

| CONCELLERÍA FOMENTO | | CONCELLO DE VIGO | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) | | | | | |
| EXPEDIENTE 4860-440 | | | | | |
| LICITADOR | | CIVIS GLOBAL SL | | | |
| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NO APARTADO 7.A DAS FEEC | PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | | |
| | MEMORIA CONSTRUCTIVA 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 | | |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | | |
| | MEMORIA DO 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 | | |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | | | |
| APARTADOS | | PUNTUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | | |
| B.1.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUCTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FEEC) MÁXIMO 90 PUNTOS | B.1.1.-APARTADO A.1.4) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto | | |
| | | DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución | | |
| | | CONDICIONANTES PROXECTO | -5,5 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, acceso vados. | |
| | | GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formiçón, estrutura metálica, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeado, condicións de accesibilidade edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, acceso vados e contenedores. | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formiçón e estruturas metálicas | |
| | PUNTUACIÓN B.1.1. | | 11,00 | | |
| | B.1.2.-APARTADO A.1.5) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | ESTUDO DE TRÁFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación | |
| | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, parque infantil e bisualdable, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e isla ecolóxica, colexio cercano, zonas estacionais do ámbito | |
| | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno | |
| | | MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS Á OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación | |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | -3,9 | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas | | |
| PUNTUACIÓN B.1.2. | | 18,20 | | | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.6) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | | |
| | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E REMEDIOS | | 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 | | |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar | | |
| | POLÍGURAS DAS ACTUACIÓNS | | Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar | | |
| PUNTUACIÓN B.1.3. | | 20,00 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | | 49,20 | | | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.A.2 DAS FEEC) MÁXIMO 10 PUNTOS | B.2.1.-APARTADO A.2.1) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos | | |
| | | PLAN CON INDICACIÓN ENSAOS A MAIORES | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto | | |
| | | DIVERSIDADE ENSAOS 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 | |
| | B.2.2.-APARTADO A.2.2) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra | |
| | | ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | -1,2 | Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolto das funcións de cada cargo | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control | |
| | | PUNTUACIÓN B.2.2. | | 2,80 | |
| | | TOTAL PUNTOS B.2. | | 8,80 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FEEC) MÁXIMO 9 PUNTOS | B.3.1.-APARTADO A.3.1) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTOS) | BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos | | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | 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 AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo | |
| | PUNTUACIÓN B.3.1. | | 1,60 | | |
| | B.3.2.-APARTADO A.3.2) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | ACTUACIÓNS RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO | | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado | | |
| PUNTUACIÓN B.3.2. | | 2,40 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | | 4,00 | | | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.A.4 DAS FEEC) MÁXIMO 14 PUNTOS | B.4.1.-APARTADO A.4.1) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | -2,8 | Non presenta suficiente descriçón e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | -1,4 | Non presenta suficiente descriçón e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | | PUNTUACIÓN B.4.1. | | 1,40 | |
| | B.4.2.-APARTADO A.4.2) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra | |
| | | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuada das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | |
| | | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en proxecto | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscripción de tódolos profesionais necesarios da obra | |
| | | PUNTUACIÓN B.4.2. | | 4,20 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | | 5,60 | | | |
| PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | | 67,60 | | | |
| CIVIS GLOBAL SL | | | | | |





OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMÓN JIMÉNEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR HIDROMIÑO SL

| PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|-------------------|---|
| MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 archivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 archivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO 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 |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 archivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|--------------|---|
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO B.1.1. DA T.FE) (MÁXIMO 30 PUNTOS) | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | | |
| ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución |
| CONDICIONANTES PROXECTO | -5,5 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente, edificacións contiguas, mirador ao mar, balcois, arbolado existente, acceso vados. |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumado, condicións de accesibilidade edificacións contiguas, mirador ao mar, balcois, arbolado existente, acceso vados e contenedores. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto/rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións top, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas |
| PUNTUACIÓN B.1.1. | 11,00 | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | | |
| ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, parque infantil e bioasfaltado, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e isla ecolóxica, polsozo enteiro, zonas estacionais do ámbito. |
| PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| MEDIDAS DESVOS DE TRÁFICO E ACCESOS Á OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas |
| OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS PARA OBRAS COA ACTIVIDADES COTIÁS | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simultanear a obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, flores, gases ou limpeza |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analíticas do ámbito de actuación |
| PUNTUACIÓN B.1.2. | 18,20 | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar |
| DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALO E RENDEMENTOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABALO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra |
| FOLGURAS DAS ACUTACIÓNS | | Presenta diagrama de hotguras 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 tíbois esquemáticas dos equipos |
| PUNTUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 49,20 | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CALIDADE (APARTADO B.2.1. DA T.FE) (MÁXIMO 30 PUNTOS) | | |
| B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | | |
| MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALO | | 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 |
| DIVERSIFICACIÓN ENSAIOS IND. 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 | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | | |
| PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra |
| ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | -1,2 | Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con deslizo das funcións de cada cargo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| PUNTUACIÓN B.2.2. | 2,80 | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 8,80 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3.1. DA T.FE) (MÁXIMO 8 PUNTOS) | | |
| B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTO) | | |
| BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo |
| PUNTUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIONS CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | | |
| ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIONS CONTAMINANTES | | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVAS E RECICLADO | | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado |
| PUNTUACIÓN B.3.2. | 2,40 | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 4,00 | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO B.4.1. DA T.FE) (MÁXIMO 14 PUNTOS) | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| DESCRIP E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | -2,8 | Non presenta suficiente descripcón e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESCRIP E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | -1,4 | Non presenta suficiente descripcón e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| PUNTUACIÓN B.4.1. | 1,40 | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuada das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características construcións como en trazamento |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra |
| PUNTUACIÓN B.4.2. | 4,20 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 5,60 | |
| PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR HIDROMIÑO SL | 67,60 | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo
Expediente 4860/440

Data impresión: 12/12/2017 13:38
CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

Página 2 de 17

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR UTE CD INDEPO - DEMAIN

| PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | JUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|-------------------|---|
| MEMORIA CONSTRUCTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTAUACIÓN | JUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|--------------|--|
| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS EXPOSTOS NO APARTADO 7.A DAS FFC | | |
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUCTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1. DAS FFC) (MÁXIMO 8 PUNTOS) | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1.3) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 22 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución |
| CONDICIONANTES PROXECTO | -5,5 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente, edificacións contiguas, mirador ao mar, balcos, arbolado existente, acceso vados. |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumado, condicións de accesibilidade edificacións contiguas, mirador ao mar, balcos, arbolado existente, acceso vados e contenedores. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto, rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas. |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | 11,00 | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.4) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ESTUDO DE TRÁFICO NO COTRYNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| USOS ESPECÍFICOS DO COTRYNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, parque infantil e biosaludable, pista deportiva aneja, mirador, paradas bus e isla ecolóxica, coléxio cercano, zonas estancias do ámbito |
| PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| MEDIDAS DEVOTOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas |
| OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMILARES COMO ACTIVIDADES COTÍAS | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simularse a obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, barreiras, aseas ou limpeza. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación |
| PUNTAUACIÓN B.1.2. | 18,20 | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.4) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar |
| DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDIMENTOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO 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 pesada das unidades de obra |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar |
| DOLGURAS DAS ACUTACIÓNS | | Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes spotlights de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con taboas esquemáticas dos equipos |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 49,20 | |
| B.2 VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.A.2 DAS FFC) (MÁXIMO 8 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO | | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos |
| PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. |
| PUNTAUACIÓN B.2.1. | 6,00 | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.1) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra |
| ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | -1,2 | Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolto das funcións de cada cargo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| PUNTAUACIÓN B.2.2. | 2,80 | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 8,80 | |
| B.3 VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FFC) (MÁXIMO 8 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.2) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | 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 AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado |
| PUNTAUACIÓN B.3.2. | 2,40 | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 4,00 | |
| B.4 VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.A.4 DAS FFC) (MÁXIMO 14 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | -2,8 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | -1,4 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.1. | 1,40 | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.1) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expón en cualificación e formación adecuada as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características construtivas como en orzamento |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.2. | 4,20 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 5,60 | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | 67,60 | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 3 de 17

