

INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN MEDIANTE JUICIO DE VALOR DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS ESTABLECIDOS EN LA ORDEN DE 23 DE DICIEMBRE DE 2016, PARA EL DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE DE ANDALUCÍA

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 1/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

1. OFERTAS PRESENTADAS

Con fecha 02 de noviembre de 2022, se realiza la apertura del Sobre electrónico N° 1 que contiene la documentación relativa a los criterios de adjudicación valorados mediante un juicio de valor para la realización del proyecto “**SERVICIO DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS ESTABLECIDOS EN LA ORDEN DE 23 DE DICIEMBRE DE 2016, PARA EL DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE DE ANDALUCÍA**” CONTR 2022 444107.

A continuación se detallan las ofertas presentadas por siguientes empresas:

- AYESA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.A.
- EY TRANSFORMA SERVICIOS DE CONSULTORÍA, S.L.
- UNITED ITS S.L.
- SERVINFORM S.A.

A continuación, se realiza la valoración de las empresas que se han presentado a la licitación. La puntuación máxima correspondiente a los criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor con un máximo de 24 puntos:

1. Metodología y desarrollo de los trabajos. Puntuación máxima 12 puntos. (Máximo diez páginas de extensión):

1.1. Descripción de la propuesta metodológica para la fase de descubrimiento y definición de los procesos a automatizar, de forma que se facilite el seguimiento de la prestación y su estado. (4 puntos)

1.2. Aspectos de seguridad y confidencialidad de la información. Gestión de las credenciales y almacenamiento de los datos de negocio, así como otras medidas de seguridad ofrecidas que se quieran destacar. (4 puntos)

1.3. Propuesta de transferencia tecnológica de las automatizaciones desarrolladas al personal de la Agencia Andaluza de la Energía.(4 puntos)

2. Propuesta de desarrollo e implantación. Puntuación máxima 12 puntos. (Máximo diez páginas de extensión):

2.1. Descripción de la propuesta sobre la implantación técnica de solución técnica planteada de forma que se dé respuesta al proceso a automatizar de la forma más óptima y segura. (4 puntos)

2.2. Descripción de la propuesta para la gestión y monitorización de los robots: tareas bloqueadas, KO técnicos, reprocesamiento, despliegue de automatismos, monitorización de la actividad y gestión de las incidencias. (4 puntos)

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 2/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

2.3. Viabilidad de la propuesta sobre la solución técnica planteada atendiendo a conceptos de escalabilidad, rendimiento, control de calidad y seguridad de los procesos. (4 puntos)

Solo se tendrá en cuenta para la valoración las páginas hasta llegar al número máximo establecido, tal como se ha indicado con anterioridad y no se tendrá en cuenta el contenido del resto de las páginas.

No se tendrán en cuenta, y quedarán excluidas de la licitación las ofertas que tras la valoración de los criterios ponderables en función de un juicio de valor no hayan alcanzado el umbral mínimo de 12 puntos (sobre los 24 puntos máximos).

2. VALORACIÓN DE LAS OFERTAS:

2.1. AYESA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.A.

2.1.1. Metodología y desarrollo de los trabajos. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta metodológica para la fase de descubrimiento y definición de los procesos a automatizar, de forma que se facilite el seguimiento de la prestación y su estado. (4 puntos)

Se propone por parte de AYESA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.A. el uso de una metodología que recogen de forma completa y detallada las necesidades del proyecto y de la Agencia Andaluza de la Energía. Se valora positivamente la propuesta del uso y desarrollo de talleres que ayuden a identificar necesidades específicas e identificación de procesos, para su recopilación y priorización, así como creación de un roadmap y priorización de procesos. Si bien se describe la metodología de una forma extensa y clara, se echa en falta una descripción de forma detallada de los entregables obtenidos en esta fase inicial de descubrimiento y de definición de procesos, así como el fácil seguimiento de la prestación y su estado.

