

OTROS DATOS

Código para validación: **J4Y83-OXT5E-AAAL1**
Fecha de emisión: **30 de Agosto de 2022 a las 8:00:05**
Página 1 de 7

FIRMAS

El documento ha sido firmado o aprobado por :
1.- ING - Ingeniero de Caminos-Jefe de Servicio (MPS) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 30/08/2022 07:58

ESTADO

FIRMADO
30/08/2022 07:58



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 0090000-L4Y83-OXT5E-AAAL1-5D4C87D6D7266B4760C9E3E5E5003F2B9C64673) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: cte.ponferrada.org



INFORME TÉCNICO DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN SUBJETIVOS PARA LA CONTRATACIÓN DE LA OBRA DE “REMODELACIÓN DE LAS CALLES ELADIA BAYLINA, ANTOLÍN LÓPEZ PELÁEZ Y CALLE NAVALIEGOS - ZBE”

Se procede a informar sobre la documentación presentada en las ofertas del procedimiento abierto del Contrato de Obras para la ejecución de la REMODELACIÓN DE LAS CALLES ELADIA BAYLINA, ANTOLÍN LÓPEZ PELÁEZ Y CALLE NAVALIEGOS , dentro de la Zona de Bajas Emisiones Ponferrada ZBE incluido en el proyecto "Ponferrada 4.0 Aire Limpio y Calidad de Vida" en el Marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado UE-NEXTGENERATIONEU, únicamente en lo relativo a lo indicado en el apartado G de pliego de prescripciones técnicas del procedimiento, sobre criterios de adjudicación subjetivos sujetos a evaluación previa (SOBRE DOS) con una puntuación de 30 puntos.

La valoración de la documentación incluida en este apartado, se realiza en base al cuadrante de subapartados, según viene recogido en el Pliego de Cláusulas Administrativas del procedimiento.

En los 4 apartados de valoración del pliego, se valora la justificación de la metodología especificada para la ejecución de los trabajos, su coherencia, el conocimiento del proyecto y del espacio donde se ejecutará la obra y condicionantes externos durante la ejecución. Se valora también la coherencia de la planificación y los medios materiales y humanos adscritos para cada una de las actividades del proyecto.

Los apartados que se valoran según la calificación fijada en el pliego son los siguientes:

- 1.- Concepción Global de la obra y conocimiento del medio
- 2.- Desarrollo del proceso constructivo, descripción de las actividades
- 3.- Programa de trabajo
- 4.- Evaluación de las necesidades y proveedores, calidades, garantías, plazos.

Código para validación: **J4Y83-OXT5E-AAAL1**
 Fecha de emisión: **30 de Agosto de 2022 a las 8:00:05**
 Página 2 de 7

El documento ha sido firmado o aprobado por :
 1.- ING - Ingeniero de Caminos-Jefe de Servicio (MPS) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 30/08/2022 07:58

FIRMADO
 30/08/2022 07:58



La calificación de puntos para estos 4 subapartados de los criterios de valoración viene fijado en el pliego de la siguiente manera:

Apartado	Calificación	Puntos
Concepción global de la obra y conocimiento del medio	Deficiente	0 Puntos
	Básico	2 Puntos
	Bien	4 Puntos
	Muy Bien	6 Puntos
Desarrollo del proceso constructivo, descripción de las actividades	Deficiente	0 Puntos
	Básico	2 Puntos
	Bien	4 Puntos
	Muy Bien	6 Puntos
Programa de trabajo.	Deficiente	0 Puntos
	Básico	4 Puntos
	Bien	8 Puntos
	Muy Bien	12 Puntos
Evaluación de necesidades y proveedores, calidades, garantías, plazos	Deficiente	0 Puntos
	Básico	2 Puntos
	Bien	4 Puntos
	Muy Bien	6 Puntos

A continuación se procede a realizar la valoración de la documentación presentada por cada una de las empresas licitadoras en base a los criterios de valoración y a las calificaciones fijadas en el pliego de cláusulas administrativas particulares, estableciéndose la puntuación parcial para cada licitador en cada apartado y, consecuentemente, la puntuación final.