Expediente 4860/440

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

LICTADOR ORECO SA

| 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 |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO 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 |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTAUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|--|--|
| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NO APARTADO 7.1 DAS FOLIAS | | |
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1.1 DAS FOLIAS) MÁXIMO 36 PUNTOS | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 22 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| | DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución |
| | CONDICIONANTES PROXECTO | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente a existencia de obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, desnivel do ámbito, mirador ao mar, baños, arbolado existente, acceso viarios, paradas bus e contenedores. |
| | GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeadado, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeométricas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar. |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto, rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas |
| | PUNTAUACIÓN B.1.1. | 11,00 |
| B.1.2.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, locais colindantes ao ámbito, parque infantil e biosaludable, pista deportiva anexa, mirador, locais municipais, colexio cercano, zonas estacionais do ámbito |
| | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| | MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA | Non desenvolve proposta suficiente de desvíos de tráfico peonil e rodado para a execución de obras atendendo as consideracións do entorno, como desvíos necesarios peonís de continuidade e transversais. |
| | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores nin presenta proposta suficientemente detallado do avance das diferentes unidades de obra |
| | OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTÁNEAS A OBRAS COM AS ACTIVIDADES CONTIGAS | Non concretará suficientemente medidas para simularse a obra con veciños e usuarios da rua e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, baños, aseas ou limpeza |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas visualización e indicacións as principais peculiaridades do ámbito, esquerma de tráfico actual, usos específicos do entorno e faseado desta |
| | PUNTAUACIÓN B.1.2. | 5,20 |
| B.1.3.-APARTADO A.1.1) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | 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 |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar |
| | POLGURAS DAS ACTUACIÓNS | Presenta diagrama de hoguras acorde a obra a executar |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes spotviás de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con láboas esquemáticas dos equipos |
| | PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 |
| | TOTAL PUNTOS B.1. | 36,20 |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.2 DAS FOLIAS) MÁXIMO 10 PUNTOS | | |
| B.2.1.-APARTADO A.2.1) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO | Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo aparte dos ensaios propostos |
| | PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. |
| | PUNTAUACIÓN B.2.1. | 3,00 |
| B.2.2.-APARTADO A.2.1) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra |
| | ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| | PUNTAUACIÓN B.2.2. | 4,00 |
| | TOTAL PUNTOS B.2. | 7,00 |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.3 DAS FOLIAS) MÁXIMO 10 PUNTOS | | |
| B.3.1.-APARTADO A.3.1) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo |
| | PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,60 |
| B.3.2.-APARTADO A.3.1) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado |
| | PUNTAUACIÓN B.3.2. | 1,60 |
| | TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.4 DAS FOLIAS) MÁXIMO 10 PUNTOS | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.1) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | ORGANIGRAMA ADAPTADO | Presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| | DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS DO EQUIPO | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| | PUNTAUACIÓN B.4.1. | 4,20 |
| B.4.2.-APARTADO A.4.1) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | Exponse cualificación e formación adecuada as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DA OBRA | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en trazado |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Inclúe compromiso expreso de adscripción de tódolos profesionais necesarios da obra |
| | PUNTAUACIÓN B.4.2. | 5,60 |
| | TOTAL PUNTOS B.4. | 9,80 |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | | 56,20 |
| ORECO SA | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 4 de 17

Expediente 4860/440

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR DRAGADOS SA

| 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 |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO 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 |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTAUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|--------------|--|
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO B.1.1) (MÁX. 22 PUNTOS) | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución |
| CONDICIONANTES PROXECTO | -5,5 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente a existencia de obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, acceso vados, paradas bus e contenedores. |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeadado, saneamento, pluvias, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeométricas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto/rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | 11,00 | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ESTUDO DE TRÁFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | | Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra |
| PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO PEONIL, RODADO E PÚBLICO E ACCESOS Á OBRA PARA A EXECUCIÓN DE OBRAS EN TÍDULO O ÁMBITO DE ACTUACIÓN | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en título o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas |
| OUTRAS MEDIDAS PROPOSTAS SIMULTANEAIS ÁS OBRAS COAS ACTIVIDADES DE OBRAS | | Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación |
| PUNTAUACIÓN B.1.2. | 25,00 | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.1) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar |
| DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALO E RECIPIENTES | | Indica proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABALO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | 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 |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar |
| COLGURAS DAS ACTUACIÓNS | | Presenta diagrama de hoturas acorde a obra a executar |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discriminando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con títulos informativos dos equipos |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 57,00 | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO B.2.1 E B.2.2) (MÁX. 10 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALO | -1,5 | Non desenvola suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo antes dos ensaios propostos |
| PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| DIVERSIDADE ENSAIOS LID. A CONTROLAR | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade |
| PUNTAUACIÓN B.2.1. | 4,50 | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.1) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra |
| ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | | Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| PUNTAUACIÓN B.2.2. | 4,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 8,50 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3.1 E B.3.2) (MÁX. 8 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.1) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES A PARTIR DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVAS E RECICLADO | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado |
| PUNTAUACIÓN B.3.2. | 1,60 | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO B.4.1 E B.4.2) (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ORGANIGRAMA ADAPTADO | | Presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | -2,8 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.1. | 4,20 | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.1) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuada das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | | Expoñen alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Inclúe compromiso expreso de adscripción de tódolos profesionais necesarios da obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.2. | 7,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 11,20 | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR DRAGADOS SA | 79,90 | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 5 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR SA OBRAS Y SERVICIOS COPASA

| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (MÁX 22 PUNTOS) | 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 |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DO 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 |
| | MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO B.1.1) (MÁXIMO 80 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | PUNTAUCIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
|--|--|---|--|---|
| | B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución | |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | | Indica expresamente e con suficiente grado de detalle os principais condicionantes para a definición do proxecto | |
| GRADO DE IMPLANTACIÓN COND. E ACTUACIÓNS | | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeados, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso valados, paradas bus e contenedores. | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto, rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións topo, cimentación, estruturas de formigón e estruturas metálicas | |
| PUNTAUCIÓN B.1.1. | | 16,50 | | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORN | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación | |
| | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORN DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise parque infantil e biosaludable, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e esta ecolóxica, centro social, locais municipais, colexio cercano, zonas estancios do ámbito | |
| | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno | |
| | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simularse a obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, horas, días ou tempos. | |
| PUNTAUCIÓN B.1.2. | | 18,20 | | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | |
| | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAJO E REMEDIOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | |
| | RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra | |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar | |
| | COLGURAS DAS ACTUACIÓNS | | Presenta diagrama de hotugas acorde a obra a executar | |
| PUNTAUCIÓN B.1.3. | | 20,00 | | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | | 54,70 | | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO B.2.1 E B.2.2) (MÁXIMO 10 PUNTOS) | MEIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAJO | -1,5 | Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo aparte dos ensaios propostos | |
| | PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADES ENCLAV. A CONTROLAR | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. | |
| | PUNTAUCIÓN B.2.1. | | 4,50 | |
| | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | 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 | |
| | PUNTAUCIÓN B.2.2. | | 4,00 | |
| | TOTAL PUNTOS B.2. | | 8,50 | |
| | B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3.1 E B.3.2) (MÁXIMO 8 PUNTOS) | BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS | | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas | |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo | |
| PUNTAUCIÓN B.3.1. | | 1,60 | | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES A ATMOSFERA, RECOLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | ACTUACIÓNS RECOLIDAS SELECTIVA E RECICLADO | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado | |
| PUNTAUCIÓN B.3.2. | | 1,60 | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | | 3,20 | | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO B.4.1 E B.4.2) (MÁXIMO 14 PUNTOS) | ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | DESCRIP E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | | Exponse descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | DESCRIP E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | PUNTAUCIÓN B.4.1. | | 5,60 | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra | |
| | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuada das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | |
| | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | | Expoñen alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Inclúe compromiso expreso de adscripción de tódolos profesionais necesarios da obra | |
| | PUNTAUCIÓN B.4.2. | | 7,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | | 12,60 | | |
| PUNTAUCIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR SA OBRAS Y SERVICIOS COPASA | | 79,00 | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo
Expediente 4860/440

Data impresión: 12/12/2017 13:38
CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

Páxina 6 de 17

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>

OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR UTE XESTIÓN AMBIENTAL - ABECONSA

| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NON APARTADO 7.A DAS FDC | PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
|--|---|-------------------|--------------------------|---|
| | MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 10 Mb nin o limite máximo de 50 follas |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 5 Mb nin o limite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 5 Mb nin o limite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DESCRIPTIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 5 Mb nin o limite máximo de 20 follas |

| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 7.A.1 DAS FDC) MÁXIMO 68 PUNTOS | APARTADOS | PUNTAUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
|--|---|--|---|--|
| | B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución | |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | | Indica expresamente e con suficiente grado de detalle os principais condicionantes para a definición do proxecto | |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | | | Recolle indicación modulada según a incidencia na execución da obra dos condicionantes e actuacións a levar a cabo | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | -4,4 | Non presenta información suficiente que describa gráficamente as principais actuacións de proxecto no referente a rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas | |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | | 17,60 | | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | | ESTUDIO DE TRAFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | | Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra |
| | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| | | MEDIDAS DESVÍOS DE TRAFICO E ACCESOS A OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación |
| | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas | |
| | OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS ENLACADAS CON OBRAS ACTIVIDADES COTIÁNS | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simultanear a obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, olores, gases ou limpeza | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -5,2 | Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas visualizando e indicando as principais peculiaridades do ámbito, esquema de tráfico actual, usos específicos do entorno | |
| | PUNTAUACIÓN B.1.2. | 16,90 | | |
| | B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar |
| | | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDIMENTOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendimentos acorde a obra a executar |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra | |
| 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 hoturas acorde a obra a executar | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolto 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 libeas esquemáticas dos equipos | |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | | 20,00 | | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | | 54,50 | | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.A.2 DAS FDC) MÁXIMO 10 PUNTOS | | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES | | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos |
| | | DIVERSIDADE ENSAIOS LID. A CONTROLAR | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar | |
| | PUNTAUACIÓN B.2.1. | 6,00 | | |
| | B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | 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 desenvolto detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| | | PUNTAUACIÓN B.2.2. | 2,00 | |
| | | TOTAL PUNTOS B.2. | 8,00 | |
| | | B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FDC) MÁXIMO 8 PUNTOS | BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 |
| PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | | | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | | | 1,60 | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| | ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO | | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | PUNTAUACIÓN B.3.2. | | 1,60 | |
| | TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | | |
| | B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRIPTIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 7.A.2 DAS FDC) MÁXIMO 14 PUNTOS | ORGANIGRAMA ADAPTADO | | Presenta organización adecuada do equipo humano para todos os profesionais a intervenir na obra |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | | Exponse descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolto detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para todos os profesionais a intervenir na obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.1. | | 7,00 | | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en todos os postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| | | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | -1,4 | Non expoñen cualificación e formación adecuada as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| | | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Inclúe compromiso expreso de adscripción de todos os profesionais necesarios da obra |
| | | PUNTAUACIÓN B.4.2. | 4,20 | |
| | TOTAL PUNTOS B.4. | 11,20 | | |
| | PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | 76,90 | | |

UTE XESTIÓN AMBIENTAL - ABECONSA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 7 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>

OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR MISTURAS SA

| PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|-------------------|---|
| MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTAUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|--------------|--|
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1. DAS FOLIAS MÁXIMO 10 PUNTOS) | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES | -3,3 | Non desenvola convenientemente as actividades importantes da obra a levar a cabo como armados, formigonados, soldaduras e estrutura metálica e as peculiaridades das pavimentacións e do resto de actividades |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | Indica expresamente e con suficiente grado de detalle os principais condicionantes para a definición do proxecto |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumiar, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | 13,20 | |
| ESTUDO DE TRÁFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, locais colindantes ao ámbito, parque infantil e biosaludable, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e sala ecolóxica locais múltiples, zonas estacionas do ámbito |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| MEDIDAS DE PROTECCIÓN DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en tódolo o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRA | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas |
| OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMILIARES A ACTIVIDADES CRÍTICAS | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simularse á obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, barreiras, abasas ou lixeiras. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -5,2 | Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas visualizando e indicando as principais peculiaridades do ámbito, usos específicos do entorno, esquemas desenvolvidos das afeccións e medidas de tráfico e accesos e faseado desta |
| PUNTAUACIÓN B.1.2. | 13,00 | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.1) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar |
| DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RECURSOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL | | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolvemento temporal das unidades de obra |
| PLANIFICACIÓN TEMPORAL DA OBRA | | Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolvemento da obra acorde a obra a executar |
| HOLGURAS DAS ACTUACIÓNS | | Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant descrezando as diferentes opcións de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con tódolos esquemas dos equipos |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 46,20 | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.A.2 DAS FOLIAS MÁXIMO 10 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO PLAN CON INDICACIÓN ENSAOS A MAIORES | | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos |
| DIVERSIDADE ENSAOS UD. A CONTROLAR | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. |
| PUNTAUACIÓN B.2.1. | 6,00 | |
| 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 | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| PUNTAUACIÓN B.2.2. | 1,20 | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 7,20 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FOLIAS MÁXIMO 8 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO ADMINISTRATIVAS | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| MATERIAS PRIMAS ADAPTADAS AS OBRAS | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES ADAPTADAS AS OBRAS | | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVAMENTE E RECICLADO | | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado |
| ADAPTADAS AS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado |
| PUNTAUACIÓN B.3.2. | 1,60 | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.A.4 DAS FOLIAS MÁXIMO 14 PUNTOS) | | |
| CONTIDOS A VALORAR | | |
| ORGANIGRAMA ADAPTADO | | Presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| DESCRIP E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | -2,8 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| PECULIARIDADES DO EQUIPO | -1,4 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.1. | 1,40 | |
| EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILIARES | -2,8 | Non presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | -1,4 | Non expofien cualificación e formación adecuada ás peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características construcións como en orzamento |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.2. | 0,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 1,40 | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR MISTURAS SA | 58,00 | |



