
ACLARACION N°2 AL PROCESO

DESARROLLO DE INGENIERIA Y EJECUCION DEL SISTEMA DE INSONORIZACION PARA LAS SUBESTACIONES ELECTRICAS DE RECTIFICACION (SER)

- SE MODIFICA EL ANEXO "B" FORMULARIOS CONTENIDO OFERTA ECONOMICA, SE ELIMINAN LOS FORMULARIOS ANTERIORES (14 Y 15) Y SE REEMPLAZAN POR EL FORMULARIO 14 "DESGLOSE OFERTA ECONOMICA CON SELLOS DE PORTONES" Y FORMULARIO 15 "DESGLOSE OFERTA ECONOMICA SIN SELLOS DE PORTONES", TAMBIEN SE CAMBIA LA FORMA DE PRESENTAR LAS OFERTAS ECONOMICAS, TODO COMO SIGUIE:

A- PRESENTACION DE LAS OFERTAS ECONOMICAS:

Se deberán presentar 2 ofertas económicas en sobres separados:

Sobre 1 de oferta económica, considera sellos de portones FORMULARIO N°14

Esta oferta económica **SI** debe considerar la insonorización de los portones.

Sobre 2 de oferta económica, NO considera sellos de portones FORMULARIO N°15:

Esta oferta económica **NO** debe considerar la insonorización de los portones.

B- FORMATOS PARA LA OFERTAS ECONOMICAS:

FORMULARIO Nº 14

DESGLOSE OFERTA ECONÓMICA SIN SELLOS DE PORTONES

LICITACIÓN PÚBLICA DESARROLLO DE INGENIERIA Y EJECUCION DEL SISTEMA DE INSONORIZACION PARA LAS SUB ESTACIONES ELECTRICAS DE RECTIFICACIÓN

PROPONENTE:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	TOTAL
1	SER DEPARTAMENTAL			
1.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
1.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
1.3	demolición tabique actual	gl		
1.4	instalacion varanda simil a existente	gl		
1.5	Fabricación silenciador admisión	m3		
1.6	Fabricación silenciador descarga	m3		
1.7	Montaje silenciador admisión	m3		
1.8	Montaje silenciador descarga	m3		
1.9	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
1.10	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
1.11	Pinchos	ml		
1.12	retiro escombros y aseo	gl		
2	SER FRANKLIN			
2.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes)	gl		
2.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
2.3	demolición tabique actual	gl		
2.4	instalacion varanda simil a existente	gl		
2.5	Fabricación silenciador admisión	m3		
2.6	Fabricación silenciador descarga	m3		
2.7	Montaje silenciador admisión	m3		
2.8	Montaje silenciador descarga	m3		
2.9	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
2.10	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
2.11	Pinchos	ml		
2.12	retiro escombros y aseo	gl		
3	SER MAPOCHO			
3.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
3.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
3.3	Fabricación silenciador admisión	m3		
3.4	Fabricación silenciador descarga	m3		
3.5	Montaje silenciador admisión	m3		
3.6	Montaje silenciador descarga	m3		
3.7	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
3.8	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
3.9	Pinchos	ml		
3.10	retiro escombros y aseo	gl		

Nombre del Representante Legal

Firma del Representante Legal

del Proponente

del Proponente

Santiago,..... de 2016

FORMULARIO Nº 14

DESGLOSE OFERTA ECONÓMICA SIN SELLOS DE PORTONES

LICITACIÓN PÚBLICA DESARROLLO DE INGENIERIA Y EJECUCION DEL SISTEMA DE INSONORIZACION PARA LAS SUB ESTACIONES ELECTRICAS DE RECTIFICACIÓN

PROPONENTE:

4 SER PEDRO DE VALDIVIA				
4.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
4.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
4.3	demolición tabique actual	gl		
4.4	instalacion varanda simil a existente	gl		
4.5	Fabricación silenciador admisión	m3		
4.6	Fabricación silenciador descarga	m3		
4.7	Montaje silenciador admisión	m3		
4.8	Montaje silenciador descarga	m3		
4.9	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
4.10	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
4.11	Pinchos	ml		
4.12	retiro escombros y aseo	gl		
5 PORTÓN LAS REJAS				
5.1	Ingeniería (estudio estructural, diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
5.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
5.3	Fabricación silenciador	m3		
5.4	Montaje silenciador	m3		
5.5	Fabricación estructura de soporte para silenciador	m3		
5.6	Montaje estructura de soporte para silenciadore	m3		
5.7	demolición vano de ventilación	gl		
5.8	implementación ventilación forzada	gl		
5.9	retiro escombros y aseo	gl		
6 LAS PARCELAS				
6.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
6.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
6.3	Fabricación silenciador descarga	m3		
6.4	Fabricación estructura de soporte para silenciador	m3		
6.5	Montaje silenciador descarga	m3		
6.6	retiro escombros y aseo	gl		
TOTAL NETO (1+2+3+4+5+6)				
GASTOS GENERALES		%		
UTILIDADES		%		
SUB TOTAL				
IVA 19%		19%		
TOTAL				