(3.0 puntos)

- Aspectos de seguridad y confidencialidad de la información. Gestión de las credenciales y almacenamiento de los datos de negocio, así como otras medidas de seguridad ofrecidas que se quieran destacar. (4 puntos)

AYESA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.A. propone una gestión de credenciales securizadas mediante el uso de las facilidades aportadas por UiPath. Se detallan las capacidades de UiPath y las posibilidades de ésta en cuanto control de accesos, gestión de credenciales, datos de negocio y otros aspectos.

Se detalla el uso de mejoras de la seguridad aplicada a los distintos componentes de la solución propuesta atendiendo a su ubicación y despliegue de la plataforma Cloud de UiPath atendiendo al uso de identificadores de identidades en el orquestador.

No se ofrecen medidas adicionales significativas diferentes a las aportadas por UiPath.

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 3/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

(3.0 puntos)

- Propuesta de transferencia tecnológica de las automatizaciones desarrolladas al personal de la Agencia Andaluza de la Energía.(4 puntos)

Se hace una propuesta muy completa y detallada de la transferencia tecnológica basada en diferentes aspectos relativos a las tecnologías de automatización, de forma que se asegure el efectivo control por parte de la Agencia de las automatizaciones desarrolladas una vez finalizada la prestación.

Se hace una descripción de las distintas fases propuestas para la transferencia tecnológica y su planificación. Se valora positivamente la propuesta de elaboración de un plan de transferencia, detallándose de forma sobresaliente las fases permitiéndose que la ejecución de la transferencia se realice de manera óptima, minimizando el impacto de su desarrollo en el servicio en curso y la toma de control del servicio por parte del personal de la Agencia una vez finalice la prestación. Destaca la completa descripción de la formación asociada a esta transferencia, roles implicados, procesos automatizados, procedimientos de trabajo y transferencia de la infraestructura TIC.

(4.0 puntos)

2.1.2. Propuesta de desarrollo e implantación. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta sobre la implantación técnica de solución técnica planteada de forma que se dé respuesta al proceso a automatizar de la forma más óptima y segura. (4 puntos)

Ayesa propone un detallado modelo del servicio ofertado en la implementación de procesos automatizados RPA y descripción de los distintos entregables a realizar. Si bien se describe la propuesta a nivel metodológico, no se realiza descripción detallada de la solución técnica propuesta a nivel de tecnológico y de arquitectura.

(2.5 puntos)

- Descripción de la propuesta para la gestión y monitorización de los robots: tareas bloqueadas, KO técnicos, reprocesamiento, despliegue de automatismos, monitorización de la actividad y gestión de las incidencias. (4 puntos)

Se realiza una descripción de los distintos de la gestión y monitorización de los robots, incluyendo la gestión de las incidencias y especialmente las fases de despliegue de forma muy completa. En este apartado detallan los procesos de reprocesamiento u monitorización de la actividad.

(4.0 puntos)

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 4/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

- Viabilidad de la propuesta sobre la solución técnica planteada atendiendo a conceptos de escalabilidad, rendimiento, control de calidad y seguridad de los procesos. (4 puntos)

Ayesa realiza una propuesta basada en la seguridad, donde se propone la realización de una auditoria del código siendo un entregable dentro de la propuesta de la seguridad de la implementación. No se describen detalladamente aspectos importantes como la escalabilidad y rendimiento aplicados a la solución ofertada, aspectos valorables en este apartado.

(2.5 puntos)

2.2. EY TRANSFORMA SERVICIOS DE CONSULTORÍA, S.L.

2.2.1. Metodología y desarrollo de los trabajos. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta metodológica para la fase de descubrimiento y definición de los procesos a automatizar, de forma que se facilite el seguimiento de la prestación y su estado. (4 puntos)

Se propone por parte de EY TRANSFORMA SERVICIOS DE CONSULTORÍA, S.L., el uso de un metodologías y buenas prácticas que recogen de forma muy completa y notable las necesidades del proyecto y de la Agencia Andaluza de la Energía.

