



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

Santo Domingo, D. N.,
5 de abril, 2012.

Señores:
WILCONSTRU
Ciudad.-

Distinguidos señores:

La Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral, ha aprobado mediante resolución emitida en el Acta No. 054-2012, de fecha 5 de abril del 2012, **ADJUDICAR** a esa empresa la Orden de Servicio relativa a la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, conteniendo todos los aspectos indicados en su presupuesto, por un valor total de **Un Millón Novecientos Setenta y Ocho Mil Quinientos Cincuenta Pesos con 38/100 (RD\$1,978,550.38) Impuestos Incluidos.**

Atentamente,


DR. LUIS RAMÓN CORDERO

Presidente




LIC. LEONARDO GARCÍA

Miembro-Secretario

CL/vd.-



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

COMISION DE LICITACIONES

2012 APR -9 A 10:15

Jorge
Comisión de Licitaciones

CL-193/12

Santo Domingo, D. N.,
5 de abril, 2012.

Al : **Lic. Jorge Manuel Valdez Cuevas,**
Enc. División de Compras y Suministros.

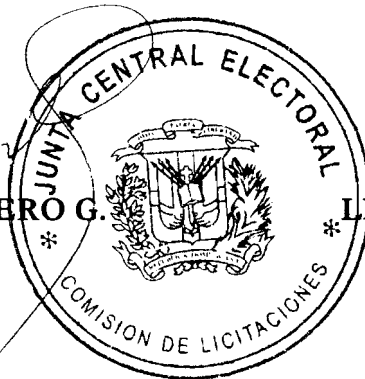
Asunto : Remisión de acta.

Anexos : 1) Acta de la Comisión de Licitaciones No. 054-2012, de fecha 5 de abril del 2012 y sus anexos.
2) Notificación de Adjudicación.

Remitido cortésmente, a los fines de procesar o elaborar Orden de Servicio a favor del oferente **WILCONSTRU**, para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, conteniendo todos los aspectos indicados en su presupuesto, por un valor total de **Un Millón Novecientos Setenta y Ocho Mil Quinientos Cincuenta Pesos con 38/100 (RD\$1,978,550.38) Impuestos Incluidos.** Condiciones de pago: 50% con la orden y 50% contra entrega. Tiempo de entrega: 8 días. Garantía: Un año. Furgón y planta suministrados por JCE, para inicio de los trabajos se requiere el avance correspondiente.

Atentamente,

DR. Luis Ramón Cordero G.
DR. LUÍS RAMÓN CORDERO G.
Presidente

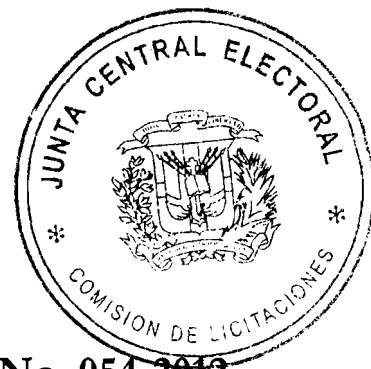


Lic. Leonardo García
LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro Secretario

CL/vd.-



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES



ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES No. 054-2012
“COMPARACIÓN DE PRECIOS”

En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Av. Gregorio Luperón No. 118, Plaza de la Bandera, Santo Domingo, D. N., siendo las once y cinco minutos de la mañana (11:05 A.M.) del día cinco (5) del mes de abril, del año dos mil doce (2012), se reunieron los miembros de la referida Comisión, con la asistencia de los señores: DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ, Presidente, DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Miembro y el LIC. LEONARDO GARCÍA, Miembro-Secretario, todos de conformidad con la convocatoria que les fuera hecha al efecto por el Presidente de la misma.

El Presidente de la Comisión de Licitaciones, DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ, informó que el DR. ALEXIS DICLÓ GARABITO, Miembro-Asesor Legal de esta Comisión se ausentará de esta sesión, debido a que se encuentra en labores propias de sus funciones como Consultor Jurídico de la Junta Central Electoral y dejó abierta la reunión, comunicando a los presentes, que ésta ha sido convocada para conocer y decidir sobre la siguiente:

AGENDA

- a) Conocimiento del expediente No. 2012-00689, relativo a la instalación de una Planta Eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional.
- b) Tratar cualquier otro asunto de interés.

El presidente informó que la institución tenía que abocarse a la programación y ejecución de las compras, conforme a la Ley 340-06, de Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006) y su modificación contenida en la Ley 449-06 de fecha seis (6) de diciembre del dos mil seis (2006); a la ley Electoral No. 275-97 del 21 de diciembre del 1997 y al Reglamento Interno de la Junta Central Electoral.

VISTA: La comunicación DCS No. 0491/2012, fechada el 23 de marzo del 2012, a la firma del Lic. Jorge Valdez, Encargado de la División de Compras y Suministros, en la que remite a la Comisión de Licitaciones, el expediente No. 2012-00689, relativo a la instalación de una Planta Eléctrica, en la Junta Electoral del Distrito Nacional.

VISTA: La comunicación PRES-JCE-No.1205/12, de fecha 15 de febrero del 2012, a la firma del Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Junta Central Electoral, dirigida a la Licda. Cinthia M. Pellicce Pérez, Directora General Administrativa, en la que le comunica la aprobación para la adquisición del dispositivo de transferencia planta-CDE, de los materiales eléctricos, mecánicos y de algunas de las partes que complementaría la instalación de la planta eléctrica de la Junta Electoral del Distrito Nacional.

