

**INFORME DE VALORACIÓN DOS CRITERIOS DE
AVALIACIÓN MEDIANTE XUIZOS DE VALOR DO
PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN DO
“SERVIZO DE CONSERVACIÓN INTEGRAL DA
REDE VIARIA DA DEPUTACIÓN DE
PONTEVEDRA. ZONA SUR”**

Número de expediente: 2023001036



Expediente:	SERVIZO DE CONSERVACIÓN INTEGRAL DA REDE VIARIA DA DEPUTACIÓN DE PONTEVEDRA. ZONA SUR EXPTE Nº 2023001036		
Prazo de execución do servizo:	CATRO (4) ANOS		
Orzamento de licitación:	Base imponible	IVA (21%)	Total con IVA
	9.866.641,24€	2.071.994,66€	11.938.635,90€
Procedemento de adxudicación:	Criterios de adxudicación/ Aspectos da Negociación.		
<input checked="" type="checkbox"/> Aberto <input type="checkbox"/> Restringido <input type="checkbox"/> Negociado con Publicidade <input type="checkbox"/> Negociado sen Publicidade <input type="checkbox"/> Diálogo competitivo	<input type="checkbox"/> Un só criterio <input checked="" type="checkbox"/> Varios criterios: <input checked="" type="checkbox"/> Sen Comité de Expertos <input type="checkbox"/> Con Comité de Expertos <input type="checkbox"/> Aspectos técnicos / económicos obxecto de negociación		



1. Obxecto do informe

O Pleno da Corporación Provincial, na sesión extraordinaria do 02 de abril de 2024, aprobou o expediente de contratación para a adxudicación, mediante procedemento aberto, do contrato de “SERVIZO DE CONSERVACIÓN INTEGRAL DA REDE VIARIA DA DEPUTACIÓN DE PONTEVEDRA” (Expte.: Nº 2023001036).

O obxecto do presente informe é dar cumprimento ao previsto no punto “9.1. *Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor*”, do apartado “9. *Criterios de adxudicación do contrato*”, do Prego de Cláusulas Administrativas Particulares que rexen a adxudicación do presente procedemento aberto, a fin de proceder á cualificación da calidade técnica das ofertas.



2. Consideracións xerais

Có fin de que a mesa de contratación poida dispoñer de información suficiente aos efectos procedentes para á adxudicación do presente procedemento aberto, a análise e cualificación das ofertas foi encomendado á Xefatura do Servizo de Infraestruturas e Vías Provinciais.

É de destacar que a persoa que subscribe non ten vinculación algunha coas empresas licitantes nin se encontran incursos en ningunha das causas de abstención previstas no artigo 23 da Lei 40/2015 de 26 de novembro.

O apartado 9 do P.C.A.P. fixa os criterios que han de servir de base para a adxudicación do procedemento aberto, e establece dous conceptos a puntuar á fin de obter a Valoración Técnica das ofertas.



3. Relación de empresas

No momento de apertura do sobre B, correspondente á documentación técnica valorable a través de criterios non avaliados mediante fórmulas, tal e como prevé o artigo 27 do Real Decreto 817/2009, son abertos os sobres correspondentes ós seguintes licitantes (ordenados pola data de envío da documentación):

1	CIVIS GLOBAL S.L.U.
2	UTE: S.A. DE OBRAS Y SERVICIOS (COPASA) - ORESA CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS GLOBALES S.I.
3	CONSTRUCCIONES OBRAS Y VIALES S.A.
4	ACEINSA MOVILIDAD S.A.
5	UTE: API MOVILIDAD S.A. - CONSTRUCCIONES E. C. CASAS S.L.
6	CONSTRUCCIONES Y OBRAS TABOADA RAMOS S.L.U.
7	UTE: ACCIONA S.A. - CONSTRUCCIONES LEONARDO MIGUÉLEZ S.L.
8	UTE: AUDECA S.L. - NAROM S.L.
9	UTE: MISTURAS S.A. - XÉRMOLO S.A.
10	UTE: CONSTRUCCIONES FECHI S.L.U. - MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS S.A.
11	UTE: OPAIN S.L. - AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS S.L.
12	ELSAMEX GESTION DE INFRAESTRUCTURAS S.L.U.



4. Ofertas admitidas

Todas as propostas presentadas foron admitidas.



5. Valoración Técnica

Describe o P.C.A.P. no punto “9.1. *Enumeración dos criterios avaliábles mediante un xuízo de valor*”, do apartado “9. *Criterios de adxudicación do contrato*”, os criterios de avaliación mediante xuízos de valor cunha puntuación máxima de 45 puntos:

- Racionalidade, adecuación e viabilidade da programación dos servizos propostos, ata un máximo de 16 puntos.
- Calidade da metodoloxía proposta ou, no seu caso, memoria en relación cós traballos obxecto de licitación, na que se describirá pormenorizádemete as fases e forma de execución dos mesmos, ata un máximo de 29 puntos.

A continuación preséntase os criterios a ter en conta para cada unha das ofertas.

5.1. Racionalidade, adecuación e viabilidade da programación dos servizos propostos

Detallaranse os prazos previstos para cada unha das operacións incluídas no obxecto do contrato así como a periodicidade dos servizos que o requiran. A programación fará referencia tanto á duración total como ás anualidades orzamentarias vixentes. Tamén referenciaranse a secuencia de execución de tarefas propostas e seu número ó obxecto que se executen as previstas. O licitador poderá aportar ademais a documentación que complementa o programa anterior.

Dentro deste apartado se valorarán os seguintes aspectos:

- 5.1.1. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto, ata un máximo de 8 puntos.
- 5.1.2. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudio de tempos, actividades e rendementos) das que se deduzan as previsións do diagrama de barras, ata un máximo de 8 puntos.

5.2. Calidade da metodoloxía proposta ou, no seu caso, memoria en relación cós traballos obxecto de licitación, na que se describirá pormenorizádemete as fases e forma de execución dos mesmos

Detallaranse os procedementos que vansen a empregar na execución do servizo, a tipoloxía de maquinaria e experiencia e cualificación do persoal. É preciso coñecer o estudo que das operacións de xestión e vialidade a desenvolver, así como das operacións de mantemento e mellora.

