

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>					
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>					
<b>LICITADOR</b>		<b>CIVISGLOBAL</b>			
A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN		VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas	
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas	
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas	
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 26 PUNTOS)	CONTIDOSA A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
			DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, imaxe final, estrutura e ascensor	
	PUNTUACIÓN B.1.1.		19,50		
	8.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS)	CONTIDOSA A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e vados carruaxes
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra
			MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta acorde de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódoto o ámbito de actuación
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal das unidades máis significativas
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación	
	PUNTUACIÓN B.1.2.		22,50		
	8.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERÍODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 23 PUNTOS)	CONTIDOSA A VALORAR	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
			DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E RENDEMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar
			RELACION DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra
			PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra
	DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS			Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar	
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos	
	PUNTUACIÓN B.1.3.		23,00		
TOTAL PUNTOS B.1.		65,00			
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	8.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOSA A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO		Inclúe indicación de medidas que permitan garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
			PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR		Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
	PUNTUACIÓN B.2.1.		8,00		
	8.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOSA A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
	PUNTUACIÓN B.2.2.		4,00		
	TOTAL PUNTOS B.2.		12,00		
	B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	8.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES				-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS					Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES				-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo		
PUNTUACIÓN B.3.1.		1,80			
8.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES A ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)		CONTIDOSA A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
	ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO			Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES		-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado		
PUNTUACIÓN B.3.2.		1,80			
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60			
<b>PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XIUZO DE VALOR CIVISGLOBAL</b>			<b>80,60</b>		



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 1 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

LICITADOR RAMIREZ

A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.A DAS FECS	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
		MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas

B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO B.A.1 DAS FECS) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS	PUNTAUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	B.1.1. APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 26 PUNTOS)	ANÁLISE ACTUACIÓN A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO	-3,9	Presenta resumo pero escaso e desordenado das actuacións recollidas en proxecto no referente a demolicións, traslado CT (obra civil e eléctrica), saneamento (ovoide), xardinería, pavimentación, estruturas, iluminación, rego, telecomunicacións, escaleras e ascensor
DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA			Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución	
CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO			Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto	
GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓN EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA			Recolle indicación modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións a levar a cabo	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumneado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor	
<b>PUNTAUACIÓN B.1.1.</b>		<b>22,10</b>		
B.1.2. APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 30 PUNTOS)		ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e vados carruaxes
		USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra
		PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
		MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación
	PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal das unidades máis significativas	
	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁIS		Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras	
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación	
<b>PUNTAUACIÓN B.1.2.</b>	<b>27,00</b>			
B.1.3. APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERÍODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 23 PUNTOS)	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
	DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E RENDEMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar	
	RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra	
	PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das funcións de cada obra	
	DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar	
	HOLGURAS DAS ACTUACIÓN		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar	
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos	
<b>PUNTAUACIÓN B.1.3.</b>	<b>23,00</b>			
<b>TOTAL PUNTOS B.1.</b>	<b>72,10</b>			
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO B.A.2 DAS FECS) MÁXIMO 12 PUNTOS	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO		Inclúe indicación de medidas que permitan garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos	
	PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES RENDIMENTOS		Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto	
	DIVERSIDADE ENSAIOS UD A CONTROLAR		Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.	
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-2	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
	<b>PUNTAUACIÓN B.2.1.</b>	<b>6,00</b>		
	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	-2	Non desenvola suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra	
	ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE	-1,2	Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolto das funcións de cada cargo	
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
	<b>PUNTAUACIÓN B.2.2.</b>	<b>0,80</b>		
	<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>	<b>6,80</b>		
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMAS DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.A.3 DAS FECS) MÁXIMO 9 PUNTOS	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
	PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas	
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo	
	<b>PUNTAUACIÓN B.3.1.</b>	<b>1,80</b>		
	ACTUACIÓN REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes	
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
	ACTUACIÓN RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado		
<b>PUNTAUACIÓN B.3.2.</b>	<b>1,80</b>			
<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>	<b>3,60</b>			
<b>PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>		<b>82,50</b>		
<b>RAMIREZ</b>				



CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>					
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>					
LICITADOR		COPCISA			
A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN		
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas		
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO B.1.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 26 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓN A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO	Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto	
		CONTIDOSA VALORAR	DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA	Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución	
		CONTIDOSA VALORAR	CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO	Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto	
		CONTIDOSA VALORAR	GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓN EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5 Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas	
		CONTIDOSA VALORAR	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor	
		Puntuación B.1.1.	19,50		
	B.1.2.- APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 30 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e varios carruaxes
		CONTIDOSA VALORAR	USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN	-4,5	Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise da distribución dos usos residencial, locais oficinas, centro comercial, supermercado, aparcamento soterrado.
		CONTIDOSA VALORAR	PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
		CONTIDOSA VALORAR	MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación
		CONTIDOSA VALORAR	PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra
		CONTIDOSA VALORAR	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS		Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras
		DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA	-6	Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas indicando as súas características, usos do entorno e faseado desta	
		Puntuación B.1.2.	12,00		
	B.1.3.- APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERÍODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 23 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
		CONTIDOSA VALORAR	DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E RENDEMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar
		CONTIDOSA VALORAR	RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra
		CONTIDOSA VALORAR	PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra
		CONTIDOSA VALORAR	DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar
		CONTIDOSA VALORAR	HOLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar
CONTIDOSA VALORAR		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos	
	Puntuación B.1.3.	23,00			
	<b>TOTAL PUNTOS B.1.</b>	<b>54,50</b>			
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO B.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	CONTIDOSA VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO	-2	Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permiten garantir a calidade no traballo aparte dos ensaios propostos	
	CONTIDOSA VALORAR	PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES	-2	Non concreta a relación de ensaios coa proposta de ensaios recollidos en proxecto.	
	CONTIDOSA VALORAR	DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR	-2	Non presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar, como ensaios de pavimentación, alumado e drenaxe	
	CONTIDOSA VALORAR	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
		Puntuación B.2.1.	2,00		
	B.2.2.- APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	-2	Non desenvolve suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra
CONTIDOSA VALORAR		ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE	-1,2	Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolto das funcións de cada cargo	
CONTIDOSA VALORAR		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,8	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
	Puntuación B.2.2.				
	<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>	<b>2,00</b>			
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	B.3.1.- APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
		CONTIDOSA VALORAR	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		CONTIDOSA VALORAR	PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
		CONTIDOSA VALORAR	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		CONTIDOSA VALORAR	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo
		Puntuación B.3.1.	1,80		
	B.3.2.- APARTADO A.3.b) ACTUACIÓN PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ACTUACIÓN REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
		CONTIDOSA VALORAR	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		CONTIDOSA VALORAR	ACTUACIÓN RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
		CONTIDOSA VALORAR	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
CONTIDOSA VALORAR		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado	
	Puntuación B.3.2.	1,80			
	<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>	<b>3,60</b>			
<b>Puntuación total criterios XUIZO DE VALOR</b>			<b>60,10</b>		
<b>COPCISA</b>					



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 3 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO					
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>							
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>							
LICITADOR		HIDROMIÑO					
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN				
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas				
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas				
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas				
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1. DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTAUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN			
	8.1.1. APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 28 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas no proxecto		
			DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución		
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA.	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas		
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor		
	PUNTAUACIÓN B.1.1.		19,50				
	8.1.2. APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 28 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e vados cartuxes		
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra		
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno		
			MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación		
	PUNTAUACIÓN B.1.2.		22,50				
	8.1.3. APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERÍODO E EQUIPOS DE TRABAÑO (MÁX. 23 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SÍNTESIS A OBRA COS ACTIVIDADES COTIÁS	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para simultanear o accesos a locais, recollida de lixo, minimización das afeccións a veciños e comunicación cos usuarios do entorno		
			DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación		
			PUNTAUACIÓN B.1.3.		23,00		
			TOTAL PUNTOS B.1.		65,00		
	B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA OBRA (APARTADO 8.A.2. DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	8.2.1. APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos	
				PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES		Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto	
		8.2.2. APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR		Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.	
				DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
		PUNTAUACIÓN B.2.1.		8,00			
8.2.3. APARTADO A.2.c) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)		CONTIDOSA VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra		
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo		
PUNTAUACIÓN B.2.2.		4,00					
TOTAL PUNTOS B.2.		12,00					
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3. DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS		8.3.1. APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS			-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas		
	PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS				Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas		
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS			-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas		
	PUNTAUACIÓN B.3.1.		1,80				
	8.3.2. APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes		
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas		
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado		
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS			-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas			
PUNTAUACIÓN B.3.2.		1,80					
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60					
PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR HIDROMIÑO			80,60				





DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA

EXPEDIENTE 4694-440

LICITADOR

INDEPO

A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas
PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas	
PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas	

B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 26 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA				Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución	
CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO				Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto	
GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA			-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas	
PUNTUACIÓN B.1.1.		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor	
		PUNTUACIÓN B.1.1.	19,50		
		CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e vados carruaxes
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
			MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación
PUNTUACIÓN B.1.2.	PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal das unidades máis significativas		
	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COA OBRA		Non concreta suficientemente medidas para simultanear o accesos a locais, recollida de lixo, minimización das afeccións a veciños e comunicación cos usuarios do entorno		
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación		
	PUNTUACIÓN B.1.2.	22,50			
	CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓNOS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
		DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDEMENTOS		Inclue proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar	
RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL			Inclue relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra		
PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		-3,45	Non desenvola suficientemente indicación do avance temporal das unidades de obra, con detalle desglosado destas e cun intervalo temporal acorde ao prazo da obra		
DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		-3,45	Non presenta indicación adecuada e suficiente das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra		
POLGURAS DAS ACTUACIÓNS		-3,45	Non presenta diagrama de holguras		
PUNTUACIÓN B.1.3.	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-3,45	Non presenta desenvolvemento detallado gráfica da planificación de obra		
	PUNTUACIÓN B.1.3.	9,20			
	TOTAL PUNTOS B.1.	51,20			
	B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO		Inclue indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES				Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto	
DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR				Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA				Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
PUNTUACIÓN B.2.1.		PUNTUACIÓN B.2.1.	8,00		
		CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control
			PUNTUACIÓN B.2.2.	4,00	
		TOTAL PUNTOS B.2.	12,00		
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	BONS PRACTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
		ADAPTADO DESTAS AS PECIALIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
		PRACTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas	
		ADAPTADO DESTAS AS PECIALIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
	PUNTUACIÓN B.3.1.	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo	
		PUNTUACIÓN B.3.1.	1,80		
		CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓNOS CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
			ADAPTADO DESTAS AS PECIALIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
			ADAPTADO DESTAS AS PECIALIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
PUNTUACIÓN B.3.2.	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado		
	PUNTUACIÓN B.3.2.	1,80			
	TOTAL PUNTOS B.3.	3,60			
	PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR INDEPO	66,80			



CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO		
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>				
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>				
LICITADOR		PETROLAM		
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas	
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas	
PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
B. AVALIACIÓN TÉCNICA E PUNTAUACIÓN SOBRE O CONTIDO DA DOCUMENTACIÓN APORTADA POR CADA LICITADOR NO SOBRE "B"		PUNTAUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEC) MÁXIMO 19 PUNTOS	8.1.1-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 28 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO	Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
		DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA	Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución	
		CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO	-6,5	Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes recollidos no proxecto, como a influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo.
		GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA.	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo.
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumeadado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, imaxe final, estrutura e ascensor
		PUNTAUACIÓN B.1.1.	13,00	
	8.1.2- APARTADO A.1.d) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 30 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	Indica adecuadamente as principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación
		USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra
		PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
		MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA.		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación
		PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra
		OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTÁNEAS A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS		Definir medidas para simultaneas as actividades relacionadas co entorno coas obras
DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación		
PUNTAUACIÓN B.1.2.	25,50			
8.1.3- APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABALLO (MÁX. 23 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓNS CLIMATOLÓXICAS	Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
	DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDIMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar	
	RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABALLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra	
	PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra	
	DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar	
	FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con taboas esquemáticas dos equipos		
PUNTAUACIÓN B.1.3.	23,00			
<b>TOTAL PUNTOS B.1</b>		<b>61,50</b>		
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.A.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	8.2.1- APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO	Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
		PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES		Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto
		DIVERSIDADE DE ENSAIOS UD. A CONTROLAR		Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
	PUNTAUACIÓN B.2.1.	8,00		
	8.2.2- APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra
ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE			Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
PUNTAUACIÓN B.2.2.	4,00			
<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>		<b>12,00</b>		
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	8.3.1- APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4.5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo
		PUNTAUACIÓN B.3.1.	1,80	
	8.3.2- APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4.5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES	Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado
		PUNTAUACIÓN B.3.2.	1,80	
<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>		<b>3,60</b>		
<b>PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>				
<b>PETROLAM</b>		<b>77,10</b>		



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 6 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>					
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>					
<b>LICITADOR</b>		<b>XESTIÓN AMBIENTAL DE CONTRATAS</b>			
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN		VALORACIÓN		
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA		Cumpre requisitos		
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA		Cumpre requisitos		
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS		Cumpre requisitos		
		XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN			
		O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas			
		O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas			
		O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas			
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1.DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 26 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
			DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada, graduada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumneado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor
			PUNTUACIÓN B.1.1.	19,50	
	8.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX 30 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
			MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficiente de desvíos de tráfico peonil cara os locais e rodado para a execución de obras atendendo as consideracións do entorno
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal das unidades máis significativas
			OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTÁNEAS A OBRA COAS ACTIVIDADES COTÍAS		Definir medidas para simultaneas as actividades relacionadas co entorno coas obras
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación		
	PUNTUACIÓN B.1.2.	25,50			
	8.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX 23 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
			DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E RENDEMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar
			RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra
			PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA	-3,45	Non desenvolve suficientemente indicación do avance temporal das unidades de obra, con detalle desglosado destas e cun intervalo temporal acorde ao prazo da obra
			DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar
			HOLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos		
	PUNTUACIÓN B.1.3.	19,55			
	<b>TOTAL PUNTOS B.1.</b>			<b>64,55</b>	
	B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.A.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	8.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO	
PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES					Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto
DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR					Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA					Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade
PUNTUACIÓN B.2.1.		8,00			
8.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)		CONTIDOSA VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	-2	Non desenvolve suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control
			PUNTUACIÓN B.2.2.	2,00	
<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>			<b>10,00</b>		
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	8.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo
	PUNTUACIÓN B.3.1.	1,80			
	8.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOSA VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado	
PUNTUACIÓN B.3.2.	1,80				
<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>			<b>3,60</b>		
<b>PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>			<b>78,15</b>		
<b>XESTIÓN AMBIENTAL DE CONTRATAS</b>					



Copia auténtica do original - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 7 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO				
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>						
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>						
LICITADOR		AVAN				
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN		VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN		
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas		
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
B. AVALIACIÓN TÉCNICA E PUNTUACIÓN SOBRE O CONTIDO DA DOCUMENTACIÓN APORTADA POR CADA LICITADOR NO SOBRE "B"	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN		
	B.1.1-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 26 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto	
			DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución	
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto	
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas	
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor	
	PUNTUACIÓN B.1.1.		19,50			
	B.1.2- APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX 30 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e vados carruages	
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra	
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno	
			MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódoto o ámbito de actuación	
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal das unidades máis significativas	
	B.1.3- APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABALLO (MÁX 23 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para simultanear o accesos a locais, recollida de lixo, minimización das afeccións a veciños e comunicación cos usuarios do entorno	
			DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación	
			PUNTUACIÓN B.1.2.		22,50	
			CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
				DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RECIPIENTES DE TRABALLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra
	DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS			Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar		
	CONTIDOS A VALORAR	FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar		
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos			
PUNTUACIÓN B.1.3.		23,00				
TOTAL PUNTOS B.1.		65,00				
B.2 VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (MÁX 8.4.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos		
		PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES		Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto		
		DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR		Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.		
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade		
		PUNTUACIÓN B.2.1.		8,00		
B.2.2- APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra		
		ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo		
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control		
PUNTUACIÓN B.2.2.		4,00				
TOTAL PUNTOS B.2.		12,00				
B.3 VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.4.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	B.3.1- APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4.5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
			PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo	
	PUNTUACIÓN B.3.1.		1,80			
	B.3.2- APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4.5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado		
PUNTUACIÓN B.3.2.		1,80				
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>			<b>80,60</b>			
<b>AVAN</b>						