VISTO: El oficio SG-I No. 05/12, fechado el 14 de febrero del año 2012, firmado por el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, dirigido al Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Junta Central Electoral, en el cual informa sobre los materiales necesarios para la instalación de la planta eléctrica en la JEDN. El oficio contiene un croquis para la instalación de la planta eléctrica.

VISTA: La requisición No. 2012-00371, de fecha 20 de febrero del 2012, del Ing. César Antonio Pineda Garrido, Encargado de la Sección de Almacén, para tramitar el servicio objeto del presente procedimiento.

VISTA: La solicitud de cotización No. 2012-00689, cursada por la División de Compras y Suministros en fecha 19 de marzo del 2012, a las empresas: **SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA, WILCONSTRU, ELECTROMECHANICA GARCÍA, FT INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO, GRUPO ELECTRO HERRERA y GTS DOMINICANA.**

VISTA: Las cotizaciones presentadas por las empresas **SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA, WILCONSTRU, ELECTROMECHANICA GARCÍA y FT INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO.**

VISTO: El oficio CL-130/12, de fecha 8 de marzo del 2012, mediante el cual la Comisión de Licitaciones remite al Ing. Miguel Reyes Reyes, Encargado de Servicios Generales, las propuestas presentadas para la instalación de la planta eléctrica de la JEDN, a los fines de que se haga la evaluación correspondiente.

VISTO: El oficio SG-R No. 31/12, fechado el 12 de marzo del año 2012, a la firma de el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, en el cual informa a la Comisión de Licitaciones, la evaluación realizada a los presupuestos depositados, con relación a la instalación de la planta eléctrica en la JEDN.

VISTO: El oficio CL-149/12, de fecha 16 de marzo del 2012, mediante la cual la Comisión de Licitaciones, devuelve a la División de Compras y Suministros el expediente relativo a la instalación de la planta eléctrica JEDN, a los fines de que sea recotizado y que en coordinación con el Departamento de Servicios Generales, se suministre a todos los oferentes, las características y especificaciones necesarias para la instalación.


VISTA: El oficio CL-167/12, de fecha 26 de marzo del 2012, mediante el cual la Comisión de Licitaciones solicita al Ing. Miguel Reyes Reyes, Encargado de Servicios Generales, evaluar las nuevas propuestas de los oferentes participantes en el concurso, para la instalación de la planta eléctrica de la JEDN.

VISTO: El oficio SG-I No. 11/12, fechado el 30 de marzo del año 2012, a la firma de el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, en el cual informa sobre la nueva evaluación realizadas a los presupuestos depositados, con relación a la instalación de la planta eléctrica JEDN.

VISTA: La comunicación de fecha 30 de marzo del 2012, mediante la cual la Comisión de Licitaciones remite al Arq. Danilo Minaya, Encargado de la Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras, las propuestas de los oferentes participantes en el concurso, para la instalación de la planta eléctrica de la JEDN y el oficio SG-I No. 11/12 del Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, para que a partir de lo indicado por el Ing. Reyes, se haga la evaluación correspondiente.

VISTA: La comunicación de fecha 2 de abril del 2012, mediante la cual la Comisión de Licitaciones, solicita a las empresas Servicios Electromecánicos Alcantara, Wilconstru, Electromecánica García y FT Ingeniería y Mantenimiento, informaciones sobre el alcance de sus propuestas, en lo relativo a los requerimientos formulados por el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales en su oficio SG-I No. 11/12.

VISTA: La comunicación de fecha 3 de abril del 2012, a la firma del Ing. William Recio Galván, en representación de la empresa Wilconstru, informando sobre el alcance de su propuesta para la instalación de la planta eléctrica en la JEDN.

 **VISTA:** La comunicación fechada el 2 de abril del 2012, mediante la cual el Sr. Daniel Agüero L., gerente de la empresa Electromecánica García, informa sobre el alcance de la propuesta presentada para la instalación de la planta eléctrica en la JEDN.

VISTA: La comunicación de fecha 3 de abril del 2012, a la firma del Ing. Fausto Taveras, en representación de la empresa FT Ingeniería y Mantenimiento, respondiendo el requerimiento sobre el alcance de la propuesta para la instalación de la planta eléctrica en la JEDN.

VISTO: El oficio URO-ADM-4302, de fecha 4 de abril del 2012, a la firma del Arq. Danilo Minaya, Encargado de la Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras, dirigido a la

Comisión de Licitaciones, mediante el cual remite el informe de la evaluación realizada por el Ing. Eléctrico Radhames Reynoso, Supervisor de la Unidad.

VISTA: La Ley 340-06, sobre Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006) y sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06.

VISTO: El decreto No. 490 de fecha 30 de agosto del año dos mil siete (2007), reglamento de aplicación de la Ley 340-06.

VISTA: La Ley Electoral No. 275/97, de fecha 21 de diciembre del año 1997 y sus modificaciones.

CONSIDERANDO: Que el objetivo principal de la JUNTA CENTRAL ELECTORAL es garantizar que las compras y contrataciones estén ceñidas a las normativas vigentes y a los principios de transparencia e igualdad de condiciones para los oferentes.