Dentro de este apartado se valorarán os seguintes aspectos:



- 5.2.1. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas, ata un máximo de 3 puntos.
- 5.2.2. Grado de coñecemento dos traballos a realizar, ata un máximo de 10 puntos.
- 5.2.3. Grado de coñecemento do seu emprazamento, ata un máximo de 6 puntos.
- 5.2.4. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución, ata un máximo de 6 puntos.
- 5.2.5. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas, ata un máximo de 4 puntos.

A continuación, preséntase a valoración realizada atendendo aos criterios expostos anteriormente para cada unha das empresas licitadoras.



VALORACIÓN REALIZADA DAS EMPRESAS



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lim. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Currículos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen currículos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVAILABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS		XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN	
	APARTADOS	PUNTUACIÓN		
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMENORIZADEMATE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8	Presenta un programa de traballos incluíndo a totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, agrupando estas actividades nos diferentes grupos de operacións aos que pertencen, con ordenación lóxica e coherente das unidades e especificando a duración de cada actividade, tendo en conta para ello tanto os rendementos dos equipos de traballo como os condicionantes que poden variar estes rendementos, tanto climatolóxicos como externos, mostrando de forma esquematizada e detallada a orde e planificación a seguir no desenvolvemento das distintas unidades que compoñen o servizo de conservación integral, cunha proposta lóxica de inicio e fin de cada unha das diferentes unidades de traballo contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, especificando a duración total para cada unha das diferentes actividades.	
	1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras	8	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, por averías de maquinaria ou condicionantes do tráfico existente, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. A maiores, presenta un Diagrama de Pert detallado, existindo coherencia co diagrama de barras proposto, así como un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e trimestre, realizando esta distribución de inversión ao longo do prazo total contemplado dentro do servizo de conservación integral (4 anos).	
	PUNTUACIÓN 1.		16	
	2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	3	Presenta un estudo da conservación integral cunha coherencia técnica e unha racionalidade acorde ao servizo en cuestión, presentando un plan de tarefas previas onde se ten en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, o recoñecemento do estado das estradas e a elaboración dun plan de actuacións, especificando a maiores os condicionantes técnicos e os requisitos legais que veñen obrigados no PPT do servizo, demostrando en todo momento un correcto coñecemento das actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.	
	2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto e a documentación complementaria presentada (Diagrama de Pert, estudo de actividades/rendementos, e estudo de distribución de inversións).	
	2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, quilómetros de cada estrada, ubicación e IMD de cada unha delas, completando o estudo cun análise máis en profundidade do estado dalgunhas estradas da rede elixidas ao azar, indicando o estado de conservación das mesmas segundo o seu estado xeral, estado do firme, sinalización, drenaxe, taludes, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas.	
2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	6	Se presenta unha metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento. A maiores, presenta unha metodoloxía específica para a vialidade invernal, especificando os medios necesarios, protocolo de actuacións e criterios de prioridade. Por último, presenta un protocolo de vixilancia periódica da rede, un protocolo de atención a incidencias, emerxencias e accidentes, e un protocolo de retirada de animais mortos, explicando en cada caso os métodos operativos a seguir para a realización dos diferentes traballos, explicando o procedemento da coordinación entre os diferentes axentes implicados durante a correcta execución do servizo de conservación integral, incluíndo neste punto un estudo da dotación de persoal e medios adscritos ao contrato, indicando a organización dos diferentes equipos de traballo e as instalacións necesarias, así como o procedemento de actuación con respecto á xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, especificando o procedemento de actuación con respecto ao suministro dos materiais necesarios e os posibles provedores existentes na zona de actuación, quedando completamente detallados os diferentes métodos operativos a seguir para a realización dos traballos e a coordinación necesaria dos diferentes axentes internos e externos para a correcta execución do servizo durante o seu prazo de execución.		
2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: a intensidade de tráfico das estradas, a posibilidade de incendios forestais, temporales de vento e inundacións en temporales de chuva, os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, a dispersión da rede, o estado de conservación actual da rede, a organización e implantación na zona de conservación con respecto a tempos de espera e tramitación de permisos, a necesidade de dispoñer reténs de traballo dispoñibles as 24 horas do día, incluíndo fins de semana e festivos, a existencia de cortes e retencións de tráfico, a existencia de averías ou retrasos imprevistos por dificultades técnicas relacionadas coa maquinaria, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas por patrimonio ou augas de Galicia, etc.		
PUNTUACIÓN 2.		29		

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR **45**



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lím. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Currículos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen currículos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUIZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	APARTADOS	PUNTAUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN	
	2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORVINCIALIZADEMÉTAS E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVICIOS PROPOSTOS		
1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto		8	Presenta un programa de traballos incluíndo a totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, agrupando estas actividades nos diferentes grupos de operacións aos que pertencen, con ordenación lóxica e coherente das unidades e especificando a duración de cada actividade, mostrando de forma esquematizada e detallada a orde e planificación a seguir no desenvolvemento das distintas unidades que compoñen o servizo de conservación integral, cunha proposta lóxica de inicio e fin de cada unha das diferentes unidades de traballo contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, especificando a duración total para cada unha das diferentes actividades.	
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		6	Presenta un Diagrama de Pert detallado, existindo coherencia co diagrama de barras proposto, así como un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e mes, realizando esta distribución de inversión ao longo do prazo total contemplado dentro do servizo de conservación integral (4 anos). A maiores, inclúe estudo de rendementos para gran parte da maquinaria necesaria para a execución de certas actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, sobre todo das actividades do Grupo III, pero sen especificar rendementos dos equipos de traballo de actividades que se consideran de grande importancia, sen ter en conta á hora de calcular os rendementos das máquinas os coeficientes reductores por posibles causas externas como a climatoloxía, averías de maquinaria, condicionantes do tráfico, etc.	
PUNTAUACIÓN 1.		14		
2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas		3	Presenta un estudo da conservación integral cunha coherencia técnica e unha racionalidade acorde ao servizo en cuestión, presentando unha organización das operacións de conservación onde se ten en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, especificando os condicionantes técnicos necesarios desde o punto de vista dos medios humanos, materiais e maquinaria necesaria para o cumprimento dos requisitos legais que veñen obrigados no PPT do servizo, demostrando en todo momento un correcto coñecemento das actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.	
2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar		10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato, existindo coherencia co diagrama de barras proposto e a documentación complementaria presentada (Diagrama de Pert, estudo de actividades/rendementos, e estudo de distribución de inversións).	
2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, quilómetros de cada estrada, ubicación e estado actual de cada unha delas, presentando un análise do estado de conservación das mesmas segundo o seu estado xeral, estado do firme, sinalización, drenaxe, defensas, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas.		
2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	6	Se presenta unha metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento. A maiores, presenta unha metodoloxía específica para a viabilidade invernal, especificando os medios necesarios, protocolo de actuacións e criterios de prioridade. Por último, presenta un protocolo de vixilancia periódica da rede, un protocolo de atención a incidencias, emerxencias e accidentes, e un protocolo de traballos de conservación ordinaria non programados, explicando en cada caso os métodos operativos a seguir para a realización dos diferentes traballos, explicando o procedemento da coordinación entre os diferentes axentes implicados durante a correcta execución do servizo de conservación integral, en coherencia co estudo realizado da dotación de persoal e medios adscritos ao contrato, indicando a organización dos diferentes equipos de traballo e as instalacións necesarias, especificando o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios e os posibles provedores existentes na zona de actuación, quedando completamente detallados os diferentes métodos operativos a seguir para a realización dos traballos e a coordinación necesaria dos diferentes axentes internos e externos para a correcta execución do servizo durante o seu prazo de execución.		
2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: a intensidade de tráfico das estradas, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, o estado de conservación actual da rede, a organización e implantación na zona de conservación con respecto a tempos de espera e tramitación de permisos, a existencia de cortes e retencións de tráfico, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas por patrimonio ou augas de Galicia, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, a afección por actuar en zonas do camiño de Santiago ou outras rutas de senderismo, etc.		
PUNTAUACIÓN 2.		29		

