no ser posible la solución remota o telefónica, se requiere prestación del servicio en sitio, de acuerdo a los niveles de servicio pactados | Cumple |
| Se requiere servicio de análisis de log y generación de reportes de manera periódica. | Cumple |
| Una vez realizada la instalación, puesta en marcha de los producto y soportada la estabilidad de la solución, durante un (1) año el contratista deberá realizar una | Cumple |

| | | |
|--|---|---------------|
| | <p>visita mensual para validar el correcto funcionamiento de la solución.</p> | |
| | <p>El contratista deberá brindar soporte remoto y/o en sitio dependiendo el nivel de criticidad de la solicitud realizada para fallas e implementaciones.</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>Para el presente proceso el contratista debe colocar un gerente de proyectos Ingeniero certificado y Actualizado ISO 27001 ; 2013, Certificado CISM (Certified Information Security Manager (2013), Certificación CISSP (International Information System Security Professional. Adjuntar dos (2) certificaciones de experiencia emitidas por entidades corporativas o de gobierno donde realizo temas de Sistemas de seguridad de la información, y debe estar vinculado con el proponente o tener un contrato de prestación de servicios con fecha anterior al cierre del presente proceso. Adjuntar documentación.</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>Dentro del Servicio de Seguridad debe realizar un análisis de vulnerabilidades con una máquina de propósito definido (tipo APPLIANCE), realizado por Ingeniero certificado por el fabricante del mismo y un Auditor certificado en procesos de seguridad informática (Se debe adjuntar certificado(s) como expertos en el tema en mención, Adjuntar una certificación del distribuidor mayorista en Colombia del fabricante donde certifique la venta del dispositivo con el objeto de realizar demos y pruebas e indique marca, modelo y serial, adicionalmente, el oferente deberá adjuntar a la propuesta mínimo una certificación de haber realizado un análisis de vulnerabilidad de este tipo en una entidad superior a 500 usuarios y otra certificación adicional en una entidad de 3000 usuarios.</p> | <p>Cumple</p> |

El ingeniero que realizara el análisis de vulnerabilidad debe adjuntar mínimo 2 certificaciones de experiencia en mínimo 2 entidades en donde haya realizado, soportado consecutivamente durante 5 años esta labor de análisis de vulnerabilidades. Adjuntar certificación del fabricante del curso realizado con fecha diciembre del año 2015 o superior.

Cumple

El oferente debe ser distribuidor autorizado del fabricante del equipo ofertado, lo cual debe acreditar, mediante presentación de certificación vigente, expedida por el representante en Colombia y dirigida al UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL, donde se especifique que se encuentra autorizado para vender y soportar técnicamente las soluciones seguridad en Colombia.

Cumple

La garantía debe ser mínimo (1) Un año, a partir de la fecha de la aprobación de la póliza, emitida por el supervisor del contrato.

Cumple

El oferente deberá realizar el correspondiente soporte técnico en sitio (7x24) cada vez que se realice el requerimiento por fallas de funcionamiento del producto durante el tiempo de vigencia de las Garantías.

Cumple

El soporte deberá incluir la puesta en marcha de RELEASE y PATCHES necesarios para corregir problemas y efectuar mejoras sobre la solución y mantenerla actualizada en su última versión disponible en el mercado.

Cumple

El oferente debe ofrecer soporte técnico vía telefónica e Internet, como primer nivel de atención.

Cumple

| | | |
|--|--|---------------|
| | <p>El proponente debe especificar claramente en su propuesta los datos mediante los cuales La UNIVERSIDAD PEDAGOGICA podrá solicitar los servicios de soporte, los cuales deberán ser como mínimo: Una dirección de correo electrónico, un sistema de tickets vía web, un teléfono fijo y por lo menos una línea de celular, ésta última disponible 7 días x 24 horas a la semana</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>Durante el tiempo de garantía y soporte, El proponente debe realizar al menos dos (2) mantenimientos preventivos de la solución</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>La garantía ofrecida por el fabricante debe cubrir todos los incidentes por fallas de Software. Si la falla no puede ser resuelta por el fabricante dentro de las 12 horas siguientes al reporte del incidente (Interrupción del servicio altamente critica para La Universidad Pedagógica), el proponente se debe comprometer a gestionar con el fabricante, el cambio del equipo por un equipo nuevo de las mismas o mejores condiciones técnicas, y a restablecer el servicio en un periodo adicional de máximo de 24 horas.</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>El proponente debe tener dos equipos Firewall Appliances Check-point que permitan reemplazar los actuales que tiene la universidad en caso de falla. Durante el tiempo de reposición por la garantía del fabricante. Adjuntar factura de compra en donde conste que son de propiedad del proponente.</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>El gateway debe tener la certificación Common Criteria EAL4, para al menos los siguientes componentes: Firewall, VPN, IPS, Gateway de acceso remoto para IPSEC y SSL.</p> | <p>Cumple</p> |
| | <p>El gateway debe Tener certificaciones ISO 14001 y 9000</p> | <p>Cumple</p> |

| | Criterio |
|---|----------|
| <p>Los proponentes deben adjuntar certificaciones vigentes del fabricante dirigidas a la Universidad</p> <p>que incluya los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Autorización para vender la solución. * Indicando que son actos para el diseño en implementación de la tecnología ofrecida. | Cumple |
| <p>El proponente debe haber contratado, instalado, configurado mínimo 4 soluciones de características similares, soluciones del mismo fabricante de la solución ofertada y que hayan sido en alta disponibilidad. Adjuntar Certificaciones. Con la calificación, nombre, teléfono de quien firma la certificación.</p> | Cumple |
| <p>El proponente debe capacitar mínimo 2 personas directamente con la marca de los equipos ofrecidos.</p> | Cumple |
| <p>El proponente debe brindar capacitación de la solución instalada.</p> | Cumple |

