



CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO

EXPEDIENTE 4817-440

LICITADOR ORECO SA

A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS 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 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. 25 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓN 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 de algúns dos condicionantes recollidos no proxecto, como a xeotecnía, as vivendas anexas ao muro e a conexión das instalacións ás redes existentes	
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 son a xeotecnía, a presenza de vivendas colindantes, o encaixe co resto das edificacións do CEIP e a conexión das instalacións coas redes existentes	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA				Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a traballos previos, estrutura, cuberta, instalacións e imaxe final	
PUNTUACIÓN B.1.1.			13,00		
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 CIRCULACIÓN NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións a circulación 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 afección ás vivendas colindantes da rúa Tamuxe e entorno residencial	
		PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno	
		MEDIDAS PROPOSTAS DE AFECCIÓN AO USO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficientemente detallada de accesos a obra atendendo as consideracións do entorno	
		PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores.	
		OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS.	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para minimizar afeccións as vivendas da rúa Tamuxe	
DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e circulación, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación			
PUNTUACIÓN B.1.2.	16,50				
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	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
		DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDEMENTOS		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 táboas esquemáticas dos equipos			
PUNTUACIÓN B.1.3.	23,00				
TOTAL PUNTOS B.1.		52,50			
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.A.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	
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 ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-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 OBRA	-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) ACTUACIÓN PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓN REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-0,9	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		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-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			
PUNTUACIÓN B.3.2.	1,80				
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60			
PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR			68,10		
ORECO SA					





CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO

EXPEDIENTE 4817-440

LICITADOR

AN ROD LATEM SL

A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS 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	0
	PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA	Cumpre requisitos	0	archivo 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	0	archivo 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. 25 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ANÁLISE ACTUACIÓN A DESENVOLVER DENTRO DO PROXECTO	-3,9	Presenta resumo pero escaso das actuacións recollidas en proxecto no referente ás actuacións previas, cimentación, estrutura metálica, cuberta, rede de pluviais, reposicións (muro, pavimentación e iluminación)
DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES DA EXECUCIÓN DA OBRA				Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra o seu modo de execución	
CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO			-6,5	Presenta escaso desenvolvemento de algúns dos condicionantes recollidos no proxecto, como a xeotecnía, as vivendas anexas ao muro, as edificacións do CEIP e a conexión das instalacións ás redes existentes	
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 son a xeotecnía, a presenza de vivendas colindantes, o encaixe co resto das edificacións do CEIP e a conexión das instalacións coas redes existentes	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA				Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a traballos previos, estrutura, cuberta, instalacións e imaxe final	
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 CIRCULACIÓN NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións a circulación 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, calendario e horarios do Colexio, vivendas colindantes da rúa Tamuxe e entorno residencial	
		PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA	-3	Non desenvolve adecuadamente proposta de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes dos usos do CEIP	
		MEDIDAS PROPOSTAS DE AFECCIÓN OS AO USO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficientemente detallada de afeccións ao uso atendendo as consideracións do entorno, que considere as posibles interferencias entre a obra e o uso escolar da parcela, así como accesos a obra	
		PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores.	
		OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS.	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para simultanear o acceso dos nenos ao Colexio, horarios, ubicación de estes, así como para minimizar afeccións as vivendas da rúa Tamuxe	
DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e circulación, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación			
PUNTUACIÓN B.1.2.	13,50				
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	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
		DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDEMENTOS		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	-3,45	Non presenta diagrama de folgurax 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				
TOTAL PUNTOS B.1.		42,15			
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.A.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	-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	
		PUNTUACIÓN B.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	-2
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	-0,8	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control			
PUNTUACIÓN B.2.2.	0,00				
TOTAL PUNTOS B.2.		6,00			
B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-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 OBRA	-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		
8.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓN PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	ACTUACIÓN REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES		Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-0,9	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		Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-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	
		PUNTUACIÓN B.3.2.	1,80		
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60			
PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR			51,75		
AN ROD LATEM SL					



