

ACTA DE CALIFICACIÓN SOBRE B***Licitación para la contratación de la asistencia técnica para la puesta en marcha de un sistema Clearpass***

En el domicilio social de NAVARRA DE SERVICIOS Y TECNOLOGÍAS, S.A. (en adelante, NASERTIC), en la Avda. San Jorge nº 81, entreplanta izquierda (Pamplona), siendo las 12:00 horas del día 21 de septiembre de 2021, no siendo precisa la constitución de una Mesa de Contratación en virtud del artículo 50 de la Ley Foral 2/2018, de 13 de abril, de Contratos Públicos, se procede a calificar el sobre B “criterios cualitativos”.

El 13 de septiembre de 2021, tras la apertura del sobre B, se encomendó el análisis y evaluación de la propuesta técnica de las ofertas presentadas a:

- D. Iñigo Ariz Arnedo, Responsable del Área de Ingeniería de Red
- D. Alberto Labrador Otamendi, Técnico del Área de Ingeniería de Red
- D. Diego Martín Delgado, Técnico del Área de Ingeniería de Red

De esta forma, se presenta el informe que recoge la evaluación en aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en la estipulación 15º del apartado II del Pliego de Condiciones Regulatoras (se adjunta informe a la presente acta). Se da el visto bueno al informe, con el siguiente resultado:

	NTT	SATEC
Valoración Técnica	25	30

A continuación, se acuerda proceder al señalamiento de la apertura del sobre C “Propuesta de criterios cuantificables mediante fórmulas” para el viernes día 24 de septiembre de 2021 a las 12:00 horas, mediante el PLENA.

No habiendo más asuntos que tratar, a día 21 de septiembre de 2021, se da por finalizada la calificación del sobre B.

Firma la Unidad Gestora de la contratación

D^a. Beatriz Ezquieta Yaben
Coordinadora Servicios Jurídicos y Compras

D^a. Kattalin Setoain Pabolleta
Técnica Servicios Jurídicos

Navarra de Servicios
y Tecnologías

Servicios y TIC para las Administraciones
Públicas, Organismo y Sociedades
dependientes u otras



INFORME DE VALORACIÓN DE CRITERIOS CUALITATIVOS

CONTRATACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA CLEARPASS

Septiembre de 2021



NAVARRA DE SERVICIOS Y TECNOLOGÍAS, S.A.U.

c) Orkoien S/N
31011 Pamplona - Iruña
Tfno: 848 420 500

INDICE

1	OBJETO	3
2	CONCURRENCIA	3
3	ADMISIÓN DE OFERTAS	3
4	VALORACIÓN TÉCNICA	4
4.1	Organización y personal implicado en el proyecto.	4
4.2	Propuesta y planificación del proyecto	4
4.3	Detalle técnico de la propuesta	4
5	RESUMEN DE PUNTUACIONES	6

1 OBJETO

Navarra de Servicios y Tecnologías S.A.U. (NASERTIC) es una empresa perteneciente a la Corporación Pública Empresarial de Navarra (CPEN) que se dedica, entre otras actividades, a la explotación de servicios de comunicaciones electrónicas para el sector público en Navarra, entre ellos las comunicaciones de telefonía corporativa.

Con objeto configurar y poner en marcha un nuevo sistema RADIUS para autenticar los usuarios de acceso a red y llevar control del acceso a los equipos gestionados por Nasertic, se ha realizado un procedimiento simplificado de contratación para una asistencia técnica con objeto de llevar a cabo estas actividades asistiendo a Nasertic en la configuración del mencionado equipo.

El presente documento recoge las valoraciones que, de acuerdo con los criterios cualitativos recogidos en las condiciones técnicas y reguladoras, obtienen las propuestas presentadas por los distintos participantes en el procedimiento de contratación.

2 CONCURRENCIA

Se ha solicitado oferta, enviándoles el pliego de condiciones reguladoras, a las siguientes empresas:

- Axians
- NTT
- Lanmedia.
- Satec.
- SCC.
- Unitronics.

Finalizado el plazo de presentación de ofertas, se ha recibido documentación de las siguientes empresas:

- NTT.
- Satec.

3 ADMISIÓN DE OFERTAS

Revisadas las ofertas se constata que todas ellas cumplen con los requisitos establecidos. Por ello, se admiten todas las ofertas presentadas que se valoran a continuación.