VALORACIÓN CRITERIOS XUIZO DE VALOR

43



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "5 SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre	O formato da documentación é A4 + Gantt en A3
	Lim. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Currículos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen currículos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUIZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8	8
	1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras	8	8	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. A maiores, presenta un Diagrama de Pert detallado, existindo coherencia co diagrama de barras proposto, así como un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e mes, realizando esta distribución de inversión ao longo do prazo total contemplado dentro do servizo de conservación integral (4 anos).
	PUNTUACIÓN 1.		16	
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ POR MENORIZÁDEME AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	1	1	Presenta un sinxelo estudo da coherencia técnica e racionalidade do servizo de conservación integral, presentando un programa das actividades que configuran o servizo e os criterios máis importantes a ter en conta á hora de realizar a planificación do mesmo, pero sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
	2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran planificables no tempo e os que consisten en operacións non planificables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto e a documentación complementaria presentada (Diagrama de Pert, estudo de actividades/rendementos, e estudo de distribución de inversións).
	2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, quilómetros de cada estrada, ubicación e IMD de cada unha delas, completando o estudo cun análise máis en profundidade do estado dalgunhas estradas da rede eleixidas ao azar, indicando o estado de conservación das mesmas segundo o seu estado xeral, estado do firme, sinalización, balizamento, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas. Por último, presenta un estudo da totalidade das obras de fábrica existentes nas estradas provinciais pertencentes á zona sur do servizo de conservación integral, demostrando un correcto coñecemento da existencia destes puntos sensibles aos que é necesario realizar unha estrita vixilancia e supervisión.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	6	6	Se presenta unha metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar. A maiores, presenta unha metodoloxía específica para o sistema de comunicacións dos incidentes existentes, así como unha metodoloxía das emerxencias que poden xurdir, como poden ser as intervencións en caso de incidente ou accidente, limpeza de vertidos accidentales, retirada de animais mortos, retirada e limpeza de aterramentos na estrada, retirada de árbores, sinalización de accidentes, etc., especificando de forma detallada os servizos de retén e vixilancia que a empresa vai poñer a disposición do servizo de conservación integral. Por último, presenta unha metodoloxía específica para a vialidade invernal, especificando o funcionamento da mesma, actuacións posteriores, a xestión da información, etc. Con respecto á coordinación e xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, especifica o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios e os posibles provedores existentes na zona de actuación, indicando as necesidades de almacenamento e os medios de transporte, quedando completamente detallados os diferentes métodos operativos a seguir para a realización dos traballos e a coordinación necesaria dos diferentes axentes internos e externos para a correcta execución do servizo durante o seu prazo de execución.
	2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: a dispersión da rede, a intensidade de tráfico das estradas, a dificultade do suministro dos materiais necesarios, a existencia de posibles condicionantes por épocas festivas e festas populares, a existencia de posibles cortes e retencións de tráfico, a afección a servizos existentes e su posterior reposición, os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, a posibilidade de incendios forestais, temporales de vento e inundacións en temporales de chuva, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas por patrimonio ou augas de Galicia, etc.
	PUNTUACIÓN 2.		27	

VALORACIÓN CRITERIOS XUIZO DE VALOR

43



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lím. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curricúlos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curricúlos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	APARTADOS	PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN	
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	4	Presenta un sinxelo programa de traballos onde se unifican as diferentes actividades contempladas dentro do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral en diferentes subgrupos, presentando unha ordenación lóxica e coherente de cada subgrupo de actividades, especificando a duración de cada un deles, pero sen poder comprobar a execución da orde lóxica nin a coherencia de todas as unidades de grande importancia contempladas no servizo de conservación integral ó non presentar os subgrupos desglosados, sen mostrar de forma esquematizada e detallada a orde e planificación a seguir no desenvolvemento da totalidade das unidades de grande importancia que compoñen o servizo de conservación integral, sen especificar a duración total para cada unha destas unidades, presentando unicamente unha proposta lóxica de execución dos diferentes subgrupos de traballo contemplados dentro dos diferentes grupos de operacións especificados no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, indicando unicamente a duración total de cada grupo e subgrupo.
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		4	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. Por contra, non presenta como documentación complementaria nin Diagrama de Pert nin estudo de distribución de inversións do servizo de conservación integral.	
PUNTUACIÓN 1.		8		
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OUI, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBA PORMIENORZADEMATE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS		2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	3	Presenta un estudo da conservación integral cunha coherencia técnica e unha racionalidade acorde ao servizo en cuestión, presentando un plan de tarefas previas onde se ten en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, o recoñecemento do estado das estradas e a elaboración dun plan de actuacións, especificando a maiores os condicionantes técnicos e os requisitos legais que veñen obrigados no PPT do servizo, demostrando en todo momento un correcto coñecemento das actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
		2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto.
		2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, intensidade media diaria, ubicación e estado actual de cada unha delas, presentando un análise do estado de conservación das mesmas segundo o seu estado xeral, estado do firme, sinalización, drenaxe, defensas, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	4	Presenta unha sinxela metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento, pero presentando de forma moi sinxela unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, sen indicar os medios necesarios, criterios de prioridade, etc., nin especificar ningún tipo de metodoloxía con respecto aos traballos de vialidade invernal. Por último, presenta un moi sinxelo protocolo de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, especificando de forma moi resumida o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, presentando unha única carta de compromiso de posible subcontratista e proveedor, quedando explicada de forma moi sinxela a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.	
	2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: a intensidade de tráfico das estradas, a afección por actuar en zonas do camiño de santiago ou zonas con presenza de ciclistas, temporales de vento e inundacións en temporales de chuva, os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, a existencia de posibles condicionantes por épocas festivas e festas populares, etc.	
PUNTUACIÓN 2.		27		

