

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 416525

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 11:49 del día 3/11/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 416525 - ADQUISICIÓN DE SOFTWARE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA FACTURACIÓN ELECTRONICA OBLIGATORIA de la Institución:

Código Verificador: dbb2c01d1a7694c47a0ad05a1f1c9753

Nivel de Entidad:	Entes Autónomos y Autárquicos
Entidad:	Comisión Nacional de Telecomunicaciones
UOC:	Uoc Conatel
Código SICP:	1311

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
2.10. En todos los casos, todas las aplicaciones y componentes, deberán ser en formato binario, evitando utilizar lenguajes interpretados, capas intermedias de abstracción u otros elementos similares que impacten negativamente en el rendimiento de las aplicaciones. Se podrían definir los tiempos de respuestas esperados en lugar de limitar la tecnología de codificación de la aplicación (lenguaje binario o interpretado)? Esto considerando que existen lenguajes interpretados que cuentan con mejor performance que aplicaciones en formato binario (ejemplo: Python).	24-10-2022	15:51:56

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dada la importancia de este proyecto, cuyo propósito es la emisión de comprobantes electrónicos (facturas, notas de crédito, etc), que impacta directamente en el presupuesto institucional, y los tiempos ajustados para su implementación, la institución debe asegurarse que los sistemas tengan alto rendimiento, un bajo consumo memoria, sin necesidad de capas intermedias de software, reduciendo así cualquier tipo de riesgo asociados al despliegue de aplicaciones. Establecer tiempos de respuestas podrían requerir condiciones específicas en laboratorios para pruebas, tanto a nivel de hardware, software y recursos técnicos no disponibles, cuyo resultado puede ser incierto, es decir se pueden gastar enormes recursos en las pruebas y finalmente pueden resultar en un bajo rendimiento en producción, aun ganando cierto tiempo de respuestas en las pruebas, el rendimiento general (tiempo de respuesta y consumo de recursos) puede ser mucho peor en la puesta en marcha, por tanto se solicita aplicaciones binarias que por su naturaleza siempre son más eficiente que aplicaciones interpretadas. FAVOR REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	31-10-2022	10:16:41

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
2.14. El despliegue podrá realizarse utilizando Aplicación tipo StandAlone, y Servicios de Windows. Adicionalmente deberá proveerse módulo para servidores IIS y Apache en su última versión, de tal manera a obtener rendimiento, escalabilidad y balanceo de carga. Se podría aclarar a que se refiere este punto? Porque la solución para SIFEN no puede ser standalone considerando requiere conexión a la SET y que debe existir una base centralizada que administre como mínimo la numeración de los documentos emitidos (ejemplo: evitar duplicados).	24-10-2022	15:54:30

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

El componente principal del software podrá desplegarse tanto como servicios o mediante el uso de servidores web mencionados para puesta en producción, y para pruebas o situaciones de emergencias es decir en modo StandAlone simplemente ejecutando un comando, o ejecutando el binario, desplegando todos los requerimientos de servicios, servidores web, librerías, y cualquier otro elemento requerido por la aplicación. La información de numeración de documentos y demás datos asociados deberá ser obtenida del STAF (Sistema Técnico Administrativo Financiero) independientemente de la base de datos de la aplicación utilizada por el oferente. En cualquiera de los casos se requerirá conexión al SIFEN ya sea de manera síncrona es decir de manera inmediata o de manera asíncrona es decir en lotes en un horario programado (página 42 y siguientes del manual técnico del SIFEN versión 150). FAVOR REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	31-10-2022	10:17:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
11.1. Esta aplicación deberá ser un cliente StandAlone, ya sea versión escritorio, web o basado en Electrón, cualquiera será válido, siempre que sea transportable o con un instalador ligero, que despliegue todas las dependencias, dll o requisitos. Se podría aclarar a que se refiere este punto? Porque la solución para SIFEN no puede ser standalone considerando requiere conexión a la SET y que debe existir una base centralizada que administre como mínimo la numeración de los documentos emitidos (ejemplo: evitar duplicados).	24-10-2022	15:57:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Esta aplicación portable tiene como objetivo ser un cliente portable que se conectara al Engine y emitir los DE sin necesidad de conectarse al STAF. Esta aplicación debe poder ejecutarse con solo un comando o ejecutando la aplicación. El Engine o el servicio principal se encargará de realizar las conexiones a la SET ya sea de manera síncrona o asíncrona. FAVOR REMITIRSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	31-10-2022	10:17:17

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: BURJ AL CB S.A. - RUC: 80078298-4		Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1	
1508001575	Póliza	Aseguradora Tajy Prop. Coop. S.A.	31-10-2022	02-11-2022	01-01-2023

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	43231503-003	Software de facturacion				1	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
BURJ AL CB S.A. - 80078298-4	VTG	VTG	VTG	Paraguay	Software de Facturación Electrónica	2.150.000.000	2.150.000.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - LoteTotal				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
BURJ AL CB S.A. - 80078298-4	2.100.000.000	03-11-2022	11:36:23.228	Etapa de Puja
			Código Verificador:	e786dcc2886a5aaed2cf8ac3441bb7be
BURJ AL CB S.A. - 80078298-4	2.150.000.000	03-11-2022	11:28:46.194	Propuesta
			Código Verificador:	9530bd7a777b55d01737c4696a4a6bb3

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - LoteTotal

03-11-2022

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

Oferente	Mejor Precio
BURJ AL CB S.A. - 80078298-4	2.100.000.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80078298-4 - BURJ AL CB S.A.	
Item	Precio Ganador
1 - LoteTotal	2.100.000.000

Listado de Mensajes

1 - LoteTotal		
Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	03-11-2022	11:28:51.947
Buenos días, comenzamos la Subasta.	03-11-2022	11:28:55.997
Señor/a Oferente su oferta se encuentra por arriba del precio referencial.	03-11-2022	11:30:06.195
Señor/a Oferente si bien su precio no se ubica por debajo del referencial en minutos más pasaremos a la etapa de Puja.	03-11-2022	11:30:59.316
Atención pasamos a la etapa de puja.	03-11-2022	11:31:23.792
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	03-11-2022	11:31:31.610
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	03-11-2022	11:42:23.302
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	03-11-2022	11:49:24.312
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	03-11-2022	11:49:24.357

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.