Se valora positivamente la propuesta del desarrollo de sesiones de descubrimiento y elaboraciones de cuestionarios para la evaluación inicial de automatismos que ayuden a identificar necesidades específicas e identificación de procesos, para su recopilación, evaluación y priorización según distintos criterios.

Se hace notar el grado de detalle en la documentación generada en la fase de descubrimiento y las tareas realizadas en las fases posteriores de seguimiento y estado de los procesos automatizados, siendo esto valorado positivamente.

(4.0 puntos)

- Aspectos de seguridad y confidencialidad de la información. Gestión de las credenciales y almacenamiento de los datos de negocio, así como otras medidas de seguridad ofrecidas que se quieran destacar. (4 puntos)

Se hace una completa y detallada descripción de los aspectos de seguridad aplicadas a las capacidades de UiPath y sus posibilidades en cuanto control de accesos, credenciales con el uso de contenedores seguros y manejo de datos de negocio, así como del gobierno del dato, integridad de procesos y distintas prácticas de seguridad y conformidad. Se describen los procesos de encriptación de datos a llevar a cabo en diferentes niveles y la integración con terceros para la gestión de identidades y accesos, incluyendo un modelo de control y gestión de roles, siendo esto valorado positivamente.

De igual manera se describe otros aspectos derivados del uso de 'Robot as a Service' con un alto nivel de detalle proponiendo un enfoque de adaptación del bot a las políticas de acceso de la

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 5/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Agencia, intentando asimilar el uso del servicio RaaS al uso de ejecución local garantizándose el cumplimiento de las medidas de seguridad y privacidad que son de aplicación.

(4.0 puntos)

- Propuesta de transferencia tecnológica de las automatizaciones desarrolladas al personal de la Agencia Andaluza de la Energía.(4 puntos)

Se hace una notable propuesta de transferencia tecnológica basada en diferentes aspectos relativos a las tecnologías de automatización. Se propone una formación a los usuarios en la fase inicial del proyecto y un plan de formación a los usuarios de las herramientas desarrolladas de forma que se facilite la transferencia de procesos en ejecución y un plan de transferencia del conocimiento al personal técnico para su posterior toma de control por parte de la Agencia una vez finalizada la prestación. Dentro del proceso de transferencia del conocimiento se incluye la elaboración de un inventario de activos y componentes reutilizables ya testeados, no solo resultante del proyecto sino otros de los que ya dispone y que podrán ser usados en este u otros proyectos de la Agencia siendo esto valorado positivamente. Se propone la realización de actividades específicas de transferencia de conocimiento de estos componentes reutilizables.

(4.0 puntos)

2.2.2 Propuesta de desarrollo e implantación. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta sobre la implantación técnica de solución técnica planteada de forma que se dé respuesta al proceso a automatizar de la forma más óptima y segura. (4 puntos)

EY propone una arquitectura híbrida que se apoya en UiPath Cloud junto con el despliegue de robots en infraestructura propia. Trata este apartado con muy buen nivel de detalle, describiéndose la funcionalidad de los distintos tipos de robot. Se valora positivamente la propuesta de uso de un gran número de módulos de UiPath, como son recursos de inteligencia artificial (Machine Learning, Natural Language Processing, Intelligent Document Recognition, etc.). Se detallan los distintos módulos ofertados, indicando que podrán ser desplegados conforme sean necesarios dentro del proyecto. Si bien los elementos propuestos son destacables, se echa en falta un mayor detalle en aspectos relativos a la implantación de la solución técnica propuesta en la Agencia.