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR

35



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lim. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curricúlos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curricúlos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	APARTADOS	PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN	
	SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUIZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras			4	Presenta un Diagrama de Pert detallado, existindo coherencia co diagrama de barras proposto, así como un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e mes, realizando esta distribución de inversión ao longo do prazo total contemplado dentro do servizo de conservación integral (4 anos). A maiores, inclúe un estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, pero sen coincidir as medicións introducidas coas medicións contempladas no PPTP da zona de actuación, introducindo as medicións contempladas para a conservación da zona norte, presentando a maiores uns rendementos para as diferentes actividades que non teñen en conta posibles coeficientes de redución por factores externos como condicións climatolóxicas adversas, averías de maquinaria ou condicionantes do tráfico existente, considerándose que o estudo presentado non é correcto ó non coincidir nin as medicións contempladas no PPTP da zona de actuación nin contemplar os condicionantes externos que permitan obter os rendementos das diferentes actividades da forma máis real posible.
PUNTUACIÓN 1.		12		
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRA POR MEMORIZADEMATE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMIOS		2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	0	Presenta unicamente os medios persoais, materiais e as instalacións necesarias para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír un estudo da coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas para a correcta execución do mesmo, sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
		2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto e a documentación complementaria presentada (Diagrama de Pert, estudo de actividades/rendementos, e estudo de distribución de inversións).
		2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	4	Presenta un estudo onde non se demostra de forma detallada un coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar a totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, especificando unicamente as cinco estradas que forman parte da rede complementaria nesta zona de actuación, realizando unha detallada descrición do estado actual das mesmas, e indicando algunhas estradas pertencentes á rede local que requiren dunha especial atención nas labores de conservación debido ao elevado tránsito de vehículos, presentando tamén unha breve descrición do estado actual das mesmas, pero sen indicar a totalidade das estradas da Deputación de Pontevedra que se inclúen no servizo de conservación integral da zona sur, sen especificar a ubicación das mesmas, a súa IMD, os quilómetros totais de cada unha delas, o estado xeral das mesmas, etc., sen demostrar de forma detallada un coñecemento da totalidade da rede de estradas da deputación de Pontevedra a conservar nesta zona de actuación.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	4	Presenta unha sinxela metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento, pero presentando de forma moi sinxela unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, sen indicar os medios necesarios, criterios de prioridade, etc., nin especificar ningún tipo de metodoloxía con respecto aos traballos de vialidade invernal. Por último, non presenta protocolos de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, sen especificar o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, presentando unicamente cartas de compromiso de posibles subcontratistas e proveedores, pero sen quedar del todo detallada a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.	
2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas, a intensidade de tráfico das estradas, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, a posibilidade de incendios forestais, temporales de vento e inundacións en temporales de chuva, os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, o estado de conservación actual da rede, etc.		
PUNTUACIÓN 2.		22		

VALORACIÓN CRITERIOS XUIZO DE VALOR

34



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lim. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curriculos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curriculos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliados de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVAILABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliados mediante un xuízo de valor	APARTADOS	PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN	
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8	Presenta un programa de traballos incluíndo a totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, agrupando estas actividades nos diferentes grupos de operacións aos que pertencen, con ordenación lóxica e coherente das unidades e especificando a duración de cada actividade, tendo en conta para ello tanto os rendementos dos equipos de traballo como os condicionantes que poden variar estes rendementos, tanto climatolóxicos coma externos, mostrando de forma esquematizada e detallada a orde e planificación a seguir no desenvolvemento das distintas unidades que compoñen o servizo de conservación integral, cunha proposta lóxica de inicio e fin de cada unha das diferentes unidades de traballo contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, especificando a duración total para cada unha das diferentes actividades.
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		8	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. A maiores, presenta un Diagrama de Pert detallado, existindo coherencia co diagrama de barras proposto, así como un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e trimestre, realizando esta distribución de inversión ao longo do prazo total contemplado dentro do servizo de conservación integral (4 anos).	
PUNTUACIÓN 1.		16		
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMENORZAMENTE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS		2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	1	Presenta un sinxelo estudo da coherencia técnica e racionalidade do servizo de conservación integral, presentando un programa das actividades que configuran o servizo e os criterios máis importantes a ter en conta á hora de realizar a planificación do mesmo, pero sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
		2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	6	Presenta unha sinxela planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, pero detallando de forma sinxela as diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, sen demostrar un completo grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, sen especificar por exemplo a forma de proceder das diferentes unidades de conservación cos equipos de traballo e medios humanos necesarios.
		2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, quilómetros de cada estrada, ubicación e IMD de cada unha delas, completando o estudo cun análise máis en profundidade do estado dalgunhas estradas da rede eleixidas ao azar, indicando o estado de conservación das mesmas segundo o seu estado xeral, estado do firme, sinalización, drenaxe, taludes, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	4	Presenta unha sinxela metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento, pero presentando de forma sinxela unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, ao igual que para os traballos correspondentes á viabilidade invernal. Por último, presenta un moi sinxelo protocolo de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, especificando de forma moi resumida o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, sen especificar posibles provedores e subcontratistas, nin presentar tampouco cartas de compromiso, quedando explicada de forma moi sinxela a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.	
	2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	1	Presenta un sinxelo apartado de condicionantes específicos que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, entre os que destacan a orografía do terreno, a intensidade de tráfico das estradas, posibles impactos sobre a fauna e flora, a heteroxeneidade das características da rede a conservar e a tramitación de permisos, pero considerando que faltan condicionantes e circunstancias específicas de grande importancia que non se tiveron en conta como poden ser a posibilidade de incendios forestais, temporales de vento e inundacións en temporales de chuva, os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, a dispersión da rede, o estado de conservación actual da rede, a existencia de cortes e retencións de tráfico, a existencia de averías ou retrasos imprevistos por dificultades técnicas relacionadas coa maquinaria, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, a existencia de posibles condicionantes por épocas festivas e festas populares, etc.	
PUNTUACIÓN 2.		18		