Copia auténtica do original - Concello de Vigo

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 8 de 17

Expediente 4860/440

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>

OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR CONSTRUCCIONES RAMIREZ SLU

| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NO APARTADO 7.1 DAS FES | PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|--|--|---|
| | MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | |

| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1.1 DAS FES) MÁXIMO 10 PUNTOS | APARTADOS | PUNTAUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
|---|---|--|--|--|
| | B.1.1.-APARTADO A.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓN PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP ACTIVIDADES IMPORTANTES | | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución | |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | -5,5 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente a existencia de obras anteriores conguas de humanización, condicións de accesibilidade, desrivel do ámbito, edificacións conguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, acceso vados, paradas bus e contenedores. | |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓN | | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, vago infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeadado, saneamento, pluvias, obras anteriores conguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeométricas, desrivel do ámbito, edificacións conguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto/rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas. | |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | | 11,00 | | |
| B.1.2.-APARTADO A.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 22 PUNTOS) | | ESTUDO DE TRAFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise parque infantil e biosustentable, pista deportiva areia, mirador, paradas bus e saia ecolóxica, centro social, locais municipais, colexio cercano, zonas estancias do ámbito |
| | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRAS | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| | | MEDIDAS DESVOS DE TRAFICO E ACCESOS A OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvós de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en túdolo o ámbito de actuación |
| | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como prazo temporal adecuado das unidades máis significativas | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.C) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERIODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 22 PUNTOS) | OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS DE ACTIVIDADES COTIÁS | | Definir medidas para simultaneas as actividades relacionadas co entorno coas obras | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de plantas das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación | |
| | PUNTAUACIÓN B.1.2. | 22,10 | | |
| | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | |
| | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDIMENTOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | |
| B.2.1.-APARTADO A.2) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra | |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar | |
| | FOLGURAS DAS ACTUACIÓN | | Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes epoxilas de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con aboxos esquemáticos dos equipos | |
| | PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 | | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 53,10 | | | |
| B.2.2.-APARTADO A.2) PLAN DE ALTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | MEIDAS GARRANTR CALIDADE TRABAILLO | | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos | |
| | PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTORNAR | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,5 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade | |
| | PUNTAUACIÓN B.2.1. | 4,50 | | |
| | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | -2 | Non desenvolve suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra | |
| B.2.2.-APARTADO A.2) PLAN DE ALTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | | Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control | |
| | PUNTAUACIÓN B.2.2. | 2,00 | | |
| | TOTAL PUNTOS B.2. | 6,50 | | |
| | B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.3 DAS FES) MÁXIMO 8 PUNTOS | BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO ADAPTADAS A PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS ADAPTADAS A PECULIARIDADES DAS OBRAS | | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | | 1,60 | | |
| ACTUACIÓN REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES ADAPTADAS A PECULIARIDADES DAS OBRAS | | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| ACTUACIÓN RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO ADAPTADAS A PECULIARIDADES DAS OBRAS | | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| PUNTAUACIÓN B.3.2. | | 1,60 | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | | 3,20 | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 7.1 DAS FES) MÁXIMO 14 PUNTOS | | ORGANIGRAMA ADAPTADO DESCRIP E XUSTIF. DAS ACTUACIÓN E FUNCIÓNS | | Presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervír na obra |
| | DESCRIP E XUSTIF. DAS DEDICACIÓNS DO EQUIPO | | Exponse descrição e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Exponse descrição e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | PUNTAUACIÓN B.4.1. | 7,00 | | |
| | B.4.2.-APARTADO A.4) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 7.1 DAS FES) MÁXIMO 7 PUNTOS | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | -1,4 | Non expoen cualificación e formación adecuadas as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características construtivas como en orzamento | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra | |
| PUNTAUACIÓN B.4.2. | 2,80 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 9,80 | | | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | CONSTRUCCIONES RAMIREZ SLU | 72,60 | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 9 de 17

Expediente 4860/440

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR: COPCISA SA

| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NO APARTADO 7.A DAS FES | PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
|---|---|-------------------|--|---|
| | MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 10 Mb nin o limite máximo de 50 follas |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 5 Mb nin o limite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 5 Mb nin o limite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 | archivo non supera o limite de peso de 5 Mb nin o limite 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 FES) MÁXIMO 30 PUNTOS | B.1.1.-APARTADO A.1.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas no proxecto | |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | | Non presenta descripciones convenientes das actividades importantes que se levar a cabo como movemento de terras, muros de contención, armados, formigoados, soldaduras e estrutura metálica, electricidade, elevador mecánico e as necesidades das actividades. | | |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | | Existencia de obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas. | | |
| GRADO DE INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | | | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeados, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. | | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto: rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas | | |
| PUNTUACIÓN B.1.1. | | 7,70 | | | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | | ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO | -2,6 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación, tráfico peonil que atravesa o parque, tráfico peonil lonxitudinal, tráfico rodado nas vías contiguas, vados de carruaxes e transporte público. | |
| | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zonal, residencial contigua, mirador, paradas bus e sala ecolóxica, centro social, locais municipais, colexio cercano, zonas estacionais do ámbito | |
| | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRAS | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno | |
| | | MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS Á OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación | |
| | | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | -3,9 | Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores nin presenta proposta suficientemente detallada do avance das diferentes unidades de obra | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | | OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS PARA OBTÉNTER UNAS ACTIVIDADES CÍVILS | | Definir medidas para simultanear as actividades relacionadas co entorno coas obras | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -5,2 | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais peculiaridades do ámbito, esquema de tráfico actual, usos específicos do entorno e faseado desta | |
| | | PUNTUACIÓN B.1.2. | | 10,40 | |
| | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | | |
| | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E REMEDIOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolvemento temporal das unidades de obra | | |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra | | |
| | FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolvemento da obra acorde a obra a executar | | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar | | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant discretizando as diferentes etapas de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con taboas esquemáticas dos equipos | | |
| PUNTUACIÓN B.1.3. | | 20,00 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | | 38,10 | | | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.A.2 DAS FES) MÁXIMO 30 PUNTOS | B.2.1.-APARTADO A.2.A) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO | -1,5 | Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo parte dos ensaios propostos | |
| | | PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto | |
| | | DIVERSIDADE ENSAIOS LUD. 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. | | 4,50 | |
| | B.2.2.-APARTADO A.2.B) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | -2 | Non desenvolve suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra | |
| | | ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | | Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control | |
| | | PUNTUACIÓN B.2.2. | | 1,20 | |
| | | TOTAL PUNTOS B.2. | | 5,70 | |
| | B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMAS DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FES) MÁXIMO 8 PUNTOS | B.3.1.-APARTADO A.3.A) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITAN REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTO) | BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| | | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| | | | PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| | | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo | |
| PUNTUACIÓN B.3.1. | | 1,60 | | | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.B) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIONS CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | | ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIONS CONTAMINANTES | | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVAS E RECICLADO | | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado | |
| PUNTUACIÓN B.3.2. | | 1,60 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | | 3,20 | | | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.A.4 DAS FES) MÁXIMO 14 PUNTOS | | B.4.1.-APARTADO A.4.A) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | | -2,8 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | | -1,4 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | PUNTUACIÓN B.4.1. | | 1,40 | | |
| | B.4.2.-APARTADO A.4.B) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | -2,8 | Non presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra | |
| | | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuada das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | |
| | | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra | |
| | | PUNTUACIÓN B.4.2. | | 1,40 | |
| | TOTAL PUNTOS B.4. | | 2,80 | | |
| | PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | | 49,80 | | |
| | COPCISA SA | | | | |





OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR PETROLAM INFRAESTRUCTURAS SL

| PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|-------------------|---|
| MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTAUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|--------------|--|
| B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX 22 PUNTOS) | | |
| ANÁLISE ACTUACIÓN PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución |
| CONDICIONANTES PROXECTO | -5,5 | Existencia de obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, condicións do ámbito, edificios contiguos, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, acceso valdos, paradas bus |
| GRADO DE INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓN | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeados, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, desnivel do ámbito, edificios contiguos, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso valdos, paradas bus e contenedores. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto, rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentación, estruturas de formigón e estruturas metálicas |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | 11,00 | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | | Indica adecuadamente os principais usos e actividades asociados ao entorno da obra |
| PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS Á OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | -3,9 | Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores nin presenta proposta suficientemente detallada do avance das diferentes unidades de obra |
| OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMILÁREAS A OBRAS COAS ACTIVIDADES OTRAS | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simultaneas a obra con visitantes e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, lixeiras, gases ou limpeza |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación |
| PUNTAUACIÓN B.1.2. | 18,20 | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | |
| AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar |
| DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDEMENTOS | | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | | 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 |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar |
| POLEGURAS DAS ACUTACIÓN | | Presenta diagrama de hotguras acorde a obra a executar |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant describindo as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con lixeiros esquemas dos equipos |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 49,20 | |
| B.2. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (A PARTADO 8.A.1. DAS DAF) (MÁXIMO 10 PUNTOS) | | |
| B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | | |
| MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO | -1,5 | Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo aparte dos ensaios propostos |
| PLAN CON INDICACIÓN ENSAOS A MAIORES | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| DIVERSIDADE ENSAOS UD. A CONTROLAR | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade |
| PUNTAUACIÓN B.2.1. | 4,50 | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | | |
| PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | | Presenta procesos de autocontrol interno relacionados coa obra |
| ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE | | Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| PUNTAUACIÓN B.2.2. | 4,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 8,50 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3.3 DAS DAF) (MÁXIMO 8 PUNTOS) | | |
| B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTO) | | |
| BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓN PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | | |
| ACTUACIÓN REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | 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 AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado |
| PUNTAUACIÓN B.3.2. | 1,60 | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.A.2 DAS DAF) (MÁXIMO 14 PUNTOS) | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | | Exponse descripcón e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓN EQUIPO | | Exponse descripcón e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.1. | 5,60 | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | | |
| EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | -2,8 | Non presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Exporñen cualificación e formación adecuadas as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | -1,4 | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.2. | 1,40 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 7,00 | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | 67,90 | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

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

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 11 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

| CONCELLERÍA FOMENTO | | CONCELLO DE VIGO | | |
|---|--|--|---|--|
| OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) | | | | |
| EXPEDIENTE 4860-440 | | | | |
| LICITADOR | | VÍAS Y CONSTRUCCIONES S.A. | | |
| PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
| MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas | |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | |
| MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | |
| APARTADOS | | PUNTUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
| B.1.1.-APARTADO A.1.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) B.1.2.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESO DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) B.1.3.-APARTADO A.1.1) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN COS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto | |
| | | DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución | |
| | | CONDICIONANTES PROXECTO | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente a existencia de obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeolóxicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, balcos, arbolado existente, acceso vados, paradas bus e contenedores. | |
| | | GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeadado, saneamento, pluvias, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeolóxicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, balcos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta información suficiente que describa gráficamente as principais actuacións de proxecto no referente a rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, orientación, estruturas de formigón e estruturas metálicas | |
| | | PUNTUACIÓN B.1.1. | 6,60 | |
| | | CONTIDOS A VALORAR | ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| | | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, locais comerciais no ámbito, parque infantil e biosaludable, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e sala ecolóxica, centro social, locais municipais, colexio cercano, zonas estancias do ámbito |
| | | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| | | | MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en ámbito o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | Non desenvolve proposta de faseado de obra suficiente e acorde aos diferentes condicionantes anteriores nin presenta proposta suficiente detallada do avance das diferentes unidades de obra | | | |
| CONTIDOS A VALORAR | OUTRAS MEDIDAS PROPOSTAS SIMULTANEA A OBRAS COAS ACTIVIDADES DIARIAS | Non concreta suficientemente medidas para simultanear a obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, áreas, áreas de limpeza | | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta información gráfica que describa suficientemente o ámbito de actuación con fotos analizadas visualizando e indicando as principais peculiaridades do ámbito, esquema de tráfico actual, usos específicos do entorno e faseado, etc. | | |
| | PUNTUACIÓN B.1.2. | 9,10 | | |
| | CONTIDOS A VALORAR | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | |
| | | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E REMEDIOS | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | |
| RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO 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 realzada das unidades de obra | | |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar | | |
| CONTIDOS A VALORAR | COLGURAS 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 opcións de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con taboas esquemáticas dos equipos | | |
| | PUNTUACIÓN B.1.3. | 20,00 | | |
| | TOTAL PUNTOS B.1. | 35,70 | | |
| | B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPORADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES | Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo aparte dos ensaios propostos |
| DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR | | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto | |
| CONTIDOS A VALORAR | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade | |
| | | PUNTUACIÓN B.2.1. | 4,50 | |
| CONTIDOS A VALORAR | | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | Non desenvolve suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra | |
| | | ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL DE CALIDADE | Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolto dos funxionarios de cada cargo | |
| CONTIDOS A VALORAR | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control | | |
| | PUNTUACIÓN B.2.2. | 0,80 | | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 5,30 | | | |
| B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTOS) B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | CONTIDOS A VALORAR | BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO ADAPTADAS | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos | |
| | | PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS ADAPTADAS | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas | |
| | | PECULIARIDADES DAS OBRAS | 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 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo | |
| | | PUNTUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| | CONTIDOS A VALORAR | ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES ADAPTADAS | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | | PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | ACTUACIÓNS RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | | ADAPTADAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| CONTIDOS A VALORAR | PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado | | |
| PUNTUACIÓN B.3.2. | 1,60 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO A.4.a) MÁX. 14 PUNTOS) B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | ORGANIGRAMA ADAPTADO | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS E EQUIPO | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra | |
| | CONTIDOS A VALORAR | PUNTUACIÓN B.4.1. | 1,40 | |
| | | CONTIDOS A VALORAR | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuadas das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | |
| | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características construtivas como en orzamento | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra | | | |
| PUNTUACIÓN B.4.2. | 4,20 | | | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 5,60 | | | |
| PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | | 49,80 | | |
| VÍAS Y CONSTRUCCIONES S.A. | | | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 12 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