CONSIDERANDO: Que las empresas participantes en el concurso para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, presentaron las siguientes propuestas:

SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA:

Instalación de planta eléctrica en la Junta Electoral D.N.	
Descripción	Total
Presupuesto	RD\$1,306,108.64
Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: No indica. Nota: en referencia al alojamiento de la planta eléctrica recomendamos utilizar un furgón nuevo, ya que el que existe está en muy malas condiciones.	

WILCONSTRU:

Instalación de planta eléctrica en la Junta Electoral D.N.	
Descripción	Total
Presupuesto	RD\$1,978,550.38
Condiciones de pago: 50% con la orden y 50% contra entrega. Tiempo de entrega: 8 días. Garantía: Un año. Furgón y planta suministrados por JCE, para inicio de los trabajos se requiere el avance correspondiente.	

ELECTROMECAÁNICA GARCÍA:

Instalación de planta eléctrica en la Junta Electoral D.N.	
Descripción	Total
Presupuesto	RD\$1,992,205.97
Condiciones de pago: 60% con la orden y 40% contra entrega. Tiempo de entrega: 20 días. Garantía: No indica. Nota: en esta propuesta no está contemplado el movimiento del furgón desde el lugar de origen hasta su base.	

FT INGENIERIA Y MANTENIMIENTO:

Instalación de planta eléctrica en la Junta Electoral D.N.	
Descripción	Total
Presupuesto	RD\$2,378,615.24
Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: No indica.	

CONSIDERANDO: Que las empresas **GRUPO ELECTRO HERRERA** y **GTS DOMINICANA**, invitadas a participar en el presente concurso, no presentaron propuestas.

CONSIDERANDO: Que las empresas participantes en el presente concurso, presentaron los presupuestos resumidos y tiempos de ejecución de la obra, como se detalla a continuación:

Oferentes	Presupuesto General (RD\$)	Tiempo de entrega	Garantía
Servicios Electromecánicos Alcantara	1,306,108.64	No indica	No indica
Wilconstru	1,978,550.38	8 días	1 año
Electromecánica García	1,992,205.97	20 días laborables	No indica

FT Ingeniería y Mantenimiento	2,378,615.24	5 semanas	No indica
-------------------------------	--------------	-----------	-----------

CONSIDERANDO: Que el primer informe de evaluación realizado por el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, sobre las propuestas presentadas por Servicios Electromecánicos Alcantara, Wilconstru, Electromecánica García y FT Ingeniería y Mantenimiento, para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, concluye diciendo que la propuesta presentada por FT Ingeniería y Mantenimiento, es la que se ajusta al requerimiento de instalaciones mecánicas, estructurales y acondicionamiento del furgón.

CONSIDERANDO: Que los requerimientos de instalaciones mecánicas, estructurales y del acondicionamiento del furgón, a que alude el primer informe de evaluación realizado por el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, no formó parte del pedido hecho mediante la solicitud de cotización No. 2012-00689, cursada por la División de Compras y Suministros, a las empresas participantes en el presente concurso.


CONSIDERANDO: Que en el reglamento de aplicación de la Ley de compras y contrataciones públicas, se establece que para una correcta evaluación de las propuestas, debe informarse a los oferentes los criterios, requisitos o procedimientos que serán considerados para la calificación de la idoneidad y capacidad de los proponentes y sus ofertas, incluidos todos los elementos, aparte del precio se tendrán, en cuenta en la evaluación.

CONSIDERANDO: Que en el Art. 83 del decreto 490-07 que instituye el reglamento de aplicación de la Ley 340-06 de compras y contrataciones públicas, se dispone lo citado a continuación *"En la evaluación de las ofertas no se impondrá criterio, requisito o procedimiento alguno para evaluar la idoneidad y capacidad de los proponentes, diferentes a aquéllos que hayan quedado descritos en los respectivos pliegos de bases y condiciones."*

CONSIDERANDO: Que atendiendo a los enunciados anteriores, la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral, decidió devolver a la División de Compras y Suministros, el expediente relativo a la contratación de una empresa para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, a los fines de que se requiera a los oferentes, la entrega de nuevas propuestas, previo al suministros de las especificaciones técnicas indicadas por el Ing. Reyes en su informe, para que de ese modo puedan estar en igualdad de condiciones y se pueda tener una valoración justa y equitativa al momento de ser evaluadas.

CONSIDERANDO: Que una vez recibidas las nuevas ofertas, fueron remitidas al Ing. Miguel Reyes Reyes, Encargado de Servicios Generales, para que realizara la evaluación correspondiente, obteniéndose como respuesta un informe en el que plantea nuevos requerimientos técnicos y sugiere verificar si las diferentes ofertas cumplen con los mismos, para que entonces la Comisión pueda decidir por la más adecuada.

CONSIDERANDO: Que en virtud de la sugerencia hecha por el Encargado de Servicios Generales, la Comisión de Licitaciones, solicitó a las empresas participantes en el concurso, informar sobre el alcance de sus propuestas, en lo relativo a los requerimientos formulados por el Ing. Manuel Reyes Reyes, requerimiento que fue debidamente respondido por las empresas Wilconstru, Electromecánica García y FT Ingeniería y Mantenimiento.