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo  
Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 8 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA  
EXPEDIENTE 4694-440

LICITADOR CONSTRUCCIONES CASTRO

A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	NON CUMPRE REQUISITO	
PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos		O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas
PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos		O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas

APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
B.1.1. APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 26 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
	DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución
	CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO	-6,5	Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes recollidos no proxecto, como a influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas
	GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, imaxe final, estrutura e ascensor	
PUNTUACIÓN B.1.1.		13,00	
B.1.2. APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX 20 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación
	USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN	-4,5	Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise da distribución dos usos residencial, locais oficinas, centro comercial, supermercado, aparcamento soterrado.
	PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
	MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficiente de desvíos de tráfico peonil cara os locais e rodado para a execución de obras atendendo as consideracións do entorno
	PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra
OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTÍAS	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para simultanear o accesos a locais, recollida de lixo, minimización das afeccións a veciños e comunicación cos usuarios do entorno	
DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA	-6	Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas indicando as súas características, usos do entorno, esquemas das afeccións e medidas de tráfico e faseado desta	
PUNTUACIÓN B.1.2.		6,00	
B.1.3. APARTADO A.1.c) PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX 23 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
	DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E RENDIMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendimentos acorde a obra a executar
	RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA	-3,45	Non desenvolve suficientemente a relación dos equipos de traballo coas unidades de obra e asignación acorde a planificación da obras
	DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra
	POLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con láboas esquemáticas dos equipos	
PUNTUACIÓN B.1.3.		19,55	
TOTAL PUNTOS B.1. (A METADE DA SUMA DOS APARTADOS)		19,28	

B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA OBRA (MÁX 12 PUNTOS)		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
B.2.1. APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX 8 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
	PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS MAIORES	-2	Non concreta a relación de ensaios coa proposta de ensaios recollidos en proxecto.
	DIVERSIDADE ENSAIOS UD, A CONTROLAR	-2	Non presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar, como ensaios de pavimentación, alumado e drenaxe
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
PUNTUACIÓN B.2.1.		4,00	
B.2.2. APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX 4 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	-2	Non desenvola suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra
	ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
PUNTUACIÓN B.2.2.		2,00	
TOTAL PUNTOS B.2.		6,00	

B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
B.3.1. APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
	PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo	
PUNTUACIÓN B.3.1.		1,80	
B.3.2. APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR		
	ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
	ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
	ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de emisións e de recollida selectiva e reciclado	
PUNTUACIÓN B.3.2.		1,80	
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60	

PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR CONSTRUCCIONES CASTRO	28,88
---	-------