Nombre del Representante Legal

Firma del Representante Legal

del Proponente

del Proponente

Santiago,..... de 2016

FORMULARIO Nº 15

DESGLOSE OFERTA ECONÓMICA CON SELLOS DE PORTONES

LICITACIÓN PÚBLICA DESARROLLO DE INGENIERIA Y EJECUCION DEL SISTEMA DE INSONORIZACION PARA LAS SUB ESTACIONES ELECTRICAS DE RECTIFICACIÓN

PROPONENTE:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	TOTAL
1	SER DEPARTAMENTAL			
1.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
1.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
1.3	demolición tabique actual	gl		
1.4	instalacion varanda simil a existente	gl		
1.5	Fabricación silenciador admisión	m3		
1.6	Fabricación silenciador descarga	m3		
1.7	Montaje silenciador admisión	m3		
1.8	Montaje silenciador descarga	m3		
1.9	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
1.10	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
1.11	Pinchos	ml		
1.12	retiro escombros y aseo	gl		
1.13	sellos portón	gl		
2	SER FRANKLIN			
2.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes)	gl		
2.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
2.3	demolición tabique actual	gl		
2.4	instalacion varanda simil a existente	gl		
2.5	Fabricación silenciador admisión	m3		
2.6	Fabricación silenciador descarga	m3		
2.7	Montaje silenciador admisión	m3		
2.8	Montaje silenciador descarga	m3		
2.9	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
2.10	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
2.11	Pinchos	ml		
2.12	retiro escombros y aseo	gl		
2.13	sellos portón	gl		
3	SER MAPOCHO			
3.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
3.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
3.3	Fabricación silenciador admisión	m3		
3.4	Fabricación silenciador descarga	m3		
3.5	Montaje silenciador admisión	m3		
3.6	Montaje silenciador descarga	m3		
3.7	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
3.8	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
3.9	Pinchos	ml		
3.10	retiro escombros y aseo	gl		
3.11	sellos portón	gl		

Nombre del Representante Legal

Firma del Representante Legal

del Proponente

del Proponente

Santiago,..... de 2016

FORMULARIO Nº 15

DESGLOSE OFERTA ECONÓMICA CON SELLOS DE PORTONES

LICITACIÓN PÚBLICA DESARROLLO DE INGENIERIA Y EJECUCION DEL SISTEMA DE INSONORIZACION PARA LAS SUB ESTACIONES ELECTRICAS DE RECTIFICACIÓN

PROPONENTE:

4 SER PEDRO DE VALDIVIA				
4.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
4.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
4.3	demolición tabique actual	gl		
4.4	instalación varanda simil a existente	gl		
4.5	Fabricación silenciador admisión	m3		
4.6	Fabricación silenciador descarga	m3		
4.7	Montaje silenciador admisión	m3		
4.8	Montaje silenciador descarga	m3		
4.9	Fabricación estructuras de soporte para silenciadores	m3		
4.10	Montaje estructuras de soporte para silenciadores	m3		
4.11	Pinchos	ml		
4.12	retiro escombros y aseo	gl		
4.13	sellos portón	gl		
5 PORTÓN LAS REJAS				
5.1	Ingeniería (estudio estructural, diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
5.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
5.3	Fabricación silenciador	m3		
5.4	Montaje silenciador	m3		
5.5	Fabricación estructura de soporte para silenciador	m3		
5.6	Montaje estructura de soporte para silenciador	m3		
5.7	demolición vano de ventilación	gl		
5.8	implementación ventilación forzada	gl		
5.9	retiro escombros y aseo	gl		
5.10	sellos portón	gl		
6 LAS PARCELAS				
6.1	Ingeniería (diseños, planimetría, mediciones, informes, etc)	gl		
6.2	Documentación (Planos y documentos de fabricación, montaje, pruebas, operación y mantenimiento)	gl		
6.3	Fabricación silenciador descarga	m3		
6.4	Fabricación estructura de soporte para silenciador	m3		
6.5	Montaje silenciador descarga	m3		
6.6	retiro escombros y aseo	gl		
TOTAL NETO (1+2+3+4+5+6)				
GASTOS GENERALES		%		
UTILIDADES		%		
SUB TOTAL				
IVA 19%		19%		
TOTAL				

Nombre del Representante Legal

Firma del Representante Legal

del Proponente

del Proponente

Santiago,..... de 2016