| | |
|--|--------|
| El proponente debe entregar en físico y Digital diseño y planos de la configuración de la solución | Cumple |
| El proponente debe garantizar la capacitación y certificación del proveedor en la marca ofrecida. | Cumple |
| El proponente de tener mínimo dos (2) Ingenieros Certificados por el fabricante Un ingeniero como Certified Security Administrator CCSA y el segundo ingeniero como CCSE, Adjuntar hojas de vida y certificaciones. | Cumple |
| El proponente deberá aportar con su propuesta certificación firmada por la representante del mismo o del fabricante dirigida a la UNIVERSIDAD PEDAGOGICA, donde garantice el suministro y distribución de repuestos durante al menos tres (3) años a partir de la fecha de entrega de las licencias | Cumple |
| <p>CERTIFICACIONES DEL GRUPO DE TRABAJO DEL PROPONENTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un Ingeniero especialista en Proyectos Informáticos Certificada PMI como PMP. Adjuntar certificación Vigente. - Un Gerente y/o Líder del Proyecto Implementación de Seguridad Perimetral, Adjuntar Certificación de formación como experto de la solución ofrecida y en la misma marca de la solución ofrecida. Con Experiencia laboral sea certificada por parte del empleador; contratante y/o representante del proveedor o fabricante; donde conste que entre sus funciones se encontraban: Auditor de la solución Certificación de formación y aprobación como Auditor Líder ISO 27001 y Certificación de formación y aprobación y/o certificado Ethical Hacking. Entre su experiencia laboral se certifique por parte del empleador; contratante y/o representante del proveedor o fabricante; donde conste que entre sus funciones se encontraban: Haber dirigido al menos un equipo de auditores como auditor líder en ISO27001. | Cumple |

El Proveedor cumple con lo propuesto en el requerimiento descrito en el cuadro anterior.

Resultado Verificación de Requisitos Mínimos

| EMPRESA | VERIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | Se Verifica en la Página |
|----------------|---|--------------------------|
| - SOFTSECURITY | CUMPLE | 81 A LA 88 |

2. Verificación del Registro Único de Proponentes, numeral 3. Requisitos Habilitantes - REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES (RUP).

| EMPRESA | CODIGOS RUP | Se Verifica en la Página |
|----------------|-------------|--------------------------|
| - SOFTSECURITY | CUMPLE | 22 - 23 |

3. Calificación de la Ofertas, numeral 4. CALIFICACIÓN DE PROPUESTAS

Las ofertas que hayan acreditado el cumplimiento de los requisitos habilitantes, se calificarán de conformidad con los siguientes criterios:

| FACTOR DE EVALUACIÓN | PUNTAJE |
|----------------------|---------|
| ECONÓMICO | 40 |
| TÉCNICO | 60 |
| TOTAL | 100 |

Desarrollo:

4.1 ECONOMICO – VALOR DE LA OFERTA – PUNTAJE (40 PUNTOS)

Los valores de las Ofertas, en pesos Colombiano e incluido I.V.A

Fueron:

| EMPRESA | VALOR DE LAS PROPUESTAS | PUNTAJE |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| - SOFTSECURITY | \$ 225.499.999 | 40 |
| | | |

4.2 TECNICO – PUNTAJE (60 PUNTOS)

| ITEM | CRITERIOS DE EVALUACION | PUNTOS |
|------|---|--------|
| 1 | Sobre la propuesta | |
| | La oferta presentada satisface los requerimientos técnicos requeridos y el objeto contractual en su conjunto. | 30 |
| 2 | Capacitación | |
| | 20 horas de capacitación en temas de administración, instalación y configuración soluciones de check point | 15 |
| 3 | Soporte Post Venta del servicio | |
| | La propuestas ofrece soporte postventa del servicio durante la duración del contrato | 15 |

Resultado

| ITEM | EVALUACION | SOFSECURITY |
|-------|---------------------------------|-------------|
| 1 | Sobre la propuesta | 30 |
| 2 | Capacitación | 15 |
| 3 | Soporte Post Venta del servicio | 15 |
| TOTAL | | 60 |

Resultado general de la Evaluación

| FACTOR DE EVALUACIÓN | SOFTSECURITY |
|----------------------|--------------|
| ECONÓMICO | 40 |
| TÉCNICO | 60 |
| TOTAL GENERAL | 100 |

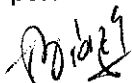
Conclusión:

La Subdirección de Gestión de sistemas de Información, después de revisar la propuesta recibida, realizar la verificación de los requisitos mínimos y la evaluación general correspondiente, concluye que la empresa **SOFTSECURITY** cumple desde lo económico y lo técnico.

Equipo de evaluación técnica

Esta evaluación fue realizada por:

Ing. Fernando Díaz Gonzalez



Ing. William R. Crespo Arzuza

Esta Evaluación Técnica se firma en Bogotá. D.C, a los 21 días del mes de Junio de 2016



CÉSAR MAURICIO BELTRÁN LÓPEZ

Subdirector de Gestión de Sistemas de Información.

-/Elaboró y proyectó: Ing. Fernando Díaz González
Ing. William R. Crespo Arzuza

