

| CONCELLERÍA DE FOMENTO | | CONCELLO DE VIGO | | CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO CARBALLAL | | |
|---|---|---|--|---|--|--|
| EXPEDIENTE 4859-440 | | | | | | |
| LICITADOR | | | ORECO SA | | | |
| A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.4 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 AFECCIÓN OS 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, así como avance temporal das unidades máis significativas | |
| | 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 | 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 | |
| | | | 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 | |
| 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 | | 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 | -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. | | 10,00 | | | | |
| 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 | | |
| | 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 | 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 | | | ORECO SA | 92,60 | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:41

Páxina 1 de 6

Expediente 4859/440

Código de verificación: 2DEE4-BCB5D-D8EA8-DA825

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 CARBALLAL

EXPEDIENTE 4859-440

LICITADOR

AN ROD LATEM 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 | 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 ACTUACIÓNS 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 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 xeotecnia, a presenza de arborado próximo, a conexión de servizos, o peche 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 árbores colindantes, o peche 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, pavimentos | |
| 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 | | Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra | |
| | | 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 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. | -4,5 | Non concreta suficientemente medidas para simultanear o acceso dos nenos ao Colexio, con precisión de calendario, horarios, ubicación de estes | |
| DESENVOLVEMENTO DA INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta do ámbito de actuación de usos e circulación, 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 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 | -3,45 | Non presenta diagrama de hólguas 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. | | | 55,05 | | |
| 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 | -2 | Non presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar particularizados as necesidades da obra | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -2 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade | |
| | | PUNTUACIÓN B.2.1. | 2,00 | | |
| | | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | -2 | Non desenvola suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra | |
| 8.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | CONTIDOS A 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 | |
| | | 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. | | | 2,00 | | |
| 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 | 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 | | 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 | |
| | | 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 | | | 60,65 | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:41

Páxina 2 de 6

Expediente 4859/440

Código de verificación: 2DEE4-BCB5D-D8EA8-DA825

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 CARBALLAL | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| EXPEDIENTE 4859-440 | | | | | | | |
| LICITADOR | | | CONSTRUCCIONES CASTRO | | | | |
| A. REVISIÓN DOS CUMPRIMENTOS DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NO APARTADO 7.3 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 | -4,5 | Non concreta suficientemente outras medidas para simultanear a obra coas actividades cotiás | | |
| | 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. | 25,50 | | | | | |
| | 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 | | Inclue proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | | |
| | | | RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABALLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL | | Inclue relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra | | |
| | | | PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | Inclue 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. | | | 74,50 | | | | |
| 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 | | 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. | 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 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 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 | | | | | |
| | 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 | | | -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 CONSTRUCCIONES CASTRO | | | 90,10 | | | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:41

Páxina 3 de 6

Expediente 4859/440

Código de verificación: 2DEE4-BCB5D-D8EA8-DA825

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 CARBALLAL

EXPEDIENTE 4859-440

LICITADOR

PRACE SERVIZOS Y OBRAS 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 | 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 ACTUACIÓNS 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 ACTUACIÓNS A DESENVOLVER DENTRO DO 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 | |
| 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 | | 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. |
| | | PUNTUACIÓN B.1.2. | 30,00 | |
| 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 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 |
| | | 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 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 | -2 | Non presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar, particularizadas as condicións da obra |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -2 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade |
| | | | | PUNTUACIÓN B.2.1. |
| 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. | 6,00 | |
| 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 | 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 PRACE SERVIZOS Y OBRAS SA | | | 88,60 | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:41

Páxina 4 de 6

Expediente 4859/440

Código de verificación: 2DEE4-BCB5D-D8EA8-DA825

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 CARBALLAL

EXPEDIENTE 4859-440

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 | 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 ACTUACIÓNS 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 | | PUNTAUACIÓN | 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 | |
| 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 dos principais condicionantes recollidos no proxecto, como a xeotecnia, a presenza de arborado próximo, a conexión de servizos, o peche 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 árbores colindantes, o peche 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 |
| PUNTAUACIÓN 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 | | 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 AFECCIÓN OS 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 | | |
| PUNTAUACIÓN B.1.2. | 30,00 | | | |
| 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 | 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 desenrol 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 desenrol da obra acorde a obra a executar |
| | | 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 | | |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | 19,55 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | | 58,65 | | |
| 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 | 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, particularizados as condicións da obra |
| | CONTIDOS A VALORAR | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -2 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade |
| | | PUNTAUACIÓN B.2.1. | 2,00 | |
| | | 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 desenrol das funcións de cada cargo | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control | |
| PUNTAUACIÓN B.2.2. | 0,00 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | | 2,00 | | |
| 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 | 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 |
| | CONTIDOS A VALORAR | 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 |
| | | PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,80 | |
| 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 | |
| CONTIDOS A 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 | |
| | PUNTAUACIÓN B.3.2. | 1,80 | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | | 3,60 | | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR CONSTRUCCIONES ABAL SA | | | 64,25 | |





CUBRICIÓN DO PATIO DO COLEXIO CARBALLAL

EXPEDIENTE 4859-440

| 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 PERÍODOS E EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 23 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.1. | B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES 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 | 26,00 | 30,00 | 23,00 | 79,00 | 8,00 | 2,00 | 10,00 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 92,60 |
| AN ROD LATEM SL | 13,00 | 22,50 | 19,55 | 55,05 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 60,65 |
| CONSTRUCCIONES CASTRO | 26,00 | 25,50 | 23,00 | 74,50 | 8,00 | 4,00 | 12,00 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 90,10 |
| PRACE SERVICIOS Y OBRAS SA | 26,00 | 30,00 | 23,00 | 79,00 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 88,60 |
| CONSTRUCCIONES ABAL SA | 9,10 | 30,00 | 19,55 | 58,65 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 64,25 |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 29/11/2017 12:41

Páxina 6 de 6

Expediente 4859/440

Código de verificación: 2DEE4-BCB5D-D8EA8-DA825

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>