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 9 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA					
EXPEDIENTE 4694-440					
LICITADOR		UTE IVANCA-DARIO			
A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1 DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN		VALORACIÓN		
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas	
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas	
PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS		Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 28 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
			DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA	-3,9	Non desenvola convenientemente as actividades importantes da obra a levar a cabo como ascensor, obra eléctrica e as peculiaridades destas actividades
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO	-6,5	Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes recollidos no proxecto, como a influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo.
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos locais a diferentes cotas
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumeadado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, imaxe final, estrutura e ascensor
			PUNTUACIÓN B.1.1.	9,10	
	8.1.2- APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 30 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN	-4,5	Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise da distribución dos usos residencial, locais oficinas, centro comercial, supermercado, aparcamiento soterrado.
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
			MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficiente de desvíos de tráfico peonil cara os locais atendendo as consideracións do entorno ou accesos a obra
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra
			OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTAS		Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras
			DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA	-6	Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas indicando as súas características, usos do entorno, esquemas das afeccións e medidas de tráfico e faseado desta
			PUNTUACIÓN B.1.2.	10,50	
	8.1.3- APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAÑO (MÁX. 23 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓNS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
			DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAÑO E RENDEMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar
			RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAÑO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolvemento temporal das unidades de obra
			PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra
			DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolvemento da obra acorde a obra a executar
FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS				Presenta diagrama de folguras acorde a obra a executar	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA				Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos	
		PUNTUACIÓN B.1.3.	23,00		
		TOTAL PUNTOS B.1.	42,60		
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA OBRA (APARTADO 8.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	8.2.1- APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAÑO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
			PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES	-2	Non concreta a relación de ensaios coa proposta de ensaios recollidos en proxecto.
			DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR	-2	Non presenta diversidade de ensaios para as obras de pavimentación, alumeadado e drenaxe
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade
			PUNTUACIÓN B.2.1.	4,00	
	8.2.2- APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	-2	Non desenvola suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE	-1,2	Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolvemento das funcións de cada cargo
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control
			PUNTUACIÓN B.2.2.	0,80	
			TOTAL PUNTOS B.2.	4,80	
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 45 PUNTOS)	8.3.1- APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 45 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo
			PUNTUACIÓN B.3.1.	1,80	
	8.3.2- APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 45 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado	
		PUNTUACIÓN B.3.2.	1,80		
		TOTAL PUNTOS B.3.	3,60		
PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR			UTE IVANCA-DARIO	51,00	



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 10 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO				
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>						
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>						
LICITADOR		ORECO				
A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN			
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas			
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas			
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas			
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN		
	8.1.1-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 28 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas no proxecto	
			DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución	
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto	
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada e graduada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas	
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, intaxe final, estrutura e ascensor	
	<b>PUNTUACIÓN B.1.1.</b>		<b>19,50</b>			
	8.1.2-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 39 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación	
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra	
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno	
			MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO ACCESOS A OBRA	-4,5	Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódoto o ámbito de actuación	
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra	
	PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES		Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras			
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación			
	<b>PUNTUACIÓN B.1.2.</b>		<b>25,50</b>			
	8.1.3-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 23 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓNS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
			EQUIPOS DE TRABAJO E RECLAMACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA OBRA		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar	
			PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra	
			DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra	
			POLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar	
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar			
	<b>PUNTUACIÓN B.1.3.</b>		<b>23,00</b>			
	<b>TOTAL PUNTOS B.1.</b>		<b>68,00</b>			
	B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA OBRA (APARTADO 8.A.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	8.2.1-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES					Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto	
DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR					Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA				-2	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
<b>PUNTUACIÓN B.2.1.</b>				<b>6,00</b>		
8.2.2-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DE EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)		CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra	
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo	
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
			<b>PUNTUACIÓN B.2.2.</b>		<b>4,00</b>	
			<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>		<b>10,00</b>	
B.3. VALORACIÓN PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	8.3.1-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO DE MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
			PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS	-0,9	Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo	
	<b>PUNTUACIÓN B.3.1.</b>		<b>1,80</b>			
	8.3.2-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓN DAS EMISIONS CONTAMINANTES A ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIONS CONTAMINANTES	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO	-0,9	Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIDADES OBRAS		Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado		
<b>PUNTUACIÓN B.3.2.</b>		<b>1,80</b>				
<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>		<b>3,60</b>				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>			<b>81,60</b>			
ORECO						