4 VALORACIÓN TÉCNICA

Se procede a la valoración de las ofertas admitidas, esto es, NTT y Satec.

4.1 Organización y personal implicado en el proyecto.

La propuesta de NTT presenta un equipo de trabajo compuesto por jefe de proyecto e ingeniero senior de seguridad con certificación en Aruba ClearPass (Aruba Certified ClearPass Professional). A nivel de empresa NTT presenta la certificación más alta posible con el fabricante Aruba (Platinum Partner). Aporta referencias a otros proyectos de la misma índole.

La propuesta de SATEC presenta un equipo de trabajo compuesto por jefe de proyecto, arquitecto de red e ingeniero de comunicaciones y seguridad con certificación en Aruba ClearPass. A nivel de empresa presenta la certificación Silver Partner de Aruba. Incluye múltiples referencias de proyectos similares dentro de la organización en los que ha participado el personal propuesto para este proyecto. Adicionalmente, refleja con gran grado de detalle el CV del personal asignado, tal como titulación, certificaciones, cursos realizados y proyectos relacionados.

Dada la información recogida anteriormente, se consideran ambas propuestas válidas, si bien la de SATEC presenta un equipo de trabajo con mayor número de integrantes, así como un mayor detalle sobre su experiencia y conocimientos en la materia. Por este motivo, se le otorga la máxima puntuación a la propuesta de SATEC con una diferencia de 2 puntos sobre la propuesta de NTT.

La puntuación obtenida en este apartado es la siguiente, sobre 10 puntos posibles:

	NTT	Satec
Organización y equipo implicado en el proyecto	8	10

4.2 Propuesta y planificación del proyecto

Ambas propuestas realizan una correcta planificación de las tareas por fases de acuerdo a una metodología concreta, propia en cada caso. Presentan objetivos concretos en cada fase programada requiriendo la participación de Nasertic cuando corresponda para priorizar los objetivos, dado que las jornadas de trabajo previstas se consideran insuficientes para todo el alcance del proyecto.

Ambas propuestas presentan un cronograma y definición de las fases que componen el desarrollo del proyecto, siendo la de SATEC más concreta en cuanto a tiempos y participantes en cada fase. Por este motivo se valora a SATEC con la máxima puntuación una puntuación superior con un punto de diferencia sobre la propuesta de NTT.

La puntuación obtenida en este apartado es la siguiente, sobre 10 puntos posibles:

	NTT	Satec
Propuesta y planificación del proyecto	9	10

4.3 Detalle técnico de la propuesta

NTT explica en su propuesta la plataforma ClearPass, haciendo especial hincapié en el ClearPass Policy Manager (CPPM), de una manera detallada. Reflejan casos de uso que especifican los servicios requeridos en

el pliego. Propone configuraciones particulares que se ajustan a la solución necesaria. Propone documentación final de proyecto e incluye una jornada de formación.

SATEC describe completamente la plataforma ClearPass, no sólo centrándose en el CPPM, abriendo un abanico de módulos adicionales, licenciados y no licenciados. Además, describe con gran detalle el panel de control de CPPM y propone opciones de backup y mejora de disponibilidad del sistema. Propone configuraciones particulares que se ajustan a la solución necesaria. Presenta el contenido detallado para una jornada de formación.

Por lo expresado anteriormente, se considera que la propuesta de SATEC merece la máxima puntuación debido al mayor grado de detalle expuesto en algunos de los puntos reflejados en su oferta con una diferencia de 2 puntos sobre la propuesta de NTT.

La puntuación obtenida en este apartado es la siguiente, sobre 10 puntos posibles:

	NTT	Satec
Detalle técnico de la propuesta	8	10

5 RESUMEN DE PUNTUACIONES

De las puntuaciones parciales obtenidas en las propuestas presentadas se obtiene la siguiente valoración técnica global, en todos los casos sobre un total de 30 puntos.

	NTT	Satec
Valoración Técnica	25	30

En Pamplona, a 21 de septiembre de 2021

Iñigo Ariz Arnedo

Área de Ingeniería de Red

Alberto Labrador Otamendi

Área de Ingeniería de Red

Diego Martín Delgado

Área de Ingeniería de Red