(3.0 puntos)

- Descripción de la propuesta para la gestión y monitorización de los robots: tareas bloqueadas, KO técnicos, reprocesamiento, despliegue de automatismos, monitorización de la actividad y gestión de las incidencias. (4 puntos)

Respecto a la propuesta de gestión y la monitorización de los robots, se propone el uso de distintos elementos y métricas para la gestión del servicio, así como el uso de un CMI para su visualización. Se propone el uso de interfaces para realizar análisis de aspectos destacables dentro de las tareas de gestión y monitorización, se echa en falta una descripción más detallada

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 6/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

de como la gestión de tareas bloqueadas, KO técnicos u otros elementos valorables en este apartado.

(3.0 Puntos)

- Viabilidad de la propuesta sobre la solución técnica planteada atendiendo a conceptos de escalabilidad, rendimiento, control de calidad y seguridad de los procesos. (4 puntos)

Trata este apartado de manera muy detallada, describiendo las características que aporta la solución propuesta a las implantaciones en términos de estabilidad, flexibilidad, usabilidad, escalabilidad, rendimiento y seguridad. Se describe de forma detallada modelo de seguridad en varios niveles que permite desplegar diferentes tipos de políticas según las necesidades y componentes a utilizar. Se valora positivamente la propuesta de alta disponibilidad de la solución en dos dimensiones, siendo muy completa, si bien no se entra en detalle de algunos aspectos de control de calidad de los procesos automatizados.

(3.5 puntos)

2.3. UNITED ITS S.L.

2.3.1. Metodología y desarrollo de los trabajos. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta metodológica para la fase de descubrimiento y definición de los procesos a automatizar, de forma que se facilite el seguimiento de la prestación y su estado. (4 puntos)

Se describe de forma detallada por parte de UNITED ITS S.L. la metodología a usar durante la fase de descubrimiento mediante un conjunto de fases, que incluyen un conjunto de reuniones periódicas con el objetivo definir un inventario de procesos automatizables y un plan de automatización que permitan maximizar el retorno de la inversión con respecto a distintos parámetros y sus correspondientes análisis de viabilidad.

Se valora positivamente el desarrollo de acciones divulgativas y la organización de jornadas de trabajo periódicas y la propuesta metodológica para la estimación de elaboraciones de las estimaciones de los procesos.

(4.0 puntos)

- Aspectos de seguridad y confidencialidad de la información. Gestión de las credenciales y almacenamiento de los datos de negocio, así como otras medidas de seguridad ofrecidas que se quieran destacar. (4 puntos)

Se describe la seguridad desde tres aspectos diferentes. Dichos aspectos se desarrollan a nivel de servidor, de plataforma y desarrollo, así como el uso de buenas prácticas de programación y control de claves mediante el uso de tokens de validación de los bots, comprometiéndose a aplicar medidas relativas a seguridad y confidencialidad de la información. Se propone el uso de un datacenter certificado Tier IV para el alojamiento de los bots.

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 7/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

No se describe con detalle en este apartado el manejo de la privacidad de los datos de negocio.
(3.0 puntos)

- Propuesta de transferencia tecnológica de las automatizaciones desarrolladas al personal de la Agencia Andaluza de la Energía.(4 puntos)

Se propone por parte de United ITS, S.L. el desarrollo de un plan de transferencia y la metodología de transición, dotando al personal de la AAE de formación específica sobre las tecnologías utilizadas, si bien no se realiza un detalle del mismo en contenido y acciones formativas propuestas. El desarrollo de la propuesta de transferencia se enfoca a la transición para la prestación del servicio por parte de United ITS, S.L. , no detallando la transferencia del servicio hacia la Agencia.

(2.0 puntos)

2.3.2 Propuesta de desarrollo e implantación. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta sobre la implantación técnica de solución técnica planteada de forma que se dé respuesta al proceso a automatizar de la forma más óptima y segura. (4 puntos)

United ITS, S.L. propone una solución RPA multicapa basada en servicios (SaaS), describiendo un modelo altamente flexible.