1.- [ACOVAL, S.A.](#)

CONCEPCIÓN GLOBAL DE LA OBRA Y CONOCIMIENTO DEL MEDIO

En la documentación presentada se tiene un reportaje fotográfico de todas las zonas de la obra, por cada una de las manzanas afectadas.

Se señalan los cruces aéreos, garajes, contenedores, terrazas, dispensadores de ORA y los equipamientos más importantes. Demuestra un buen conocimiento del medio donde se va a actuar.

DESARROLLO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO, DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Se organiza la ejecución de las obras estableciendo las diferentes actividades fundamentales para el desarrollo del proyecto constructivo. Se establecen fases para dividir





la ejecución, a efectos de la programación de los trabajos las fases se derivan de las diferentes calles y/o tramos establecidos.

A partir de los medios de cada fase se establecen periodos de acuerdo a los rendimientos que se atribuya a los distintos equipos y cuadrillas.

Analiza los condicionantes externos que pueden influir en la ejecución y planificación de los trabajos, así como las propuestas de la empresa para causar el menor perjuicio posible a los ciudadanos. Los trabajos se programarán para minimizar la afcción de la obra en el tráfico rodado y peatonal.

Adjunta planos con los desvíos de tráfico y zonas de delimitación de acceso durante la obra.

PROGRAMA DE TRABAJO

Para la definición del programa de trabajo presenta un diagrama de Gantt en el que se incluye los rendimientos de cada una de las actividades programadas, recursos programados y actividades críticas.

Se establecen las diferentes fases acordadas en su realización de acuerdo a las actividades establecidas anteriormente y los rendimientos de equipos también determinados.

Se prevén imprevistos y se determinan actividades críticas.

En general se estudia muy bien todo lo que debe considerarse para la ejecución de la obra y todas los aspectos se reflejan condicionadamente.

EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES Y PROVEEDORES, CALIDADES, GARANTÍAS, PLAZOS

Presenta un organigrama básico del equipo de obra propuesto para ejecutar la obra.

La empresa cuenta con planta de aglomerado y equipo de extendido de mezclas bituminosas en caliente propio.

Los áridos para la fabricación de hormigones y mezclas asfálticas provienen de la cantera propia de la empresa (Cuarcitas San Clodio, S.L.)

Presenta certificados de calidad de los materiales y carta de compromiso de algunos proveedores y subcontratistas (Berciana de Tubos,S.L., Fundiciones Bóveda, S.L. Breinco, S.A., PVT, S.L., Ceprenor, S.A., Elagas, S.L.), y del suministro de las baldosas que cumplen lo establecido en la unidad de obra del proyecto. También incluye carta de compromiso para el tratamiento de los residuos generados en la obra por parte de la empresa RECINOR,S.L.

OTROS DATOS

Código para validación: **J4Y83-OXT5E-AAAL1**
Fecha de emisión: **30 de Agosto de 2022 a las 8:00:05**
Página 4 de 7

FIRMAS

El documento ha sido firmado o aprobado por :
1.- ING - Ingeniero de Caminos-Jefe de Servicio (MPS) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 30/08/2022 07:58

ESTADO

FIRMADO
30/08/2022 07:58



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 0090000_L4Y83-OXT5E-AAAL1_5D4C87D6D7266B4760C9E3E503F2B9C64673) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: cte.ponferrada.org



Ayuntamiento de
Ponferrada | INGENIERÍA

2.- CYMOT, S.A.

CONCEPCIÓN GLOBAL DE LA OBRA Y CONOCIMIENTO DEL MEDIO

En la documentación presentada, la concepción global de la obra. Realiza un recorrido por la obra aportando fotografías de detalle y describiendo los condicionantes encontrados y los puntos singulares de la obra, describe en cada zona las actuaciones proyectadas. Demuestra un conocimiento del medio donde se actuará.

