



| EXECUCIÓN DAS OBRAS DO PROXECTO DE MELLORA DO ASCENSOR INCLINADO SITO NA RÚA JUAN RAMÓN JIMÉNEZ, ENTRE MENÉNDEZ PELAYO E CAMELIAS | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| EXPEDIENTE 1888-441 | | | | | |
| LICITADOR | | TK ELEVADORES ESPAÑA,S.L. | | | |
| A. REVISIÓN DO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS ESTABLECIDOS NA CLÁUSULA 14 DO PCAP | 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 4 Mb, máximo de 40 follas nin formato. | |
| | MEMORIA SOBRE O PLAN DE CALIDADE | | Cumpre requisitos | O arquivo non supera o límite de peso de 4 Mb, máximo de 15 follas nin formato. | |
| | MEMORIA DO PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS | | Non cumpre requisitos | O arquivo supera o máximo de 15 follas. | |
| B. VALORACIÓN DA MEMORIA CONSTRUCTIVA DOS CRITERIOS DE EXECUCIÓN TÉCNICA DA OBRA (CLÁUSULA 16 A.1 DO PCAP) MÁXIMO 70 PUNTOS | B.1.1.-APARTADO A.1.a) 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 desenvolro 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 segundo a incidencia na execución da obra dos condicionantes e actuacións a levar a cabo | |
| | PUNTUACIÓN B.1.1. | | | 22,000 | |
| | B.1.2.-APARTADO A.1.b) ANÁLISE DO ÁMBITO DE ACTUACIÓN E PROCESOS DE IMPLANTACIÓN DE MEDIOS PARA A OBRA (MÁX. 28 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | ESTUDO TRÁFICO NO CONTORNO DA OBRA | Indica adecuadamente os principais condicionantes de tráfico no entorno do ámbito de actuación | |
| | | | USOS ESPECÍFICOS DO CONTORNO DE ACTUACIÓN | -5,600 Non desenvolve, analiza e xustifica suficientemente os principais usos e actividades do entorno da obra, con análise zona residencial , club lúdico, igrexa, tenda de trofeos ...etc. | |
| | | | PROPOSTA DE CAMPAMENTO DE OBRA | -4,200 Non desenvolve adecuadamente proposta 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 | |
| | | | PROPOSTA FASEADO DA OBRA | Presenta proposta de faseado acorde á obra. | |
| | | | OUTRAS MEDIDAS E PROPOSTAS SIMULTANEAR A OBRA COAS ACTIVIDADES COTIÁS | -4,200 Non concreta suficientemente medidas para simultanear a obra con outras obras, usuarios e o seu entorno e as súas actividades diarias, referente a rúidos, limpeza, horarios, contaminación, ... nin medidas de información bidireccional coa dirección facultativa a través de dispositivos de videovigilancia, apps, ...etc. | |
| | PUNTUACIÓN B.1.2. | | | 14,000 | |
| | B.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS DE TRABAÑO (MÁX. 20 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | AFECCIÓNS CLIMATOLÓXICAS | Presenta xustificación da influencia da climatoloxía nas unidades de obras a executar | |
| | | | DIMENSIONAMENTO DOS EQUIPOS DE TRABAÑO E RENDEMENTOS | Inclúe proposta detallada de organización en equipos e rendementos acorde a obra a executar | |
| | | | RELACIÓN: EQUIPOS DE TRABAÑO COA PLANIFICACIÓN TEMPORAL | Inclúe relación adecuada dos equipos de traballo con desenvolro temporal das unidades de obra | |
| | | | PLANIFICACIÓN TEMPORAL DAS UNIDADES DE OBRA | Inclúe diagrama de gant con indicación desglosada das unidades de obra e indicación da distribución temporal detallada das unidades de obra | |
| | | | DEFINICIÓN ACTIVIDADES CRÍTICAS | -3,000 Non presenta indicación adecuada e suficiente das actividades que conforman o camiño crítico no desenvolro da obra | |
| | | | FOLGURAS DAS ACUACIÓNS | -3,000 Non presenta diagrama de holguras acorde a obra a executar | |
| | PUNTUACIÓN B.1.3. | | | 14,000 | |
| | TOTAL PUNTOS B.1. | | | 50,000 | |
| | B.2 VALORACIÓN DO PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A IMPLANTAR NA OBRA (CLÁUSULA 16 A.2 DO PCAP) MÁXIMO 15 PUNTOS | B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX.10 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | MEDIDAS GARANTIR CALIDADE TRABAÑO | Inclúe indicación de medidas que permiten garantir a calidade no traballo ademais dos ensaios propostos |
| | | | | PLAN CON INDICACIÓN ENSAÍOS A MAIORES | -3,000 Non concreta a relación de ensaios coa proposta de ensaios recollidos en proxecto. |
| | | | | DIVERSIDADE ENSAÍOS UD. A CONTROLAR | -4,000 Non presenta diversidade de ensaios para as diferentes unidades a executar. |
| PUNTUACIÓN B.2.1. | | | 3,000 | | |
| B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 5 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 | | |
| | | PUNTUACIÓN B.2.2. | | | 5,000 |
| TOTAL PUNTOS B.2. | | | 8,000 | | |
| B.3 VALORACIÓN DO PROGRAMA DE ACTUACIÓNS MEDIOAMBIENTAIS (CLÁUSULA 16.A.3 DO PCAP) MÁXIMO 15 PUNTOS | B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 7,5 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | BOAS PRÁCTICAS REDUCCIÓN CONSUMO ENERXÉTICO | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de consumos enerxéticos | |
| | | | ADAPTADO DESTAS AS PECULIA DA OBRAS | -1,875 Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas así como aos obxectivos específicos nesta materia na Axenda Urbana Española | |
| | | | PRÁCTICAS REDUCCIÓN MATERIAS PRIMAS | Describe diferentes prácticas adecuadas de redución de materias primas | |
| | | | ADAPTADO DESTAS AS PECULIA DA OBRAS | As prácticas que describe son específicas para as obras a executar e adaptadas a peculiaridade destas así como aos obxectivos específicos nesta materia na Axenda Urbana Española | |
| | PUNTUACIÓN B.3.1. | | | 5,625 | |
| | B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓNS PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES A ATMOSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 7,5 PUNTOS) | CONTIDOS A VALORAR | ACTUACIÓNS REDUCCIÓN EMISIÓN CONTAMINANTES | Describe diferentes actuacións adecuadas de redución de emisións contaminantes | |
| | | | ADAPTADO DESTAS AS PECULIA DA OBRAS | -1,875 Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas así como aos obxectivos específicos nesta materia na Axenda Urbana Española | |
| | | | ACTUACIÓNS RECOLLIDAS SELECTIVA E RECICLADO | Describe diferentes actuacións adecuadas de recollida selectiva e reciclado | |
| | | | ADAPTADO DESTAS AS PECULIA DA OBRAS | -1,875 Non se considera que as prácticas que describe sexan específicas para as obras a executar e estén adaptadas a peculiaridade destas así como aos obxectivos específicos nesta materia na Axenda Urbana Española | |
| | | | PUNTUACIÓN B.3.2. | | |
| TOTAL PUNTOS B.3. | | | 6,563 | | |
| Descontáase o 30% da puntuación por non cumprir o requisito de nº de páxinas máximas. | | | | | |
| PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | | | 64,563 | | |
| TK ELEVADORES ESPAÑA,S.L. | | | | | |