 **CONSIDERANDO:** Que en el propósito de obtener una nueva evaluación, libre de todo prejuicio y apegada a los criterios técnicos profesionales, la Comisión de Licitaciones decidió someter por ante la Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras de la Junta Central Electoral, el expediente relativo a la contratación de una empresa para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, a los fines de que sea evaluado por los técnicos de esa Unidad, tomando en consideración lo indicado por el Ing. Reyes y las respuestas dadas por Wilconstru, Electromecánica García y FT Ingeniería y Mantenimiento.

CONSIDERANDO: Que la evaluación realizada por el Ing. Eléctrico Radhames Reynoso, Supervisor de la Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras, concluye de la siguiente manera:

1. Que la propuesta sometida por Servicios Electromecánicos Alcantara, no incluye el Transfer Sw. De 1000/1600 Amps.
2. Que todas las ofertas, excepto la presentada por Servicios Electromecánicos Alcantara, cumplen con las especificaciones técnicas requeridas para el proyecto.
3. Que la propuesta de Electromecánica García, no incluye el traslado del furgón a la base donde será instalado.

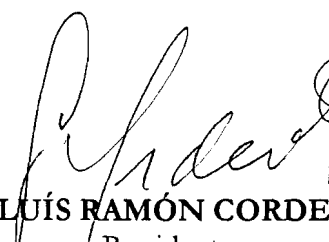
CONSIDERANDO: Que la propuesta presentada por **Wilconstru**, representa la de menor precio de todas las que de acuerdo a la evaluación hecha por el Ing. Eléctrico Radhames Reynoso, Supervisor de la Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras, cumplen con el requerimiento técnico, siendo además la que de acuerdo al Project de la obra, ejecutaría el proyecto en menor tiempo y la única que ofrece garantía.

Esta Comisión de Licitaciones, válidamente reunida, resuelve, por **unanimidad de votos**, adoptar lo siguiente:

Resolución Única:

ADJUDICAR como al efecto **ADJUDICA**, a **WILCONSTRU**, la Orden de Servicios relativa a la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, conteniendo todos los aspectos indicados en su presupuesto, por un valor total de **Un Millón Novecientos Setenta y Ocho Mil Quinientos Cincuenta Pesos con 38/100 (RD\$1,978,550.38) Impuestos Incluidos.**

Siendo las doce y treinta minutos de la noche (12:30 P.M.) del día, mes y año supra indicados, se levanta esta acta, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie.


DR. LUÍS RAMÓN CORDERO G.
Presidente


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario


DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ
Miembro

4/9/



REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.

Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978

División de Compras y Suministros

PORTADA DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

Página : 1

COMPRA Y
SUMINISTROS

PREPARADO POR

SERVICIOS GENERALES

010303

PARA SER UTILIZADOS EN LA INSTALACION DE LA PLANTA ELECTICA DE 519KW, ASIGNADA A LA JUNTA DEL DN. RAMONTE

1 UND INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40'

Suplidor : 3989 - FT INGENIERIA Y MANTENIMIENTO, C POR A.	
RNC : 123-00694-2	RNP : 6441
Dirección : AV. CHARLES SUMMER # 33, LOS PRADOS	Tel. : 8096830288
Ciudad : STO DGO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8095635082
Contacto : ING. FAUSTO TAVERAS.	Monto: _____
Suplidor : 3257 - GTS DOMINICANA S.A.	
RNC : 101-76474-2	RNP : 3410
Dirección : AV. ROMULO BETANCOURT NO. 549, MIRADOR NORTE,	Tel. : 8096201510
Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8094124120
Contacto : HECTOR EVERTZ/CARINA EXT 234	Monto: _____
Suplidor : 3226 - SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA, S.A.	
RNC : 101829923	RNP : 1920
Dirección : AV. INDEPENDENCIA N. 29 KM 10.5	Tel. : 8095395042
Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8095182412
Contacto : DANIEL ALCANTARA	Monto: _____
Suplidor : 3224 - GRUPO ELECTRICO HERRERA, J A V, S.A.	
RNC : 122005722	RNP : 3779
Dirección : ISABEL AGUIAR 138 ZONA INDUSTRIAL DE HERRERA	Tel. : 8095305804
Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8095315229
Contacto : ING. AMADOR	Monto: _____
Suplidor : 3222 - ELECTROMECHANICA GARCIA	
RNC : 130006679	RNP : 4787
Dirección : AV. INDEPENDENCIA KM. 9, LOCAL 2-C EDIF. NORDESA III	Tel. : 8095346554
Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8094871022
Contacto : MOISES MARTES	Monto: _____



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

PORTADA DE COTIZACION
RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**
Fecha : 19/03/2012
Hora : 11:03:19 AM
Página : 2

010303-SERVICIOS GENERALES

PARA SER UTILIZADOS EN LA INSTALACION DE LA PLANTA ELECTICA
DE 519KW, ASIGNADA A LA JUNTA DEL DN.
RAMONTE

Suplidor : 3003 - WILCONSTRU, S.A.

RNC : 1-24-00139-2

RNP : 9005

Dirección : C/CENTRAL, EDF. 50, APTO. 1-B, KM. 10-1/2, CARRET.