LICTADOR OGMIOS PROYECTO SL

| 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 |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO 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 |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTUACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|--------------|--|
| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NO APARTADO 7.1 DAS FES | | |
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1 DAS FES) MÁXIMO 30 PUNTOS | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | -5,5 | ANÁLISE ACTUACIÓN PROXECTO DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES CONDICIONANTES PROXECTO GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓN |
| B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROXECTO DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | -3,9 | ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA MEDIDAS DESVIOS DE TRÁFICO E ACCESOS Á OBRA PROPOSTA FASEADO DE OBRAS OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMILARES A OBRAS ACTIVIDADES COTÍAS DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | -20,00 | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDEMENTOS RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA ACTIVIDADES CRÍTICAS FOLGURAS DAS ACTUACIÓN DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 49,20 | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.2 DAS FES) MÁXIMO 10 PUNTOS | | |
| B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | 6,00 | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAILLO PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A CONTROLAR DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | -0,8 | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL CALIDADE DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 9,20 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.3 DAS FES) MÁXIMO 8 PUNTOS | | |
| B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTOS) | -0,8 | BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓN PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | -0,8 | ACTUACIÓN REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS ACTUACIÓN RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 8.4 DAS FES) MÁXIMO 14 PUNTOS | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DO EQUIPO (MÁX. 7 PUNTOS) | -1,4 | ORGANIGRAMA ADAPTADO DESCRIP E XUSTIF. DAS ACTIVIDADES E FUNCIÓNS DESCRIP E XUSTIF. DEDICACIÓN EQUIPO DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | -2,8 | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 4,20 | |
| PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR OGMIOS PROYECTO SL | 65,80 | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

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

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 13 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR: CONSTRUCTORA SAN JOSE SA

| PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | JUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|---|-------------------|---|
| MEMORIA CONSTRUCTIVA 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 |
| MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DO 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 |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |

| APARTADOS | PUNTAUACIÓN | JUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|--------------------|---|
| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DESESCRITOS NO APARTADO 7.1 DAS FES | | |
| B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUCTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.1.1 DAS FES) MÁXIMO 80 PUNTOS | | |
| B.1.1.-APARTADO A.1.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución |
| CONDICIONANTES PROXECTO | -5,5 | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente a existencia de obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, desrivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, acceso vados, paradas bus e contenedores. |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | -5,5 | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeadado, saneamento, pluvias, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeométricas, desrivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, atecións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -4,4 | Non presenta información suficiente que describa gráficamente as principais actuacións de proxecto no referente a rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas. |
| PUNTAUACIÓN B.1.1. | 6,60 | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| ESTUDO DE TRÁFICO NO CONTORNO | | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación |
| USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | -3,9 | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise parque infantil e desportivo, pista deportiva anexo, mirador, e isla ecolóxica, centro social, locais municipais, colexio cercano, zonas estacionais do ámbito |
| PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno |
| MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS A OBRA | | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en túdolo o ámbito de actuación |
| PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas |
| OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS ACTIVIDADES COTIÁS | -3,9 | Non concreta suficientemente medidas para simultanear a obra con veciños e usuarios da rúa e as súas actividades diarias, como información detallada a estes, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, hixiene, pasas ou limpeza |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación |
| PUNTAUACIÓN B.1.2. | 18,20 | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.C) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERIÓDOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | | 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 |
| ACTIVIDADES CRÍTICAS | | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar |
| POLGURAS DAS ACUTACIÓNS | | 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 bólagas esquemáticas dos equipos |
| PUNTAUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| TOTAL PUNTOS B.1. | 44,80 | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE (APARTADO 8.2 DAS FES) MÁXIMO 10 PUNTOS | | |
| B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABALLO | -1,5 | Non desenvola suficientemente indicación adecuada de medidas que permiten garantir a calidade no traballo aparte dos ensaios propostos |
| PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UD. A MAIORES | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,5 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema do plan de control de calidade |
| PUNTAUACIÓN B.2.1. | 3,00 | |
| 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 | -1,2 | Non presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade suficiente e acorde a obra e con desenvolto das funcións de cada cargo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control |
| PUNTAUACIÓN B.2.2. | 2,80 | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | 5,80 | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.3 DAS FES) MÁXIMO 18 PUNTOS | | |
| B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTO) | CONTIDOS A VALORAR | |
| BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos |
| PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas |
| PUNTAUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | CONTIDOS A VALORAR | |
| ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes |
| ACTUACIÓNS RECOLLIDA SELECTIVA E RECICLADO | | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -0,8 | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado |
| PUNTAUACIÓN B.3.2. | 1,60 | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | |
| B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 7.1 DAS FES) MÁXIMO 14 PUNTOS | | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| ORGANIGRAMA ADAPTADO | -1,4 | Non presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | -2,8 | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.1. | 1,40 | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | |
| EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | -2,8 | Non presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra |
| CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | | Expoñen cualificación e formación adecuada das peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra |
| ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | | Expoñen alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | -1,4 | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra |
| PUNTAUACIÓN B.4.2. | 2,80 | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 4,20 | |
| PUNTAUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | 58,00 | |
| CONSTRUCTORA SAN JOSE SA | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

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

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 14 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL) EXPEDIENTE 4860-440

LICITADOR UTE PRACE COPSESA

| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NON APARTADO 7.A DAS FCS | PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|---|--|---|
| | MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 10 Mb nin o límite máximo de 50 follas |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas | |

| B. AVALIACIÓN TÉCNICA E PUNTAÇÃO SOBRE O CONTIDO DA DOCUMENTACIÓN APORTADA POR CADA LICITADOR NO SOBRE "B" | APARTADOS | PUNTAÇÃO | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN | |
|---|--|--|--|--|
| | B.1. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (APARTADO 8.A.1 DAS FCS) MÁXIMO 80 PUNTOS | B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | | Presenta desenvolto das principais actividades a executar na obra e o seu modo de execución | |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | | Presenta escaso desenvolvemento dos principais condicionantes para a definición do proxecto, como o referente deslivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, acceso vados, paradas bus e contenedores. | |
| GRADO INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | | | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumado, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, deslivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso vados, paradas bus e contenedores. | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto: rede de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | | PUNTAÇÃO B.1.1. | 11,00 | |
| | | ESTUDO DE TRAFICO NO CONTORNO | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación | |
| | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise parque infantil e biosustentable, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e isla ecolóxica, tocas municipais, coloso cerado, zonas estancadas do ámbito | |
| | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRAS | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno | |
| | | MEDIDAS DESVOS DE TRAFICO E ACCESOS Á OBRA | Presenta proposta de desvos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas | |
| | | OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMILARES SOBRE AS ACTIVIDADES COTIÁS | Non concreta suficientemente medidas para simultanear a obra con veciños e usuarios da día e as súas actividades diarias, fluxo de comunicación bidireccional, redución ruído, olores, gases ou limpeza | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas de planta das características do ámbito de actuación, de usos e tráfico, e da implantación en obra, faseado desta, así como fotografías analizadas do ámbito de actuación | | |
| | PUNTAÇÃO B.1.2. | 18,20 | | |
| | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | | |
| B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABAILLO E RENDEMENTOS | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | | |
| | RELACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAILLO CON PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolto temporal das unidades de obra | | |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | Inclúe diagrama de gantt con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra | | |
| | ACTIVIDADES CRÍTICAS | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolto da obra acorde a obra a executar | | |
| | POLEGURAS DAS ACTUACIÓNS | Presenta diagrama de holgras acorde a obra a executar | | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gantt deslizando as diferentes tipoloxías de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con tíbois esquemáticos dos equipos | | |
| | PUNTAÇÃO B.1.3. | 20,00 | | |
| | TOTAL PUNTOS B.1. | 49,20 | | |
| | B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE DE TRABAILLO | Non desenvolve suficientemente indicación adecuada de medidas que permitan garantir a calidade no traballo | |
| | | PLAN CON INDICACIÓN ENSAIS A MAIORES | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación cos recollidos en proxecto | |
| DIVERSIDADE ENSAIS LIQ. 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 | | |
| PUNTAÇÃO B.2.1. | | 4,50 | | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | 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 | | |
| | PUNTAÇÃO B.2.2. | 4,00 | | |
| | TOTAL PUNTOS B.2. | 8,50 | | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO 8.A.3 DAS FCS) MÁXIMO 8 PUNTOS | B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTO) | BOAS PRÁCTICAS REDUCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | PRÁCTICAS REDUCIÓN MATERIAS PRIMAS | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo | |
| | B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 4 PUNTO) | PUNTAÇÃO B.3.1. | 1,60 | |
| | | ACTUACIÓNS REDUCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | AGTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das medidas de redución de emisións e de recollida selectiva e reciclado | | |
| | PUNTAÇÃO B.3.2. | 1,60 | | |
| | TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | | |
| | B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | ORGANIGRAMA ADAPTADO | Presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervir na obra | |
| | | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo | |
| DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS EQUIPO | | Exponse descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervir na obra | | |
| PUNTAÇÃO B.4.1. | | 4,20 | | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | Presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano da obra | | |
| | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | Expoñen cualificación e formación adecuada as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | | |
| | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | Expoñen alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento | | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra | | |
| | PUNTAÇÃO B.4.2. | 7,00 | | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 11,20 | | | |
| PUNTAÇÃO TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR UTE PRACE COPSESA | | 72,10 | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Expediente 4860/440