Si bien se describe la propuesta a nivel metodológico, no se realiza descripción clara y detallada de la solución técnica propuesta a nivel de arquitectura de la solución.

(2.5 puntos)

- Descripción de la propuesta para la gestión y monitorización de los robots: tareas bloqueadas, KO técnicos, reprocesamiento, despliegue de automatismos, monitorización de la actividad y gestión de las incidencias. (4 puntos)

Por parte de UNITED ITS, S.L. se describe una solución mixta basada en UiPath (incluyendo el orquestador de UiPath) y un desarrollo propio de forma que se desplegarán dependiendo de los requerimientos de los desarrollos para la gestión y monitorización de los robots. Se valoran positivamente las tareas realizadas por dicho desarrollo propio, que trata aspectos simples de gestión y monitorización de los procesos.

Se echa en falta una descripción más detallada de como la gestión de tareas bloqueadas, KO técnicos u otros elementos valorables en este apartado.

(3.0 Puntos)

- Viabilidad de la propuesta sobre la solución técnica planteada atendiendo a conceptos de escalabilidad, rendimiento, control de calidad y seguridad de los procesos. (4 puntos)

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 8/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

United ITS, S.L. describe las características que aporta UiPath a sus implantaciones en términos de estabilidad, escalabilidad, rendimiento y seguridad. Se describe de forma detallada el control de calidad a aplicar.

No se describen detalladamente aspectos importantes como la escalabilidad y rendimiento aplicados a la solución ofertada, aspectos valorables en este apartado.

(3.0 puntos)

2.4. SERVINFORM S.A.

2.4.1. Metodología y desarrollo de los trabajos. Puntuación máxima 12 puntos.

- Descripción de la propuesta metodológica para la fase de descubrimiento y definición de los procesos a automatizar, de forma que se facilite el seguimiento de la prestación y su estado. (4 puntos)

Se propone por parte de SERVINFORM. S.A., el uso de un metodologías y buenas prácticas a utilizar en la fase de descubrimiento que recogen de forma muy completa y notable las necesidades del proyecto y de la Agencia Andaluza de la Energía. Se valora positivamente la elaboración de una guía de robotización común para todos los procesos que permita homogeneizar funcionalidades que aporten valor añadido y el uso de herramientas gráficas que permita un análisis, evaluación y clasificación de procesos por áreas implicadas. Se echa en falta una descripción más detallada de los entregables resultantes de la fase de descubrimiento y definición de los procesos a automatizar.

(3.0 puntos)

- Aspectos de seguridad y confidencialidad de la información. Gestión de las credenciales y almacenamiento de los datos de negocio, así como otras medidas de seguridad ofrecidas que se quieran destacar. (4 puntos)

Se detalla de forma muy completa la normativa que cumple la solución propuesta y las posibilidades de esta en cuanto control de accesos, datos de negocio y otros aspectos. Se valora positivamente el uso de un producto específico de gestión de credenciales (usuario-contraseña y certificados digitales) y se explica detalladamente los principales procedimientos de seguridad y el uso de procedimientos de incorporación de nuevas capacidades físicas y lógicas de robotización. Se valora la disponibilidad de un plan de contingencia y recuperación.

(4.0 puntos)

- Propuesta de transferencia tecnológica de las automatizaciones desarrolladas al personal de la Agencia Andaluza de la Energía.(4 puntos)

Se hace una notable propuesta de transferencia tecnológica indicando las distintas fases en las que consiste y en la que Servinform llevará a cabo las actividades y tareas asociadas a la transferencia del conocimiento y devolución del servicio a la Agencia una vez finalizada la prestación. Se valora positivamente la elaboración de un plan de devolución que incluirá el

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 9/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

inventario con los procesos, incidencias e iniciativas que están en curso o planificadas con el objetivo de que se puedan dar continuidad a todas ellas en función de las nuevas necesidades y prioridades que se determine por la Agencia o quien se determine. Se proponen la realización de traspaso de conocimiento y sesiones formativas y la entrega de la documentación del contrato y manuales formativos entre otros elementos, así como la eliminación de datos sensibles.