Tel. : 8095327974

Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL

Fax. : 8092240503

Contacto : ING. WILLIAM

Monto: _____

OBSERVACIONES: _____

Empresa Adjudicataria: _____

Monto: _____

Director(a) Administrativo(a)

Director(a) Administrativo(a)



DCS No. 0491-2012

Dr. Luís Ramón Cordero

Presidente Comisión de Licitaciones

Atn.: **Lic. Leonardo García**
Miembro – Secretario

Vía: **Licda. Marcia A. Pérez Pimentel**
Abogada División de Compras y Suministros

Cortésmente, le remitimos para los fines y conocimiento de lugar, el expediente No. **2012-00689**, referente a la instalación en la Junta Electoral del Distrito Nacional de una planta eléctrica marca Volvo Penta de 519 KW; 480/27V, trifásica. Para tales fines, fueron convocados los siguientes suplidores:

1. **Servicios Electromecánicos Alcántara, S. A.** (Cotizó). ✓
2. **Wilconstru, S. A.** (Cotizó). ✓
3. **Electromecánica García, S. A.** (Cotizó). ✓
4. **F T Ingeniería y Mantenimiento, C. por A.** (Cotizó). ✓
5. **Grupo Eléctrico Herrera, J A V, S. A.** (No cotizó). ✓
6. **GTS Dominicana, S. A.** (No cotizó). ✓

Sin otro particular por el momento.

Atentamente,


Lic. Jorge Manuel Valdez
Encargado de la División de Compras y Suministros.
JMVC/ma



Día	Mes	Año
23	03	2012

DIVISION DE COMPRAS

2012 FEB 16 P 1:50

J.C.E.

PRES-JCE No.1205/12



REPÚBLICA DOMINICANA

Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

DIRECCIÓN GENERAL ADMINISTRATIVA

Paul

2012 FEB 15 11:50

Santo Domingo, D.N.
15 de febrero del 2012.-

Señora
Licda. Cinthia M. Pellicce Pérez
Directora General Administrativa
Su Despacho.-

Distinguida Licenciada:

Por medio de la presente, al tenor de las disposiciones contenidas en la Ley Electoral No. 275-97, y sus modificaciones y el Reglamento Interno emitido por el Pleno de la JCE, en fecha 12 de octubre de 2010, se le comunica la aprobación para la adquisición del dispositivo de transferencia planta-CDE, los materiales eléctricos y mecánicos, y algunas de las partes que complementarían la instalación de la planta eléctrica de la Junta Electoral del Distrito Nacional, de conformidad con el oficio SG-I No. 05/12 de fecha 14 de febrero del 2012, suscrito por el Ing. Manuel Reyes Reyes, Encargado del Departamento de Servicios Generales, el cual anexamos.

Esta adquisición debe efectuarse en correspondencia y cumplimiento del procedimiento de Compras y Contrataciones de Servicios, establecido en la Institución.

Sin otro particular por el momento,

Atentamente,


Dr. Roberto Rosario Márquez
Presidente

RRM/fanl

Cc: Servicios Eléctricos.



UAP-12-02-588



Juan
21/2/2012

1205



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

DIRECCIÓN

2012

faj

Servicios Generales

Santo Domingo D. N.,
14 de febrero de 2012.

SG-I No.05/12

Para : **Dr. Roberto Rosario Márquez,**
Presidente de la JCE.
Su Despacho.

Vías : **Lic. Pavel Rivas,**
Epc. Unidad Administrativa J.C.E.
Salvador Romero
Licda. Cinthia Pellicce,
Directora General Administrativa.



IMPORTANTE

Comy

VA P-12-02-588

Asunto : Información **instalación planta eléctrica JEDN.**

Distinguido Dr. Rosario:

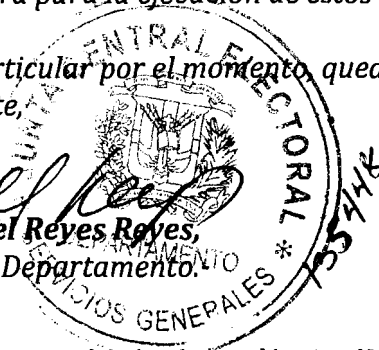
Cortésmente, y en atención a sus instrucciones, a raíz de la conversación que sostuviéramos en su despacho, a principios del mes de febrero del año en curso, en la que nos autoriza a proceder con la **instalación de la planta eléctrica, marca Volvo Penta de 519 KW; 480/27 V, trifásica en la Junta Electoral del Distrito Nacional.**

Tal como lo expresamos, la misma será instalada en un furgón de 40pies, propiedad de esta Institución y que nos fue cedido por la Secretaria de la JEDN, Lic. Enilda Ortiz. En ese sentido, ya hemos procedido con los trabajos de obras civiles, para la colocación del furgón y del tanque de combustible de la misma; quedando pendiente la adquisición del dispositivo de transferencia planta-CDE, los materiales eléctricos y mecánicos, y algunas de las partes que complementaría la instalación del referido equipo, así como la mano de obra para la ejecución de estos trabajos.