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 15 de 17

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RUA JUAN RAMON JIMENEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)
EXPEDIENTE 4860-440

| | |
|-----------|------------|
| LICITADOR | EXTRACO SA |
|-----------|------------|

| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE CALIDADE NO APARTADO 7.A DAS F.E.C. | PRESENTACIÓN DOCUMENTACIÓN | VALORACIÓN | XUSTIFICACIÓN VALORACIÓN |
|--|---|--|--|
| | | MEMORIA CONSTRUTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA | Cumpre requisitos |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | Cumpre requisitos | 0 arquivo non supera o límite de peso de 5 Mb nin o límite máximo de 20 follas |
| | MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA | Cumpre requisitos | 0 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 B.1.A DAS F.E.C.) MÁXIMO 80 PUNTOS | B.1.1.-APARTADO A.1.1) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 PUNTOS) | ANÁLISE ACTUACIÓNS PROXECTO | Presenta resumo e análise adecuado das actuacións recollidas en proxecto |
| DESCRIP. ACTIVIDADES IMPORTANTES | | | Non desenvolve e xustifica suficientemente as actividades importantes da obra a levar a cabo como armados, formigóns, soldaduras e estrutura metálica e as peculiaridades das pavimentacións e do resto de actividades | |
| CONDICIONANTES PROXECTO | | | Indica expresamente e con suficiente grado de detalle os principais condicionantes para a definición do proxecto | |
| GRADO DE INCIDENCIA COND. E ACTUACIÓNS | | | Non presenta xustificación adecuada e modulada según a incidencia na obra dos condicionantes e actuacións como demolicións, cimentacións, estrutura de formigón, estrutura metálica, xogo infantil, ascensor, xardinería, pavimentación, mobiliario, alumeados, saneamento, pluviais, obras anteriores contiguas de humanización, condicións de accesibilidade, condicións xeotécnicas, desnivel do ámbito, edificacións contiguas, mirador ao mar, baixos, arbolado existente, afeccións arqueolóxicas, acceso valados, paradas bus e contenedores. | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto/rele de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas | |
| B.1.2.-APARTADO A.1.1) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS PARA A OBRA (MÁX. 26 PUNTOS) | | PUNTUACIÓN B.1.1. | 13,20 | |
| | | ESTUDIO DE TRÁFICO NO CONTORNO | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación | |
| | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DA ACTUACIÓN | Non desenvolve e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial contigua, locais coadivantes ao ámbito, parque infantil e biosaludable, pista deportiva anexa, mirador, paradas bus e isla ecolóxica, locais municipais, zonas estacionais do ámbito. | |
| | | PROPOSTA CAMPAMENTO DE OBRA | Presenta proposta acorde de ubicación do campamento de obra tendo en conta os condicionantes do entorno | |
| | | MEDIDAS DESVÍOS DE TRÁFICO E ACCESOS Á OBRA | Presenta proposta adecuada de desvíos de tráfico peonil, rodado e público e accesos a obra para a execución de obras en todo o ámbito de actuación | |
| B.1.3.-APARTADO A.1.1) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | | PROPOSTA FASEADO DE OBRAS | Presenta proposta de faseado acorde a obra tendo en conta os diferentes condicionantes anteriores, así como avance temporal adecuado das unidades máis significativas | |
| | | ACTIVIDADES DIARIAS SIMILIARES ÁS OBRAS COAS ACTIVIDADES CONTIGAS | Presenta desenvolvemento detallado de planos e esquemas das principais actuacións recollidas no proxecto/rele de servizos, diferentes pavimentacións, seccións tipo, cimentacións, estruturas de formigón e estruturas metálicas | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non desenvolve e xustifica suficientemente o ámbito de actuación con zonas interrazas visualizando e indicando as principais peculiaridades do ámbito, usos específicos do entorno, esquemas de organización das actividades e metodoloxías de traballo en acceso a obra de obra | |
| | | PUNTUACIÓN B.1.2. | 13,00 | |
| | | PUNTUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| B.2. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.2 DAS F.E.C.) MÁXIMO 8 PUNTOS | B.2.1.-APARTADO A.2.1) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | AFECCIÓN CLIMATOLÓXICA | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | |
| | | DIMENSIONAMENTO EQUIPOS DE TRABALLO E RECURSOS | 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 | |
| | | ACTIVIDADES CRÍTICAS | Presenta indicación das actividades que conforman o camiño crítico no desenrol da obra acorde a obra a executar | |
| | B.2.2.-APARTADO A.2.2) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | FOLGURAS DAS ACTUACIÓNS | Presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Presenta desenvolvemento detallado da planificación mediante diagrama de gant descrezando as diferentes apostolax de actuación a levar a cabo e para cada elemento de obra e con taboas esquematizadas dos equipos | |
| | | PUNTUACIÓN B.1.3. | 20,00 | |
| | | TOTAL PUNTOS B.1. | 46,20 | |
| | | B.2.1.-APARTADO A.2.1) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | MEDIDAS GARRANTR CALIDADE TRABALLO | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos |
| | PLAN CON INDICACIÓN ENSAIOS A MAIORES DIVERSIDADE ENSAIOS UID. A REALIZAR | | Presenta proposta concreta de ensaios a maiores en relación coas recollidas en proxecto | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. | |
| | PUNTUACIÓN B.2.1. | | 6,00 | |
| | B.2.2.-APARTADO A.2.2) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | | PROCESOS RELACIONADOS COA OBRA | Non desenvolve suficientemente procesos adecuados de autocontrol interno relacionados especificamente coas actuacións a levar a cabo na obra |
| | | ORGANIZACIÓN DEDICADA AO CONTROL DE CALIDADE | Presenta indicación da organización dedicada ao control de calidade acorde a obra e con indicación das funcións de cada cargo | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | | Non presenta desenvolvemento detallado de esquema gráfico da organización dedicada ao control | | |
| PUNTUACIÓN B.2.2. | | 1,20 | | |
| TOTAL PUNTOS B.2. | | 7,20 | | |
| B.3. VALORACIÓN DO PLAN DE AFORRO ENERXÉTICO E PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (APARTADO B.3 DAS F.E.C.) MÁXIMO 8 PUNTOS | B.3.1.-APARTADO A.3.1) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTOS) | BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos das boas prácticas a levar a cabo | |
| | B.3.2.-APARTADO A.3.2) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECOLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECOLIDA (MÁX. 4 PUNTO) | PUNTUACIÓN B.3.1. | 1,60 | |
| | | ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | | ACTUACIÓNS RECOLIDAS SELECTIVA E REICLADO | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | | ADAPTADO AS PECULIARIDADES DAS OBRAS | Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas | |
| | B.4. VALORACIÓN DA MEMORIA DESCRITIVA DO EQUIPO DE RECURSOS HUMANOS ADSCRITOS Á OBRA (APARTADO 7.A DAS F.E.C.) MÁXIMO 14 PUNTOS | 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. | 1,60 | |
| | | TOTAL PUNTOS B.3. | 3,20 | |
| | | B.4.1.-APARTADO A.4.1) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | ORGANIGRAMA ADAPTADO | Presenta organización adecuada do equipo humano para tódolos profesionais a intervenir na obra |
| | | | DESCRIP. E XUSTIF. DAS ACTUACIÓNS E FUNCIÓNS | Non presenta suficiente descripción e xustificación das actuacións dos profesionais que conforman o equipo |
| DESCRIP. E XUSTIF. DEDICACIÓNS DO EQUIPO | Non presenta suficiente descripción e xustificación das funcións e dedicacións dos profesionais que conforman o equipo | | | |
| DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non presenta desenvolvemento detallado de esquemas e gráficos da organización de recursos humanos para tódolos profesionais a intervenir na obra | | | |
| PUNTUACIÓN B.4.1. | 1,40 | | | |
| B.4.2.-APARTADO A.4.2) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES | Non presenta indicación de experiencia acreditada en tódolos postos de traballo que conforman o equipo humano na obra | | |
| | CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN | Non expoñen cualificación e formación adecuadas as peculiaridades técnicas e orzamentarias da obra | | |
| | ADAPTACIÓN AS PECULIARIDADES DA OBRA | Non se xustifica con detalle a alta experiencia en obras similares tanto en características constructivas como en orzamento | | |
| | DESENVOLVEMENTO INFORMACIÓN GRÁFICA | Non inclúe compromiso expreso de adscrición de tódolos profesionais necesarios da obra | | |
| | PUNTUACIÓN B.4.2. | 0,00 | | |
| TOTAL PUNTOS B.4. | 1,40 | | | |
| PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | | 58,00 | | |
| EXTRACO SA | | | | |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 16 de 17