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 11 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>					
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>					
LICITADOR		ORES A			
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN		VALORACIÓN		
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA		Cumprir requisitos		
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA		Cumprir requisitos		
	PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS		Cumprir requisitos		
O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas					
O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas					
O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas					
B. AVALIACIÓN TÉCNICA E PUNTUACIÓN SOBRE O CONTIDO DA DOCUMENTACIÓN APORTADA POR CADA LICITADOR NO SOBRE "B"	APARTADOS		PUNTUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 26 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
			DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolvemento das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA		Recolle indicación modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións a levar a cabo
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumeneado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, imaxe final, estrutura e ascensor
	PUNTUACIÓN B.1.1.		26,00		
	8.1.2-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX 26 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA	-3	Presenta escaso desenvolvemento das principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil e rodado e vados carruaxes
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN	-4,5	Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise da distribución dos usos residencial, locais oficinas, centro comercial, supermercado, aparcado solitario.
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
			MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra
			OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COÍTES.	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para simultanear o accesos a locais, recollida de lixo, minimización das afeccións a veciños e comunicación cos usuarios do entorno
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		-6	Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas indicando as súas características, usos do entorno e faseado desta	
	PUNTUACIÓN B.1.2.		7,50		
8.1.3-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAÑO (MÁX 23 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
		DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAÑO E RENDIMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar	
		RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAÑO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolvemento temporal das unidades de obra	
		PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA	-3,45	Non desenvolve suficientemente indicación do avance temporal das unidades de obra, con detalle desglosado destas e cun intervalo temporal acorde ao prazo da obra, principalmente das actividades de saneamento	
		DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolvemento da obra acorde a obra a executar	
HOLGURAS DAS ACTUACIÓNS			Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar		
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos		
PUNTUACIÓN B.1.3.		19,55			
<b>TOTAL PUNTOS B.1.</b>		<b>53,05</b>			
B.2 VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA OBRA (APARTADO 8.2.3.4.2 DAS FEC) (MÁXIMO 12 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAÑO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos	
		PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES		Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto	
		DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR		Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.	
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade	
		PUNTUACIÓN B.2.1.		8,00	
8.2.2-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra	
		ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE	-1,2	Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolvemento das funcións de cada cargo	
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,8	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
		PUNTUACIÓN B.2.2.		2,00	
<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>		<b>10,00</b>			
B.3 VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) (MÁXIMO 9 PUNTOS)	8.3.1-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
			PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo	
	PUNTUACIÓN B.3.1.		1,80		
	8.3.2-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS			-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas	
ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO				Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS			-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e están adaptadas a peculiaridade destas	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado		
PUNTUACIÓN B.3.2.		1,80			
<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>		<b>3,60</b>			
<b>PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>			<b>66,65</b>		
ORES A					



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 12 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
<b>DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA</b>					
<b>EXPEDIENTE 4694-440</b>					
LICITADOR		PRACE			
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.1.A DAS FEC	PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN	VALORACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN		
	MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas		
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas		
PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS	Cumpre requisitos	O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas			
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	APARTADOS		PUNTAUACIÓN	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1.-APARTADO A.1.a).DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX.26 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO		Presenta resumo adecuado das actuacións recollidas en proxecto
			DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA		Presenta desenvolro das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución
			CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		Indica expresamente os principais condicionantes das actuacións de proxecto
			GRADO INCIDENCIA CONDICIONANTES E ACTUACIÓNS EN RELACIÓN A EXECUCIÓN DA OBRA	-6,5	Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como redes soterradas, pavimentacións superficiais, movemento de terras, estrutura, ascensor, obra eléctrica, influencia do CT existente, o peculiaridade do desnivel do terreo, a problemática de accesos a locais a diferentes cotas
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a rede de alumeadado, rede de saneamento, xardinería, seccións de firme e pavimentación, inaxe final, estrutura e ascensor
	PUNTAUACIÓN 8.1.1.		19,50		
	8.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ESTUDIO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións de tráfico no entorno do ámbito de actuación
			USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN		Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno
			MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores máis alá da proposta do avance das diferentes unidades de obra
			OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTA		Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e tráfico, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación	
	PUNTAUACIÓN 8.1.2.		25,50		
8.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 20 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓNS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
		DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E RENDEMENTOS		Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar	
		RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolro temporal das unidades de obra	
		PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA		Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra	
		DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS		Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolro da obra acorde a obra a executar	
		HOLGURAS DAS ACTUACIÓNS		Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con táboas esquemáticas dos equipos		
PUNTAUACIÓN 8.1.3.		23,00			
<b>TOTAL PUNTOS B.1.</b>		<b>68,00</b>			
B.2 VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (MÁXIMO 12 PUNTOS)	8.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO		Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos
			PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES	-2	Non concreta a relación de ensaios coa proposta de ensaios recollidos en proxecto.
			DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR		Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar.
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade
	PUNTAUACIÓN 8.2.1.		6,00		
	8.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA		Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra
			ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE		Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control
	PUNTAUACIÓN 8.2.2.		4,00		
	<b>TOTAL PUNTOS B.2.</b>		<b>10,00</b>		
B.3 VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	8.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
			PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo
	PUNTAUACIÓN 8.3.1.		1,80		
	8.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
			ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado
			ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI. OBRAS	-0,9	Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			-0,9	Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado	
PUNTAUACIÓN 8.3.2.		1,80			
<b>TOTAL PUNTOS B.3.</b>		<b>3,60</b>			
<b>PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR</b>		<b>81,60</b>			
<b>PRACE</b>		<b>81,60</b>			