Copia do documento - Concello de Vigo

Data impresión: 05/08/2024 15:15

Páxina 1 de 2

1888-441

CSV: ACA859-3CAF8H-455686-TENPCJ-3LUTSY-FD

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

| EXECUCIÓN DAS OBRAS DO PROXECTO DE MELLORA DO ASCENSOR INCLINADO SITO NA RÚA JUAN RAMÓN JIMÉNEZ, ENTRE MENÉNDEZ PELAYO E CAMELIAS | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------|--|---|-------------------|--|---|-------------------|---|---|---|
| EXPEDIENTE 1888-441 | | | | | | | | | | | | | |
| LICITADOR | B1.1.-APARTADO A.1.b) DESCRIPCIÓN ANALÍTICA E DETALLADA DO PROXECTO (MÁX. 22 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) | R.1.3.-APARTADO A.1.c) PROPOSTA DE PLANIFICACIÓN DA OBRA EN RELACIÓN AOS PERÍODOS, EQUIPOS DE TRABAJO (MÁX. 20 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.1. | B.2.1.-APARTADO A.2.a) PLAN DE CONTROL DE CALIDADE A EXECUTAR A MAIORES DO CONTEMPLADO EN PROXECTO (MÁX.10 PUNTOS) | B.2.2.-APARTADO A.2.b) PLAN DE AUTOCONTROL INTERNO DA EMPRESA (MÁX. 5 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.2. | B.3.1.-APARTADO A.3.a) BOAS PRÁCTICAS NA EXECUCIÓN DA OBRA QUE PERMITA REDUCIR O CONSUMO ENERXÉTICO OU MATERIAS PRIMAS (MÁX. 7,5 PUNTOS) | B.3.2.-APARTADO A.3.b) ACTUACIÓN PARA A REDUCCIÓN DAS EMISIÓN CONTAMINANTES A ATMÓSFERA, RECOLLIDA SELECTIVA DE RESIDUOS OU PROCESOS DE RECICLADO (MÁX. 7,5 PUNTOS) | TOTAL PUNTOS B.3. | PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR | PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR REDONDEADA A DOUS DECIMAS | PUNTUACIÓN TOTAL CRITERIOS XUIZO DE VALOR PONDERADO 40% |
| TK ELEVADORES ESPAÑA.S.L. | 22,000 | 14,000 | 14,000 | 50,000 | 3,000 | 5,000 | 8,000 | 5,625 | 3,750 | 6,563 | 64,563 | 64,56 | 25,83 |

Descóntase o 30% da puntuación por non cumprir o requisito de nº de páxinas máximas.



Copia do documento - Concello de Vigo

1888-441

Data impresión: 05/08/2024 15:15

Páxina 2 de 2

CSV: ACA859-3CAF8H-455686-TENPCJ-3LUTSY-FD

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