(4.0 puntos)

2.4.2 Propuesta de desarrollo e implantación. Puntuación máxima 12 puntos.

Descripción de la propuesta sobre la implantación técnica de solución técnica planteada de forma que se dé respuesta al proceso a automatizar de la forma más óptima y segura. (4 puntos)

Servinform propone una plataforma integrada con UiPath, tanto con robots atendidos como con los desatendidos y el uso de la plataforma tecnológica ALOE Control Room, que proporciona la posibilidad de realizar la monitorización en tiempo real del funcionamiento de los robots. Asimismo, ofrece el uso de la plataforma RaaS que actualmente tiene desplegada y valorándose positivamente el uso de librerías de actividades reutilizables de proyectos de similar naturaleza. Si bien los elementos propuestos son destacables, se echa en falta un mayor detalle en aspectos relativos a la implantación de la solución técnica que de servicio a la Agencia.

(3.0 puntos)

Descripción de la propuesta para la gestión y monitorización de los robots: tareas bloqueadas, KO técnicos, reprocesamiento, despliegue de automatismos, monitorización de la actividad y gestión de las incidencias. (4 puntos)

Se hace una propuesta muy completa y detallada de la solución propuesta para la gestión y monitorización de los robots por parte de SERVIFORM, S.A., proponiendo herramientas para la monitorización durante la fase de operación de un proceso robotizado, así como el seguimiento del detalle de cada actividad realizada por un robot, incluyendo la gestión de alarmas, incidencias, estado de ejecución, aumento de KOs técnicos y bloqueos de robots, siendo esto valorado positivamente y siendo muy completa. La solución propuesta permite el despliegue de robots de forma visual y el seguimiento de incidencias en tiempo real y la definición de nuevos tipos de alarmas, ofreciéndose inicialmente un catálogo de estas para facilitar los trabajos valorándose esto de forma positiva.

(4.0 Puntos)

Viabilidad de la propuesta sobre la solución técnica planteada atendiendo a conceptos de escalabilidad, rendimiento, control de calidad y seguridad de los procesos. (4 puntos)

Se trata de forma detallada y precisa los distintos aspectos a valorar, describiéndose las características que la solución aportada escalabilidad, rendimiento y seguridad, incluyendo elementos como usabilidad y estabilidad dentro de la viabilidad de la propuesta realizada. Se valora positivamente el conjunto de medidas de aseguramiento de la calidad propuesto y el control de estas,

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 10/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

incluyéndose la propuesta de elaboración de una matriz del grado calidad de los entregables, integrándose dentro del cuadro de mando del proyecto.

(4.0 puntos)

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO RUIZ SANCHEZ	09/11/2022	PÁGINA 11/12
VERIFICACIÓN	Pk2jmGJE9VZJCW786KYYX786D5SSZJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

3. RESUMEN DE PUNTUACIONES DE LAS PROPUESTAS MEDIANTE JUICIO DE VALOR

Las ofertas cumplen los requisitos de extensión máxima de páginas, así como el umbral mínimo de puntuación necesaria para continuar el proceso selectivo, establecido en 12 puntos (sobre los 24 puntos máximos), cumpliéndose estos requisitos en todas las ofertas presentadas

A continuación, se presentan las puntuaciones totales de las distintas propuestas realizadas mediante juicios de valor:

	Puntuación
AYESA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.A.	19,00 puntos
EY TRANSFORMA SERVICIOS DE CONSULTORÍA, S.L.	21,50 puntos
UNITED ITS S.L.	17,50 puntos
SERVIFORM S.A.	22,00 puntos

EL JEFE DEL ÁREA DE DESARROLLO
 DIGITAL DE SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

Fdo. Juan Antonio Ruiz Sánchez