DESARROLLO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO, DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Desarrolla el proceso constructivo, describiendo actividades generales a realizar y estableciendo fases por cada una de las calles.
Se explica el proceso constructivo a seguir de forma genérica y que se seguirá en la totalidad de la obra.

PROGRAMA DE TRABAJO

Presenta organigrama con los medios humanos y maquinaria a disposición de la obra, a partir de los cuales obtendrá los rendimientos para realizar el programa de trabajo.
Para la definición del programa de trabajo presenta un diagrama de Gantt en el que se incluye los rendimientos de cada una de las actividades programadas, recursos programados y actividades críticas.

EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES Y PROVEEDORES, CALIDADES, GARANTÍAS,

La empresa cuenta con planta propia para el tratamiento y reciclaje de los residuos de construcción generados en la obra (RECYSA) y con planta de aglomerado y equipo de extendido de mezclas bituminosas en caliente propio.
Presenta certificados de calidad de los materiales y carta de compromiso de algún colaborador (Gallega de Señalizaciones), También incluye carta de compromiso del laboratorio que realizará el control de calidad de la obra y un Plan de Ensayos. (CENILESA Ingeniería y Calidad, S.L.) y aporta certificados de calidad de la empresa.
Presenta un plan de gestión de compras.

OTROS DATOS

Código para validación: **J4Y83-OXT5E-AAAL1**
Fecha de emisión: **30 de Agosto de 2022 a las 8:00:05**
Página 5 de 7

FIRMAS

El documento ha sido firmado o aprobado por :
1.- ING - Ingeniero de Caminos-Jefe de Servicio (MPS) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 30/08/2022 07:58

ESTADO

FIRMADO
30/08/2022 07:58



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 0090000-L4Y83-OXT5E-AAAL1-5D4C87D6D7266B4760C9E3E5E5003F2B9C64673) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: cfc.ponferrada.org



Ayuntamiento de
Ponferrada | INGENIERÍA

3.- MAGA ESTUDIOS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

CONCEPCIÓN GLOBAL DE LA OBRA Y CONOCIMIENTO DEL MEDIO

En la documentación presentada, describe con gran detalle la concepción global de la obra. Realiza un recorrido por la obra aportando fotografías de detalle y describiendo los condicionantes encontrados y los puntos singulares de la obra. Hace referencia a los registros de los diferentes servicios que existen en las aceras afectadas, al número de garajes y de terrazas que se tienen en cada zona; a los contenedores de residuos y zonas de aparcamiento afectadas, así como a bolardos, mobiliario y elementos de señalización. Demostrando un conocimiento exhaustivo del medio donde se va a actuar.

DESARROLLO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO, DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Describe la metodología para la ejecución de los trabajos, realizando la descripción de cada una de las actividades indicando la maquinaria necesaria. Analiza los condicionantes externos que pueden influir en la ejecución y planificación de los trabajos, así como las propuestas de la empresa para causar el menor perjuicio posible a los ciudadanos.. Adjunta planos con los desvíos de tráfico y zonas de delimitación de acceso durante la obra.

PROGRAMA DE TRABAJO

Para la definición del programa de trabajo presenta un diagrama de Gantt en el que se incluye los rendimientos de cada una de las actividades programadas, recursos programados y actividades críticas. Se establecen las diferentes fases acordadas en su realización de acuerdo a las actividades establecidas anteriormente y los rendimientos de equipos también determinados. Se prevén imprevistos y se determinan actividades críticas. En general se estudia muy bien todo lo que debe considerarse para la ejecución de la obra y todas los aspectos se reflejan condicionadamente.

OTROS DATOS

Código para validación: **J4Y83-OXT5E-AAAL1**Fecha de emisión: **30 de Agosto de 2022 a las 8:00:05**

Página 6 de 7

FIRMAS

El documento ha sido firmado o aprobado por :

1.- ING - Ingeniero de Caminos-Jefe de Servicio (MPS) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 30/08/2022 07:58

ESTADO

FIRMADO
30/08/2022 07:58Ayuntamiento de
Ponferrada | INGENIERÍA**EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES Y PROVEEDORES, CALIDADES, GARANTÍAS, PLAZOS**

Presenta un organigrama muy básico del equipo de obra propuesto para ejecutar la obra.