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR

34



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre	O formato da documentación é A4 + Gantt en A3
	Lím. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curriculos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curriculos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliados de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVAILABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliados mediante un xuízo de valor	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8	8
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		5	5	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, por averías de maquinaria ou condicionantes do tráfico existente, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. A maiores, presenta un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e mes, realizando esta distribución de inversión ao longo dun ano natural de servizo de conservación integral. Por contra, non presenta como documentación complementaria un Diagrama de Pert que axude a interpretar a información presentada no diagrama de barras proposto.
PUNTUACIÓN 1.		13		
2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas		1	1	Presenta un sinxelo estudo da coherencia técnica e racionalidade do servizo de conservación integral, presentando un programa das actividades que configuran o servizo e os criterios máis importantes a ter en conta á hora de realizar a planificación do mesmo, pero sen presentar un plan detallado de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar		10	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto e a documentación complementaria presentada (Estudo de rendementos e estudo de distribución de inversións).
2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento		2	2	Presenta un sinxelo estudo do coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, indicando de forma moi xenérica a tipoloxía media das estradas da Deputación de Pontevedra por concellos, pero sen indicar de forma detallada a totalidade das estradas da Deputación de Pontevedra que se inclúen no servizo de conservación integral da zona sur, sen especificar a ubicación das mesmas, tipoloxía de cada unha, a súa IMD, os quilómetros totais, o estado xeral das mesmas, etc., sen demostrar de forma detallada un coñecemento da totalidade da rede de estradas da deputación de Pontevedra a conservar nesta zona de actuación e o seu estado actual.
2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	4	4	Presenta unha sinxela metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento. A maiores, presenta unha sinxela metodoloxía para a viabilidade invernal, especificando os medios necesarios, protocolo de actuacións e criterios de prioridade. Por último, presenta un sinxelo protocolo de vixilancia periódica da rede, un protocolo de atención a incidencias, emerxencias e accidentes, e un protocolo de traballos de conservación ordinaria non programados, explicando en cada caso os métodos operativos a seguir para a realización dos diferentes traballos, explicando o procedemento da coordinación entre os diferentes axentes implicados durante a correcta execución do servizo de conservación integral, en coherencia co estudo realizado da dotación de persoal e medios adscritos ao contrato, indicando a organización dos diferentes equipos de traballo e as instalacións necesarias. Por contra, presenta un moi sinxelo protocolo de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, especificando de forma moi resumida o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, presentando posibles subcontratistas e provedores, pero sen presentar cartas de compromiso dos mesmos, considerando que non queda explicada de forma detallada a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.	
2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	1	1	Presenta un sinxelo apartado de condicionantes específicos que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, entre os que destacan a dispersión das estradas, a climatoloxía e os riscos de incendios, pero considerando que faltan condicionantes e circunstancias específicas de grande importancia que non se tiveron en conta como poden ser a heteroxeneidade das características da rede a conservar, o estado de conservación actual da rede, a organización e implantación na zona de conservación con respecto a tempos de espera e tramitación de permisos, a existencia de cortes e retencións de tráfico, a existencia de averías ou atrasos imprevistos por dificultades técnicas relacionadas coa maquinaria, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas por patrimonio ou augas de Galicia, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, a afección por actuar en zonas do camiño de Santiago ou outras rutas de senderismo, etc.	
PUNTUACIÓN 2.		18		

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR

31



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lim. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curriculos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curriculos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliáveis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVAILABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliáveis mediante un xuízo de valor	APARTADOS	PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		8	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. A maiores, presenta un Diagrama de Pert detallado, existindo coherencia co diagrama de barras proposto, así como un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, agrupando a inversión por actividade e mes, realizando esta distribución de inversión ao longo dun ano natural de servizo de conservación integral.
	PUNTUACIÓN 1.	16	
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMENORIZADEMENTE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	0	Presenta unicamente os medios persoais, materiais e as instalacións necesarias para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír un estudo da coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas para a correcta execución do mesmo, sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
	2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	6	Presenta unha sinxela planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, pero detallando de forma sinxela as diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, sen demostrar un completo grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, sen ter en conta por exemplo os diferentes prazos de actuación previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato.
	2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas e o estado actual de cada unha delas, presentando un análise do estado de conservación das mesmas segundo o seu estado xeral, estado do firme, sinalización, drenaxe, defensas, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	2	Presenta unha sinxela metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, especificando a documentación asociada ó servizo de conservación e os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento, pero sen presentar unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, nin especificar ningún tipo de metodoloxía con respecto aos traballos de vialidade invernal. Por último, non presenta protocolos de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, sen especificar o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, sen quedar del todo detallada a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.
	2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	1	Presenta un sinxelo apartado de condicionantes específicos que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, entre os que destacan a intensidade de tráfico das estradas, a posibilidade de existencia de peóns nas vías e os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, pero considerando que faltan condicionantes e circunstancias específicas de grande importancia que non se tiveron en conta como poden ser a posibilidade de incendios forestais, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, a dispersión da rede, o estado de conservación actual da rede, a organización e implantación na zona de conservación con respecto a tempos de espera e tramitación de permisos, a existencia de cortes e retencións de tráfico, a existencia de averías ou retrasos imprevistos por dificultades técnicas relacionadas coa maquinaria, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas por patrimonio ou augas de Galicia, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, a afección por actuar en zonas do camiño de Santiago ou outras rutas de senderismo, etc.
	PUNTUACIÓN 2.	15	