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:50

Páxina 2 de 7

Expediente 4817/440

Código de verificación: 2BE24-2CC5E-D28A3-ACCBE

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		CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO			
EXPEDIENTE 4817-440							
LICITADOR			COVISAM NORTE SL				
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS 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 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. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS						
	8.1.1.-APARTADO A.1.a). DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 25 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 xeotecnía, as vivendas anexas ao muro, as edificacións do CEIP e a conexión das instalacións ás redes existentes		
			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 son a xeotecnía, a presenza de vivendas colindantes, o encaixe co resto das edificacións do CEIP e a conexión das instalacións coas redes existentes		
			DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Non presenta información gráfica que describa suficientemente as principais actuacións de proxecto no referente a traballos previos, estrutura, cuberta		
	PUNTUACIÓN B.1.1.		13,00				
	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 CIRCULACIÓN NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións a circulación 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, calendario e horarios do Colexio, vivendas colindantes da rúa Tamuxe e entorno residencial		
			PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno		
			MEDIDAS PROPOSTAS DE AFECCIÓNS AO USO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficientemente detallada de afeccións ao uso atendendo as consideracións do entorno, que considere as posibles interferencias en distintos momentos entre a obra e o uso escolar da parcela, así como accesos a obra desde a rede viaria		
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores.		
	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	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS.	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para simultanear o acceso dos nenos ao Colexio, horarios, ubicación de estes, así como para minimizar afeccións as vivendas da rúa Tamuxe		
			DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e circulación, e da implantación en obra, así como fotografías do ámbito de actuación		
			PUNTUACIÓN B.1.2.		16,50		
			CONTIDOS A VALORAR	AFECCIÓNS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
				DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDEMENTOS		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			
	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.		52,50					
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 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		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.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 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 OBRA	-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 OBRA	-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					
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 OBRA	-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 OBRA	-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			
PUNTUACIÓN B.3.2.		1,80					
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60					
PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR			68,10				
COVISAM NORTE SL							



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:50

Páxina 3 de 7

Expediente 4817/440

Código de verificación: 2BE24-2CC5E-D28A3-ACCBE

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		CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO		
EXPEDIENTE 4817-440						
LICITADOR			ENDENOR MANTENIMIENTO Y SERVICIOS SL			
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS 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 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. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS					
B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEC) MÁXIMO 79 PUNTOS	8.1.1.-APARTADO A.1.a). DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 25 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 actividades importantes da obra a levar a cabo como estrutura metálica, cuberta, rexeccións		
		CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO	-6,5	Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes recollidos no proxecto, como a xeotecnía, as vivendas anexas ao muro, as edificacións do CEIP e a conexión das instalacións ás redes existentes		
		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 son a xeotecnía, a presenza de vivendas colindantes, o encaixe co resto das edificacións do CEIP e a conexión das instalacións coas redes existentes		
		DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-5,2	Non presenta información gráfica que describa suficientemente as principais actuacións de proxecto no referente a traballos previos, estrutura, cuberta, instalacións e imaxe final		
		PUNTUACIÓN B.1.1.	3,90			
	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 CIRCULACIÓN NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións a circulación 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 afección ás vivendas colindantes da rúa Tamuxe e entorno residencial		
		PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno		
		MEDIDAS PROPOSTAS DE AFECCIÓN AO USO E ACCESOS A OBRA	-4,5	Non desenvolve proposta suficientemente detallada de accesos a obra		
		PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra		
		OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para minimizar afeccións as vivendas da rúa Tamuxe		
	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	AFECCIÓN CLIMATOLÓXICAS	-2,3	Non presenta xustificación adecuada e suficiente da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
		DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDEMENTOS	-3,45	Non desenvolve suficientemente proposta de organización en equipos de traballo, con desglose de rendementos acorde a obra a executar		
		RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABALLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL	-3,45	Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolvemento 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 desenvolvemento da obra			
FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS		-3,45	Non presenta diagrama de folgas suficientemente detallado e acorde a obra a executar			
B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.A.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO	-2	Non desenvola suficientemente indicación adecuada de medidas que permiten garantir a calidade no traballo aparte 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 diferentes unidades a executar, adaptadas a particularidade da obra			
	DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA	-2	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade			
	PUNTUACIÓN B.2.1.	0,00				
	TOTAL PUNTOS B.2.	0,00	Non presenta diagrama de folgas suficientemente detallado e acorde a obra a executar			
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 DE MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4,5 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIAS OBRAS	-0,9	Non desenvolve suficientemente proposta de organización en equipos de traballo, con desglose de rendementos acorde a peculiaridade destas		
		PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas		
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIAS 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			
	8.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A 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		Non presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant e planificación temporal dos elementos da obra	
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIAS 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		Non desenvolve suficientemente proposta de organización en equipos de traballo, con desglose de rendementos acorde a obra a executar		
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARIAS 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		
		PUNTUACIÓN B.3.2.	1,80			
	TOTAL PUNTOS B.3.	3,60				
	PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR ENDENOR MANTENIMIENTO Y SERVICIOS SL			21,45		



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:50

Páxina 4 de 7

Expediente 4817/440

Código de verificación: 2BE24-2CC5E-D28A3-ACCBE

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		CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO		
EXPEDIENTE 4817-440						
LICITADOR			PRACE SERVICIOS Y OBRAS SA			
A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS 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 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.-APARTADO A.1.a). DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 25 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		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 traballos previos, estrutura, cuberta, instalacións e imaxe final	
			PUNTUACIÓN B.1.1.	26,00		
	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 CIRCULACIÓN NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións a circulación 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 PROPOSTAS DE AFECCIÓNOS AO USO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de afeccións ao uso e acceso á obra	
			PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores.	
			OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS.		Define 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 circulación, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación			
	PUNTUACIÓN B.1.2.	30,00				
	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	AFECCIÓNOS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar	
			DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDEMENTOS		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 táboas esquemáticas dos equipos			
	PUNTUACIÓN B.1.3.	23,00				
	TOTAL PUNTOS B.1.			79,00		
B.2 VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO B.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	-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, adaptados a particularidade da obra		
		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		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.			8,00			
B.3 VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO		Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos		
		ADAPTADO DESTAS AS PECULIARI OBRA	-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 OBRA	-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			
B.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 OBRA	-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 OBRA	-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			
PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR PRACE SERVICIOS Y OBRAS SA			90,60			