Presenta certificados de calidad de los materiales y carta de compromiso de varios proveedores (Anllaco, S.A., Hormigones Sindo Castro, S.L., Hespalvi, C.B., Prefabricados Arias, S.L., Sumabi, S.L., Fundiciones Boveda S.L., Pavimentos Tudela, S.L. Elagas, S.L., ABENAC (Topografía), SEYPA, S.L.).

También incluye carta de compromiso para el tratamiento de los residuos generados en la obra por parte de la empresa RECINOR,S.L. y carta de compromiso del laboratorio que realizará el control de calidad de la obra (CENILESA Ingeniería y Calidad, S.L.) y aporta certificados de calidad de la empresa.

4.- VAZPER3,S.L.**CONCEPCIÓN GLOBAL DE LA OBRA Y CONOCIMIENTO DEL MEDIO**

La documentación presentada, se reduce a un reportaje fotográfico sin ningún tipo de explicación o comentario.

Es irrelevante.

DESARROLLO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO, DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Describe en cada zona las actuaciones proyectadas. Ordenadas por actividades y de forma fundamentalmente teórica.

PROGRAMA DE TRABAJO

Establece un programa de trabajo por actividades y por zonas a partir de los medios personales, materiales y maquinaria, estableciendo rendimientos medios para cada una de las actividades.

EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES Y PROVEEDORES, CALIDADES, GARANTÍAS, PLAZOS

La empresa presenta certificados de calidad de la propia empresa y de algunas de las firmas de los que tiene carta de compromiso: Anllaco, S.A., Berciana de Tubos, S.L., Pavimentos Bóveda, Pavimentos Páramo, Pavimentos Tudela, Gallega de Suministros, S.L., Bierzo Reciclados



OTROS DATOS

Código para validación: **J4Y83-OXT5E-AAAL1**
 Fecha de emisión: **30 de Agosto de 2022 a las 8:00:05**
 Página 7 de 7

FIRMAS

El documento ha sido firmado o aprobado por :
 1.- ING - Ingeniero de Caminos-Jefe de Servicio (MPS) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 30/08/2022 07:58

ESTADO

FIRMADO
 30/08/2022 07:58



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 0090000-L4Y83-OXT5E-AAAL1-5D4C87D6D7266B4760C9E3E5E308F2B9C64673) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: cte.ponferrada.org



Ayuntamiento de
Ponferrada INGENIERÍA

			ACOVAL,S.A.	CYNOT,S.A.	VAZPER3, S.L.	MAGA ESTUDIOS Y CONSTRUCCION ES,S.L
CONCEPCION GLOBAL DE LA OBRA Y CONOCIMIENTO DEL MEDIO	DEFICIENTE	0			0	
	BÁSICO	2		2		
	BIEN	4	4			
	MUY BIEN	6				6
DESARROLLO DEL PROCESO CONSTRUCTIVO, DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	DEFICIENTE	0				
	BÁSICO	2		2	2	
	BIEN	4				
	MUY BIEN	6	6			6
PROGRAMA DE TRABAJO	DEFICIENTE	0				
	BÁSICO	4				
	BIEN	8		8	8	
	MUY BIEN	12	12			12
EVALUACIÓN DE NECESIDADES Y PROVEEDORES, CALIDADES, GARANTÍAS Y PLAZOS	DEFICIENTE	0				
	BÁSICO	2				
	BIEN	4	4	4	4	
	MUY BIEN	6				6
PUNTUACIÓN TOTAL			26	16	16	30

Lo que informo al Servicio de Contratación de este Ayuntamiento para su conocimiento y efectos oportunos.

Y para que conste firmo el presente documento en el lugar y fecha indicados en la firma electrónica registrada en el margen superior de este documento