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR

31



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lím. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Currículos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen currículos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliados de xeito automático

CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	APARTADOS		PUNTAUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA A VALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUIZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliados mediante un xuízo de valor	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras			4	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. Por contra, non presenta como documentación complementaria nin Diagrama de Pert nin estudo de distribución de inversións do servizo de conservación integral.
PUNTAUACIÓN 1.		12		
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMENORIZADEMENTE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS		2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	0	Presenta unicamente os medios persoais, materiais e as instalacións necesarias para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír un estudo da coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas para a correcta execución do mesmo, sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
		2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	6	Presenta unha sinxela planificación do servizo de conservación integral resumido dentro do organigrama da empresa, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, pero detallando de forma moi resumida as diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, sen demostrar un completo grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, sen ter en conta por exemplo os diferentes prazos de actuación previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato, indicando unicamente os prazos de actuación das que considera o contratista as máis relevantes.
		2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, ubicación, IMD de cada unha delas, existencia de arcéns, sinalización horizontal e vertical, estruturas, etc., completando o estudo cun análise máis en profundidade do estado actual das mesmas, acompañando este análise cun reportaxe fotográfico onde se poden observar as deficiencias detectadas.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	5	Se presenta unha metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento. A maiores, presenta unha metodoloxía específica para a vialidade invernal, especificando os medios necesarios, protocolo de actuacións e criterios de prioridade. Por último, presenta un protocolo de vixilancia periódica da rede, un protocolo de atención a incidencias, emerxencias e accidentes, e un protocolo de traballos de conservación ordinaria non programados, explicando en cada caso os métodos operativos a seguir para a realización dos diferentes traballos, explicando o procedemento da coordinación entre os diferentes axentes implicados durante a correcta execución do servizo de conservación integral, en coherencia co estudo realizado da dotación de persoal e medios adscritos ao contrato, indicando a organización dos diferentes equipos de traballo e as instalacións necesarias, pero sen indicar protocolos de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, sen especificar o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, presentando unicamente cartas de compromiso de posibles subcontratistas e proveedores, pero sen quedar del todo detallada a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.	
2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	1	Presenta un sinxelo apartado de condicionantes específicos que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, entre os que destacan a non disposición de medios persoais e materiais específicos e adicionais aos adscritos permanentemente ao contrato en prazo, a intensidade de tráfico das estradas e a posibilidade de existencia de cortes e retencións de tráfico, pero considerando que faltan condicionantes e circunstancias específicas de grande importancia que non se tiveron en conta como poden ser a posibilidade de incendios forestais, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, a dispersión da rede, o estado de conservación actual da rede, a organización e implantación na zona de conservación con respecto a tempos de espera e tramitación de permisos, a existencia de averías ou retrasos imprevistos por dificultades técnicas relacionadas coa maquinaria, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a necesidade de solicitar permisos aos organismos pola existencia de zonas protexidas por patrimonio ou augas de Galicia, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, a afección por actuar en zonas do camiño de Santiago ou outras rutas de senderismo, a posibilidade de existencia de peóns nas vías e os condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, etc.		
PUNTAUACIÓN 2.		18		

VALORACIÓN CRITERIOS XUIZO DE VALOR 30



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lím. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curriculos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curriculos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	APARTADOS	PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVIZOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		0	Non presenta como documentación complementaria nin Diagrama de Pert, nin estudo de tempos nin estudo de distribución de inversións do servizo de conservación integral, presentando unicamente unha táboa coas medicións e rendementos das unidades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, pero sen xustificar o cálculo destes rendementos nin ter en conta posibles coeficientes de redución por factores externos como condicións climatolóxicas adversas, averías de maquinaria ou condicionantes do tráfico existente, sen contemplar os condicionantes externos que permitan obter os rendementos das diferentes actividades da forma máis real posible.
PUNTUACIÓN 1.		8	
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ FORMORIZADEMENTE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	0	Presenta unicamente os medios persoais, materiais e as instalacións necesarias para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír un estudo da coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas para a correcta execución do mesmo, sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
	2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto.
	2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	4	Presenta un estudo onde non se demostra de forma detallada un coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar a totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, especificando algunha das estradas que forman parte da rede nesta zona de actuación, realizando unha detallada descrición do estado actual das mesmas e acompañando este análise cun reportaxe fotográfico onde se poden observar as deficiencias detectadas, pero sen indicar a totalidade das estradas da Deputación de Pontevedra que se inclúen no servizo de conservación integral da zona sur, sen especificar a ubicación das mesmas, a súa IMD, os quilómetros totais de cada unha delas, o estado xeral das mesmas, etc., sen demostrar de forma detallada un coñecemento da totalidade da rede de estradas da deputación de Pontevedra a conservar nesta zona de actuación.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	1	Presenta unha moi sinxela metodoloxía operativa para a execución de parte dos traballos contemplados no servizo de conservación integral, pero sen especificar a documentación asociada ó servizo de conservación e os programas informáticos de xestión a utilizar, sen presentar unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, nin especificar ningún tipo de metodoloxía con respecto aos traballos de vialidade invernal. Por último, non presenta protocolos de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, sen especificar o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, sen quedar del todo detallada a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.
	2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: a intensidade de tráfico das estradas e os posibles condicionantes de mobilidade, medidas necesarias para unha protección atmosférica, protección das augas, protección da fauna, protección da vexetación, posibles condicionantes xeolóxicos e xeotécnicos, posibles condicionantes socioeconómicos, condicionantes administrativos con respecto aos permisos sectoriais necesarios, posibles condicionantes laborais, condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, etc.
PUNTUACIÓN 2.		19	