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:50

Páxina 5 de 7

Expediente 4817/440

Código de verificación: 2BE24-2CC5E-D28A3-ACCBE

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>



CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO

EXPEDIENTE 4817-440

LICITADOR

CONSTRUCCIONES ABAL SA

A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS 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 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	PUNTAÇÃO	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN	
	8.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 25 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 desenrola convenientemente as actividades importantes da obra a levar a cabo, facendo referencia a execución de micropilotes e reparación en vigas e pilares de formigón	
CONDICIONANTES PARA A DEFINICIÓN DO PROXECTO		-6,5	Presenta escaso desenvolvemento de algúns dos condicionantes do proxecto, como a xeotecnia, as vivendas anexas ao muro e as edificacións do CEIP	
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 son a xeotecnia, a presenza de vivendas colindantes, o encaixe co resto das edificacións do CEIP e a conexión das instalacións coas redes existentes	
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA			Presenta desenvolvemento de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto referente a traballos previos, estrutura, cuberta	
PUNTAÇÃO 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 CIRCULACIÓN NO CONTORNO DA OBRA		Indica adecuadamente as principais afeccións a circulación no entorno do ámbito de actuación
		USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN	-4,5	Non desenvolve e xustifica suficientemente algúns dos usos e actividades do entorno da obra, como as vivendas colindantes da rúa Tamuxe
	PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA		Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno	
	MEDIDAS PROPOSTAS DE AFECCIÓNOS AO USO E ACCESOS A OBRA		Presenta proposta adecuada de afeccións ao uso e acceso á obra	
	PROPOSTA FASEADO DA OBRA		Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores.	
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			
	OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS.	-4,5	Non concreta suficientemente medidas para minimizar afeccións as vivendas colindantes	
	DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e circulación, e da implantación en obra, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación	
	PUNTAÇÃO B.1.2.	21,00		
	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		
		AFECCIÓNOS CLIMATOLÓXICAS		Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar
DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RENDEMENTOS			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 desenrolo 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 desenrolo da obra acorde a obra a executar	
8.2.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	CONTIDOS A VALORAR			
	FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS	-3,45	Non 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	
	PUNTAÇÃO B.1.3.	19,55		
TOTAL PUNTOS B.1.		49,65		

B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA EXECUCIÓN DA OBRA (APARTADO 8.A.2 DAS FEC) MÁXIMO 12 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	PUNTAÇÃO	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
	8.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)		
	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	-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	-2	Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade
	PUNTAÇÃO B.2.1.	4,00	
	8.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)		
	PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA	-2	Non desenrola 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 desenrolo das funcións de cada cargo
DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA		Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control	
PUNTAÇÃO B.2.2.	0,80		
TOTAL PUNTOS B.2.		4,80	

B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEC) MÁXIMO 9 PUNTOS	CONTIDOS A VALORAR	PUNTAÇÃO	XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN
	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)		
	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
	PUNTAÇÃO 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 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	
PUNTAÇÃO B.3.2.	1,80		
TOTAL PUNTOS B.3.		3,60	

PUNTAÇÃO TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR CONSTRUCCIONES ABAL SA 58,05



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:50

Páxina 6 de 7

Expediente 4817/440

Código de verificación: 2BE24-2CC5E-D28A3-ACCBE

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>



CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO ROCÍO

EXPEDIENTE 4817-440

LICITADOR	B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 26 PUNTOS)	B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 30 PUNTOS)	B.1.3.-APARTADO A.1.c) 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.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIÓRES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 8 PUNTOS)	B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS)	TOTAL PUNTOS B.2.	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)	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)	TOTAL PUNTOS B.3.	PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR
ORECO SA	13,00	16,50	23,00	52,50	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	68,10
AN ROD LATEM SL	9,10	13,50	19,55	42,15	6,00	0,00	6,00	1,80	1,80	3,60	51,75
COVISAM NORTE SL	13,00	16,50	23,00	52,50	8,00	4,00	12,00	1,80	1,80	3,60	68,10
ENDENOR MANTENIMIENTO Y SERVICIOS SL	3,90	10,50	3,45	17,85	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80	3,60	21,45
PRACE SERVICIOS Y OBRAS SA	26,00	30,00	23,00	79,00	4,00	4,00	8,00	1,80	1,80	3,60	90,60
CONSTRUCCIONES ABAL SA	9,10	21,00	19,55	49,65	4,00	0,80	4,80	1,80	1,80	3,60	58,05



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:50

Páxina 7 de 7

Expediente 4817/440

Código de verificación: 2BE24-2CC5E-D28A3-ACCBE

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>