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4694/440

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 13 de 14

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



DESENVOLVEMENTO URBANO SOSTIBLE VIGO VERTICAL: CONEXIÓN RÚA SAN SALVADOR PRAZA ISABEL A CATÓLICA

EXPEDIENTE 4694-440

LICITADOR	B.1.1.-APARTADO A.1.1.) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 26 PUNTOS)	B.1.2.-APARTADO A.1.2.) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 30 PUNTOS)	B.1.3.-APARTADO A.1.3.) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODO E EQUIPOS DE TRABAÑO (MÁX. 23 PUNTOS)	TOTAL PUNTOS B.1.	B.2.1.-APARTADO A.2.1.) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	B.2.2.-APARTADO A.2.2.) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	TOTAL PUNTOS B.2.	B.3.1.-APARTADO A.3.1.) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO E MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	B.3.2.-APARTADO A.3.2.) ACTUACIÓNS PARA REDUCIÓNS NAS EMISIÓNNS CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	TOTAL PUNTOS B.3.	PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR
ORECO	19,50	25,50	23,00	68,00	6,00	4,00	10,00	1,80	1,80	3,60	81,60
ORESA	26,00	7,50	19,55	53,05	8,00	2,00	10,00	1,80	1,80	3,60	66,65
XESTIÓN AMBIENTAL DE CONTRATAS	19,50	25,50	19,55	64,55	8,00	2,00	10,00	1,80	1,80	3,60	78,15
RAMIREZ	22,10	27,00	23,00	72,10	6,00	0,80	6,80	1,80	1,80	3,60	82,50
CIVISGLOBAL	19,50	22,50	23,00	65,00	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	80,60
INDEPO	19,50	22,50	9,20	51,20	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	66,80
HIDROMIÑO	19,50	22,50	23,00	65,00	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	80,60
AVAN	19,50	22,50	23,00	65,00	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	80,60
UTE IVANCA-DARIO	9,10	10,50	23,00	42,60	4,00	0,80	4,80	1,80	1,80	3,60	51,00
CONSTRUCCIONES CASTRO	13,00	6,00	19,55	38,55	4,00	2,00	6,00	1,80	1,80	3,60	28,88
COPCISA	19,50	12,00	23,00	54,50	2,00	2,00	4,00	1,80	1,80	3,60	60,10
PETROLAM	13,00	25,50	23,00	61,50	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	77,10
PRACE	19,50	25,50	23,00	68,00	6,00	4,00	10,00	1,80	1,80	3,60	81,60

PUNTUACIÓN A META DE DA SUMA DOS APARTADOS POR INCUMPRIMENTO DE REQUISITOS DE PRESENTACIÓN DA DOCUMENTACIÓN



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 10/10/2017 10:37

Páxina 14 de 14

Expediente 4694/440

Código de verificación: 22E84-455C2-4524B-D8223

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>