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR

27



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lím. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Currículos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen currículos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliábeis de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUIZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliábeis mediante un xuízo de valor	APARTADOS	PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVICIOS PROPOSTOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	8
1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras		2	Non presenta como documentación complementaria nin Diagrama de Pert, nin estudo de tempos nin un detallado estudo de distribución de inversións do servizo de conservación integral, presentando unicamente unha sinxela táboa coa previsión de inversións mensuais, pero sen desglosar estas previsións de inversión na totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, pero sen xustificar o cálculo destes rendementos nin ter en conta posibles coeficientes de redución por factores externos como condicións climatolóxicas adversas, averías de maquinaria ou condicionantes do tráfico existente, sen contemplar os condicionantes externos que permitan obter os rendementos das diferentes actividades da forma máis real posible, indicando unicamente que estes factores se terán en conta á hora de elaborar os programas de traballo e a súa folguras durante a execución do servizo.
PUNTUACIÓN 1		10	
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMORIZADA E METE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	0	Presenta unicamente o equipo de xestión e os programas informáticos necesarios para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír un estudo da coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas para a correcta execución do mesmo, sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.
	2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos, existindo coherencia co diagrama de barras proposto.
	2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	2	Presenta un sinxelo estudo do coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, indicando de forma moi xenérica a tipoloxía media das estradas da Deputación de Pontevedra, pero sen indicar de forma detallada a totalidade das estradas da Deputación de Pontevedra que se inclúen no servizo de conservación integral da zona sur, sen especificar a ubicación das mesmas, tipoloxía de cada unha, a súa IMD, os quilómetros totais, o estado xeral das mesmas, etc., sen demostrar de forma detallada un coñecemento da totalidade da rede de estradas da deputación de Pontevedra a conservar nesta zona de actuación e o seu estado actual.
	2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	1	Presenta unicamente os medios persoais, materiais e as instalacións necesarias para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, nin especificar ningún tipo de metodoloxía con respecto aos traballos de vialidade invernal. Por último, non presenta protocolos de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, sen especificar o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, presentando unicamente posibles subcontratistas e provedores (sen cartas de compromiso), pero sen quedar del todo detallada a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.
	2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	4	Se presenta un número de circunstancias específicas que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, considerando que todos os aspectos indicados son de gran importancia á hora de telos presente para unha correcta execución das diferentes actividades contempladas, destacando como circunstancias específicas de gran importancia as seguintes: posibles afeccións ao tráfico rodado e peonil, a intensidade de tráfico das estradas e os posibles condicionantes de mobilidade, posibilidade de presenza de ciclistas na estrada, condicionantes meteorolóxicos como poden ser períodos prolongados de borrascas ou temporales, a dispersión da rede, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, posibles condicionantes medioambientais, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, etc.
PUNTUACIÓN 2		17	

VALORACIÓN CRITERIOS XUIZO DE VALOR

27



CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE FORMA ESTABLECIDOS NO PUNTO "SOBRE B" DO APARTADO 7	PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN
		Formato da presentación A4 + Gantt A3	Cumpre
	Lim. máx. de follas 40 páxinas	Cumpre	O documento non supera o límite máximo de 40 páxinas
	Similar Arial 11	Cumpre	Similar
	Curriculos dos medios persoais	Cumpre	Non se inclúen curriculos dos medios persoais
	Estrutura e formato indicado	Cumpre	A forma de presentación segue a estrutura e formato indicado
	Uso inclusivo das linguaxes	Cumpre	A entidade licitadora presenta a oferta técnica respectando as normas que dispón o Regulamento para un uso inclusivo das linguaxes na Deputación de Pontevedra, empregando unha linguaxe escrita e iconográfica incluínte e exenta de sexismo.
	Proposta criterios automáticos	Cumpre	No sobre B non se inclúe ningún dato que permita intuír a proposta presentada nos criterios avaliados de xeito automático

SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUÍZO DE VALOR 9.1. Enumeración dos criterios avaliados mediante un xuízo de valor	1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVICIOS PROPOSTOS		XUSTIFICACIÓN DA VALORACIÓN	
	APARTADOS	PUNTUACIÓN		
2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN COS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMENCIONÁNDEME AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	1.a. Racionalidade e viabilidade do diagrama de barras proposto	2	Presenta un programa de traballos incluíndo a totalidade das diferentes actividades contempladas dentro do Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, agrupando estas actividades nos diferentes grupos de operacións aos que pertencen, pero contemplando erros de grande importancia con respecto á ordenación de certas actividades de grande importancia que non se corresponden a unha ordenación lóxica e coherente con respecto ao especificado no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, como por exemplo os traballos relacionados coa viabilidade invernal, contemplando a execución destes traballos desde o inicio de ano (xaneiro) ata setembro, verán incluído, e sen cubrir con estes traballos os meses de novembro e decembro tal e como especifica o Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral.	
	1.b. Coherencia da documentación complementaria (Pert, estudo de tempos, actividades e rendementos), das que se deduzan as previsións do diagrama de barras	2	Inclúe estudo de rendementos para cada unha das diferentes actividades contempladas no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, tendo en conta os posibles coeficientes de redución destes rendementos, como poden ser os coeficientes de redución climatolóxicos, co fin de realizar o estudo de rendementos da forma máis real posible. A maiores, presenta un Diagrama de Pert e un estudo de distribución de inversións para a totalidade do servizo de conservación integral, pero contemplando erros de grande importancia con respecto á ordenación de certas actividades de grande importancia que non se corresponden a unha ordenación lóxica e coherente con respecto ao especificado no Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral, como por exemplo os traballos relacionados coa viabilidade invernal, contemplando tanto o Diagrama de Pert como o estudo de distribución de inversións a execución destes traballos desde o inicio de ano (xaneiro) ata setembro, verán incluído, sen cubrir con estes traballos os meses de novembro e decembro tal e como especifica o Prego de Condicións Técnicas do Servizo de conservación integral.	
	PUNTUACIÓN 1.		4	
	2.a. Coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas	0	Presenta unicamente os medios persoais, materiais e as instalacións necesarias para a planificación do servizo de conservación integral, pero sen incluír un estudo da coherencia técnica e racionalidade das previsións consideradas para a correcta execución do mesmo, sen presentar un plan de tarefas previas onde se teña en conta as previsións necesarias para a correcta execución dos diferentes traballos, a tramitación de permisos necesarios, a elaboración e presentación de documentación previa, etc., sen deixar patente a existencia do coñecemento de todas as actuacións previas e as previsións que se consideran necesarias para a correcta execución do servizo de conservación integral.	
	2.b. Grado de coñecemento dos traballos a realizar	10	Presenta unha correcta e detallada planificación do servizo de conservación integral, indicando os diferentes grupos de traballos contemplados dentro do Prego de Condicións Técnicas, diferenciando entre os traballos que se consideran programables no tempo e os que consisten en operacións non programables, detallando de forma correcta cada unha das diferentes actividades contempladas dentro dos diferentes grupos de operacións, demostrando un correcto grado de coñecemento dos diferentes traballos a realizar dentro do servizo de conservación integral, presentando a maiores os prazos previstos para cada unha das diferentes operacións incluídas no obxecto do contrato e a maquinaria necesaria para a correcta execución dos traballos máis representativos.	
	2.c. Grado de coñecemento do seu emprazamento	6	Presenta un estudo demostrando un correcto coñecemento do emprazamento e ubicación onde executar as diferentes actividades contempladas dentro do servizo de conservación integral, executando a maiores un resumo da rede de estradas da Deputación de Pontevedra a conservar, indicando as estradas afectadas, quilómetros de cada estrada, ubicación e IMD de cada unha delas, completando o estudo cun análise máis en profundidade do estado xeral das estradas da rede, indicando o estado de conservación das mesmas segundo o seu estado do firme, sinalización, drenaxe, taludes, etc., acompañando este análise cun reportaxe fotográfico das mesmas onde se poden observar as deficiencias detectadas.	
2.d. Métodos operativos a seguir para a realización do traballo, e a coordinación dos distintos axentes internos e externos durante o prazo de execución	4	Presenta unha sinxela metodoloxía operativa para a execución dos diferentes traballos contemplados no servizo de conservación integral, indicando unha programación das diferentes actividades da conservación, especificando de forma detallada tanto a documentación asociada ó servizo de conservación como os programas informáticos de xestión a utilizar, comprometéndose a empresa a facer uso do programa indicado no PPT para a realización da conservación e mantemento, pero presentando de forma moi sinxela unha metodoloxía e protocolos de actuación para a execución dos traballos de vixilancia, incidencia e accidentes, ao igual que para os traballos correspondentes á viabilidade invernal. Por último, presenta un moi sinxelo protocolo de actuación da xestión dos materiais necesarios durante a realización dos traballos, especificando de forma moi resumida o procedemento de actuación con respecto ao subministro dos materiais necesarios, sen especificar posibles provedores e subcontratistas, nin presentar tampouco cartas de compromiso, quedando explicada de forma moi sinxela a coordinación destes axentes externos durante a execución do servizo.		
2.e. Descrición de circunstancias específicas, técnicas e económicas que poidan supoñer incidencias significativas na marcha e execución das mesmas	1	Presenta un sinxelo apartado de condicionantes específicos que poden supoñer incidencias significativas na marcha e execución do servizo de conservación integral, entre os que destacan o estado actual das estradas a conservar, o tráfico existente, as posibles afeccións climatolóxicas e zonas inundables e condicionantes producidos pola existencia de fauna, pero considerando que faltan condicionantes e circunstancias específicas de grande importancia que non se tiveron en conta como poden ser a orografía do terreno, posibles impactos á flora, a heteroxeneidade das características da rede a conservar, a posibilidade de incendios forestais, a dispersión da rede, a existencia de averías ou retrasos imprevistos por dificultades técnicas relacionadas coa maquinaria, os valores ambientais a ter en conta durante a planificación da conservación co fin de buscar en todo momento minimizar os impactos negativos sobre o medio ambiente, a existencia de posibles condicionantes por épocas festivas e festas populares, posibles condicionantes socioeconómicos, condicionantes administrativos con respecto aos permisos sectoriais necesarios, posibles condicionantes laborais, a afección a servizos existentes e a súa posterior reposición, etc.		
PUNTUACIÓN 2.		21		

VALORACIÓN CRITERIOS XUÍZO DE VALOR	25
-------------------------------------	-----------



6. Conclusión

A continuación, achégase a táboa resumo das puntuacións resultado da valoración dos criterios de avaliación mediante xuízos de valor do procedemento de contratación do:

SERVIZO DE CONSERVACIÓN INTEGRAL DA REDE VIARIA DA DEPUTACIÓN DE PONTEVEDRA. ZONA SUR				
SOBRE B: DOCUMENTO CORRESPONDENTE Á PROPOSTA AVALIABLE MEDIANTE CRITERIOS QUE PRECISEN UN XUIZO DE VALOR				
	EMPRESA	9.1.1. RACIONALIDADE, ADECUACIÓN E VIABILIDADE DA PROGRAMACIÓN DOS SERVICIOS PROPOSTOS	9.1.2. CALIDADE DA METODOLOXÍA PROPOSTA OU, NO SEU CASO, MEMORIA EN RELACIÓN CÓS TRABALLOS OBXECTO DE LICITACIÓN, NA QUE SE DESCRIBIRÁ PORMENORIZÁDEMETE AS FASES E FORMA DE EXECUCIÓN DOS MESMOS	PUNTUACIÓN TOTAL
1	CONSTRUCCIONES Y OBRAS TABOADA RAMOS S.L.U.	16,00	29,00	45,00
2	CIVIS GLOBAL S.L.U.	14,00	29,00	43,00
3	CONSTRUCCIONES OBRAS Y VIALES S.A.	16,00	27,00	43,00
4	UTE: API MOVILIDAD S.A. - CONSTRUCCIONES E. C. CASAS S.L.	8,00	27,00	35,00
5	UTE: AUDECA S.L. - NAROM S.L.	12,00	22,00	34,00
6	UTE: MISTURAS S.A. - XÉRMOLO S.A.	16,00	18,00	34,00
7	ACEINSA MOVILIDAD S.A.	13,00	18,00	31,00
8	ELSAMEX GESTION DE INFRAESTRUCTURAS S.L.U.	16,00	15,00	31,00
9	UTE: ACCIONA S.A. - CONSTRUCCIONES LEONARDO MIGUÉLEZ S.L.	12,00	18,00	30,00
10	UTE: CONSTRUCCIONES FECHI S.L.U. - MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS S.A.	8,00	19,00	27,00
11	UTE: S.A. DE OBRAS Y SERVICIOS (COPASA) - ORESA CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS GLOBALES S.I.	10,00	17,00	27,00
12	UTE: OPAIN S.L. - AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS S.L.	4,00	21,00	25,00

Pontevedra, a 14 de xuño de 2024
O Xefe dos Servizos Técnicos de Infraestruturas e Vías Provinciais
Francisco Alonso Fernández

Documento asinado electrónicamente