Expediente 4860/440

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>



OBRAS DE IMPLANTACIÓN DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVEMENTO URBANO SUSTENTABLE (VIGO VERTICAL) NA RÚA JUAN RAMÓN JIMÉNEZ (ENTRE TORRECEDEIRA E PI E MARGALL)

EXPEDIENTE 4860-440

| LICITADOR | B.1.1.-APARTADO A.1.a) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 25 PUNTOS) | B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 20 PUNTOS) | B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS MATERIAIS E HUMANOS (MÁX. 20 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.1. | B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAÑANES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX. 6 PUNTOS) | B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCENTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 4 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.2. | B.3.1.-APARTADO A.3.a) BONS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 4 PUNTO) | B.3.b) ACTUACIÓN PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN DE CONTAMINANTES Á ATMOSFERA, RECICLADA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 2 PUNTO) | TOTAL PUNTOS B.3. | B.4.1.-APARTADO A.4.a) ORGANIZACIÓN DOS RECURSOS HUMANOS (MÁX. 7 PUNTOS) | B.4.2.-APARTADO A.4.b) EXPERIENCIA, CUALIFICACIÓN E FORMACIÓN DO EQUIPO HUMANO (MÁX. 7 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.4. | PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUZO DE VALOR |
|----------------------------------|---|---|---|-------------------|--|---|-------------------|---|---|-------------------|--|--|-------------------|--|
| CVIS GLOBAL SL | 11,00 | 18,20 | 20,00 | 49,20 | 6,00 | 2,80 | 8,80 | 1,60 | 2,40 | 4,00 | 1,40 | 4,20 | 5,60 | 67,60 |
| HEROMÑO SL | 11,00 | 18,20 | 20,00 | 49,20 | 6,00 | 2,80 | 8,80 | 1,60 | 2,40 | 4,00 | 1,40 | 4,20 | 5,60 | 67,60 |
| UTE CD.INDERO – DEMAIN | 11,00 | 18,20 | 20,00 | 49,20 | 6,00 | 2,80 | 8,80 | 1,60 | 2,40 | 4,00 | 1,40 | 4,20 | 5,60 | 67,60 |
| ORECO SA | 11,00 | 5,20 | 20,00 | 36,20 | 3,00 | 4,00 | 7,00 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 4,20 | 5,60 | 9,80 | 56,20 |
| DRAGADOS SA | 11,00 | 26,00 | 20,00 | 57,00 | 4,50 | 4,00 | 8,50 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 4,20 | 7,00 | 11,20 | 79,90 |
| SA OBRAS Y SERVICIOS COPASA | 16,50 | 18,20 | 20,00 | 54,70 | 4,50 | 4,00 | 8,50 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 5,60 | 7,00 | 12,60 | 79,90 |
| UTE XESTIÓN AMBIENTAL – ABECONSA | 17,60 | 16,90 | 20,00 | 54,50 | 6,00 | 2,00 | 8,00 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 7,00 | 4,20 | 11,20 | 76,90 |
| MISTURAS SA | 13,20 | 13,00 | 20,00 | 46,20 | 6,00 | 1,20 | 7,20 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 1,40 | 0,00 | 1,40 | 58,00 |
| CONSTRUCCIONES RAMIREZ SLU | 11,00 | 22,10 | 20,00 | 53,10 | 4,50 | 2,00 | 6,50 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 7,00 | 2,80 | 9,80 | 72,60 |
| COPCISA SA | 7,70 | 10,40 | 20,00 | 38,10 | 4,50 | 1,20 | 5,70 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 1,40 | 1,40 | 2,80 | 49,80 |
| PETROLAM INFRAESTRUCTURAS SL | 11,00 | 18,20 | 20,00 | 49,20 | 4,50 | 4,00 | 8,50 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 5,60 | 1,40 | 7,00 | 67,90 |
| VÍAS Y CONSTRUCCIONES S.A. | 6,60 | 9,10 | 20,00 | 35,70 | 4,50 | 0,80 | 5,30 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 1,40 | 4,20 | 5,60 | 49,80 |
| OGMIOS PROYECTO SL | 11,00 | 18,20 | 20,00 | 49,20 | 6,00 | 3,20 | 9,20 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 2,80 | 1,40 | 4,20 | 65,80 |
| CONSTRUCTORA SAN JOSE SA | 6,60 | 18,20 | 20,00 | 44,80 | 3,00 | 2,80 | 5,80 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 1,40 | 2,80 | 4,20 | 58,00 |
| UTE PRACE COPSESA | 11,00 | 18,20 | 20,00 | 49,20 | 4,50 | 4,00 | 8,50 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 4,20 | 7,00 | 11,20 | 72,10 |
| EXTRACO SA | 13,20 | 13,00 | 20,00 | 46,20 | 6,00 | 1,20 | 7,20 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 1,40 | 0,00 | 1,40 | 58,00 |



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 12/12/2017 13:38

Páxina 17 de 17

Expediente 4860/440

CSV: 23ED4-3C8E2-E434A-DAD2E

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>