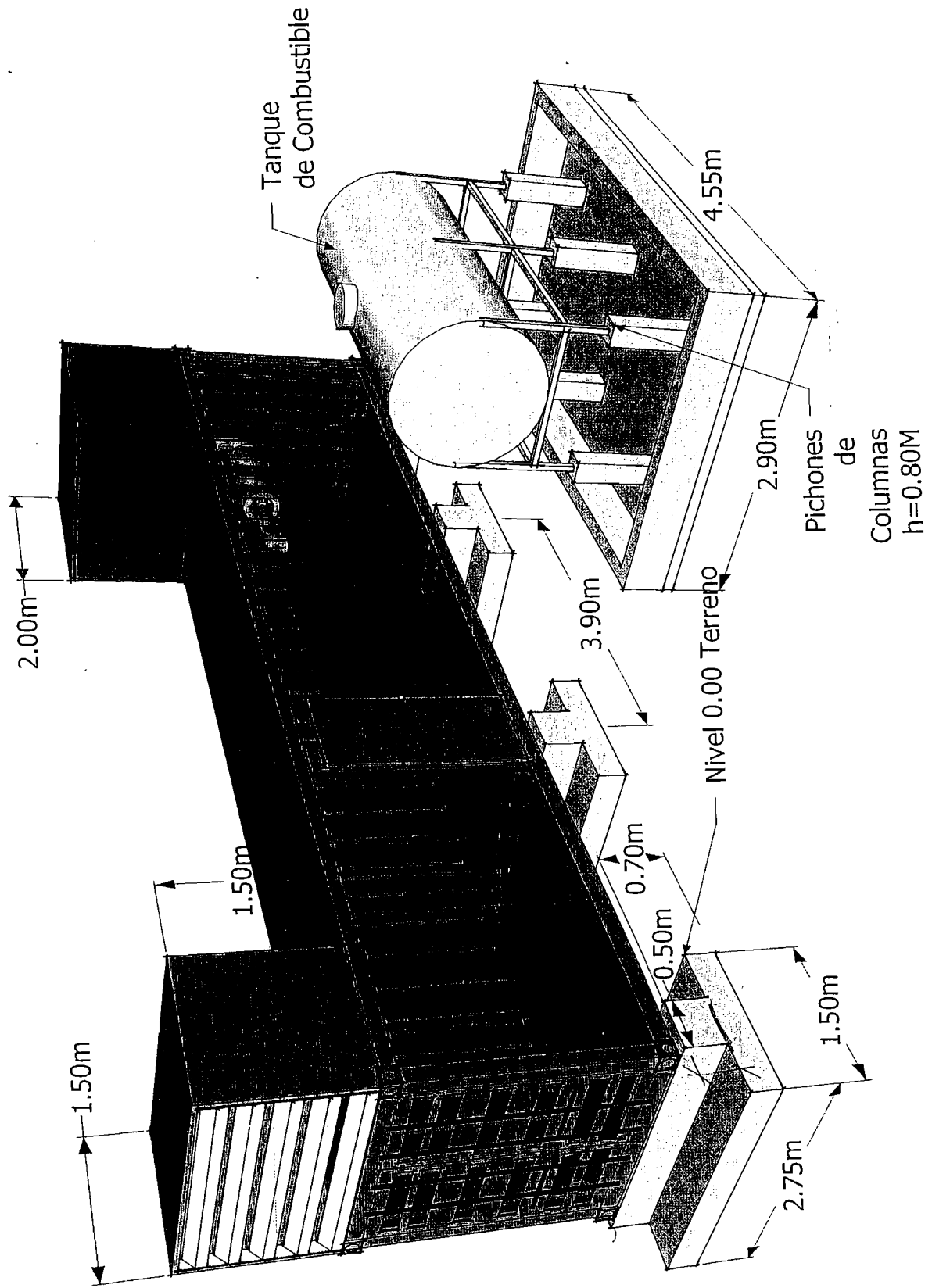
Sin otro particular por el momento, quedamos de ustedes.
Atentamente,

APROBADO	
<i>M. J.</i>	Presidente
Fecha: _____	

Ing. Manuel Reyes Reyes,
Encargado Departamento.
MRR/fbj



Anexo: Croquis instalación planta eléctrica (furgón) y tanque de combustible.





REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico: compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
RNC : 401-00754-1

No. : 2012-00689

Fecha: 19/03/2012

Hora: 11:03:19 AM

RNP : 1920

RNC : 101829923

Tel. : 8095395042

Fax. : 8095182412

Código : 3226

Nombre : SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA, S.A.

Dirección : AV. INDEPENDENCIA N. 29 KM 10.5

Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : DANIEL ALCANTARA

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (3) Días hábiles

No.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
	1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40'
			EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA.
			NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE.
			OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS.
			ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION.
			ESPECIFICAR:
			GARANTIA DEL PROYECTO
			TIEMPO DE ENTREGA
			FORMA DE PAGO.
			====> Debajo de esta linea no hay nada mas escrito <====
			<i>Juan Aguirre</i> COSTOS MATERIALES Y EQUIPOS \$ 859,282.00
			COSTOS ITBIS \$ 137,485.12
			COSTOS MANO DE OBRA 20% \$ 171,856.40
			SUB-TOTAL COSTOS DIRECTOS \$ 1,168,623.52
			<u>COSTOS INDIRECTOS:</u>
			DIRECCION TECNICA, SEGURO Y FIANZA, TRANSPORTE, ECT. \$ 137,485.12
			TOTAL GENERAL \$ 1,306,108.64



COMPRA Y SUMINISTROS
PREPARADO POR
Lic. Iván Agramonte

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

- Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:
 Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.
- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
 - 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un período mínimo de 30 días.
 - 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
 - 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
 - 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge M. Valdes
Lic. Jorge M. Valdes
Enc. de Compras y Suministros



DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los artículos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de 30 días a partir de la fecha.
 A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI NO X
 Crédito a 30 Días
 Nuestro Compromiso de Entregar es en (5) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Firma / Sello / Fecha

SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA, S.A.

INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS ELECTRICAS Y AIRES ACONDICIONADOS CENTRALES,
TRABAJOS DE ELECTRICIDAD EN GENERAL (SERVICIOS POR IGUALAS)
TELFONOS (809) 539-5042 Y 616-6062, FAX (809) 518-2412

RNC: NO. 1-01829923

SEÑORES:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

DIRECCION: 27 DE FEB. ESQ. LUPERON

FECHA: 22/ 03/2012

NO.	DESCRIPCION	UD.	CANTIDAD
1	SILENCIADOR PARA 550 KVA (8")	UD.	1
2	CODO CURVA PARA ACOPLAR TURBO CON REDUCCION DE 8" A 5"	UD.	1
3	TUBO FLEXIBLE DE 8"X18"	UD.	1
4	COPA DE ESCAPE CON SU CURVA DE 8" A DIST. CON SU CURVA Y TRANPA DE AGUA. (SISTERNA) ACERO ALUMINIZADO.	UD.	1
	COMBUSTIBLE		
5	VALVULA DE 2"	UD	1
6	REDUCCION DE 2" A 1" BUSHING	UD	1
7	TRANPA DE AGUA COMPLETA	UD	2
8	ACOPLE RAPIDO DE 2"	UD	1
9	CODOS DE 1" H.N.	UD	8
10	UNIONES UNIVERSALES 1"	UD	2
11	TUBOS HN. EN 1"	UD	2
12	SISTEMA DE FLOTA MECANICO	UD	1
13	DAY TANK CON MAN HALL DE 500 GL.	UD	1
14	KIT DE INST. DE TANQUE	UD	2
15	SELLADOR DE COMBUST.	UD	1
16	RIEL UNITRO DE 3/4	UD	1
17	TUBO H.N. DE 1/2"	UD	1
18	ABRAZADERA UNITRO DE 1/2	UD	6
19	TORNILLERIA Y ESPANSIONES	P.A	1
20	FETING DE 1 1/2X1 1/2"	UD	2
21	KIT DE INST. TRANPA DE AGUA	UD	2
22	CODOS DE 1/2 H.N.	UD	8
23	NIPLES CORTOS DE 1/2" H.N.	UD	10
24	CODOS NIPPLE DE 1/2 HN	UD	4
	AIRE CALIENTE		
25	DUCTO EN TOLA DE ACOPLAMIENTO DE PTA A FURGON (1.10X1.55) A 1.50X2.00 MT CON 1.0MT DE LARGO CON ACOPLAMIENTO FLEXIBLE	UD.	1

NO.	DESCRIPCION		
	ELECTRICO		
26	TUBOS PVC DE 3"X20'SDR 26	UD.	5
27	CURVAS PVC DE 3"	UD.	3
28	TUBERIA LT DE 3"	PIE	15
29	CONECTORES LT DE 3" RECTOS	UD.	6
30	COUPLING PVC DE 3" HERMBRA	UD.	3
31	ALAMBRE 1/0	PIE	2000
32	ALAMBRE #2 2 (TIERRA)	PIE	500
33	CONECTORES TIPO SILLA DOBLE 600 MCN	UD.	66
34	ROLLOS DE TAPE PLASTICO	UD.	10
35	ZANJA SECUNDARIO 0.50 X 0.80	MT.	7MTS.
36	CINTA AMARILLA PELIGRO	MT.	7MTS.
37	REPOSICION DE CANALETA EN CEMENTO	P.A	1
	INST. ELECT. ILUMINACION Y PANEL (DENTROL DEL FURGON		
38	CARGADOR DE BATERIA AUTOMATICA	UD.	1
39	EXTRATOR DE 14" PLASTICO KDK	UD.	1
40	CAJA BREAKER 4/8	UD.	1
41	ALAMBRE 12 (300')	PIE	
42	TUBO EMT DE 1/2X 10'	UD.	
43	ISONORACION DE FURGON (47.50 MTS.) (PARTE OCUPADA POR PTA.)	MT2	47.5
44	INSTALACION DE VENTANAS ACUSTICA	P.A	
45	VENTANAS DE SUCCION DE AIRE FRESCO .50X2MT	UD.	4
46	VENTANA 2X1.5 MT. DE DESCARGA DE AIRE CALIENTE	UD.	1
47	PUERTA METALICA DE 2MT. X1 EN TOLA DOBLE TAPA	UD.	1
48	ESCALERA METALICA PARA TANQUE Y FURGON (MOVIL)	UD.	1

NOTA : EN REFERENCIA AL ALOJAMIENTO DE LA PLANTA ELECTRICA RECOMENDAMOS UTILIZAR UN FORGON NUEVO; YA QUE EL EL EXISTENTE ESTÁ EN MUY MALAS CONDICIONES.



RECIBIDO POR



REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.

Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978

División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

RNP : 1920

RNC : 101829923

Tel. : 8095395042

Fax. : 8095182412

Código : 3226

Nombre : *SERVICIOS ELECTROMECANICOS ALCANTARA, S.A.*

Dirección : *AV. INDEPENDENCIA N. 29 KM 10.5*

Ciudad : *SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL*

Contacto : *DANIEL ALCANTARA*

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y montos en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de **(3) Días hábiles**

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40'
		EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA.
		NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE.
		OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN
		PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS.
		ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION.
		ESPECIFICAR:
		GARANTIA DEL PROYECTO
		TIEMPO DE ENTREGA
		FORMA DE PAGO.
		====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====

[Handwritten signature]

COMPRA Y SUMINISTROS

PREPARADO POR

Lic. Iván Agrimonte

Nota(1): Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:
 Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.
 cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
 Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
 Indicar el ITBIS segregado del Precio.
 Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
 Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

[Handwritten signature]

Lic. Jorge A. Valdez

Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.
 A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____
 Crédito a _____ Días
 Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

[Handwritten signature] **Wanda Alcantara** 19/03/12

Firma / Sello / Fecha

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

COMPRAS Y SUMINISTROS

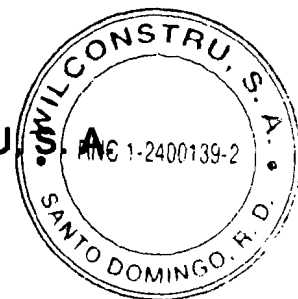
REPUBLICA DOMINICANA

SOLICITUD COTIZACION ►

**INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW, TRIFASICA
EN UN FURGON DE 40' EN LA JUNTA DEL DISTRITO, D. N.**

Nota: Planta y Furgón serán sumniistrados por la JCE.

COTIZACION PRESENTADA POR ► WILCONSTRU



- Anexos: Oferta 1 Original**
Copia Certificación Impuestos Internos
Copia Recibos de Pago TSS
Copia Certificación Registro Proveedores

Recibido por: _____

Fecha: _____

(2)

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

COMPRAS Y SUMINISTROS

REPUBLICA DOMINICANA

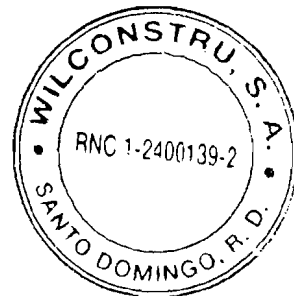
SOLICITUD COTIZACION ►

**INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW, TRIFASICA
EN UN FURGON DE 40' EN LA JUNTA DEL DISTRITO, D. N.**

Nota: Planta y Furgón serán sumniistrados por la JCE.

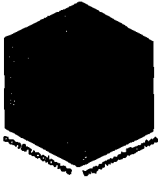
Monto Presupuesto : RD\$1,978,550.38
(Un Millón Novecientos Setenta y Ocho Mil Quinientos Cincuenta
Pesos con 38/100).-

PRESENTADO POR ► WILCONSTRU, S. A.
RNC: 124001392



AUTORIZADO POR ► ING. WILLIAN RECIO G.
CODIA: 11320

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Willian Recio G.", written over a horizontal line.



WILCONSTRU, S. A.

RNC 1-24-00139-2
APDO. POSTAL 5637



COTIZACION

Cliente: JUNTA CENTRAL
ELECTORAL RNC:401-
00754-1

La presente cotización se presenta
para la realización de los trabajos de
Instalación Planta Eléctrica Trifásica en un Furgón de 40',
en la Junta del Distrito Nacional, La Feria.-

PROYECTO	UBICACIÓN	UBICACION	CONTACTO
INSTALACION PLANTA ELECTRICA, TANQUES DE COMBUSTIBLE	JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL	LA FERIA	DPTO. DE COMPRA, JCE

DESCRIPCION	CANTIDAD (Mt ³)	PRECIO	VALOR	
1) SUB-TOTAL GENERAL (PRESUPUESTO ANEXO) ▶ Und	1.00	1,498,901.80	RD\$ 1,498,901.80	
>>> ver detalles en presupuesto anexo <<<<				
ESPECIFICACIONES: A) Garantía Insumos Suministrados e Instalados: 1 Año B) Tiempo de Entrega: 8 Dias C) Forma de Pago: según lo especificado.- Nota: La Base para la Instalación de estos debe estar totalmente terminada.-	Sub-Total General RD\$		RD\$ 1,498,901.80	
	ITBIS (16%) RD\$		RD\$ 239,824.29	
	Dirección Técnica (10%) RD\$		RD\$ 149,890.18	
	Gastos Administrativos (3%) RD\$		RD\$ 44,967.05	
	Transporte (1%) RD\$		RD\$ 14,989.02	
	Seguros y Fianzas (2%) RD\$		RD\$ 29,978.04	
	TOTAL GENERAL RD\$		RD\$ 1,978,550.38	
	CONDICIONES PARA EL TRABAJO:			
	1. Avance Inicial (50%)		RD\$ 989,275.19	
	2. Pagos Restantes a Discutir.-			
3. Pagos Restantes		RD\$ 989,275.19		

Recibido Por: _____

Preparado Por: _____

Fecha: _____

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.:				
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica					
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Fecha Realización: FEB 29, 2012				
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL		Archivo de Componentes: WC1005				
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.						
Partida	Descripción de la Partida	Compo.	Cantidad	U.D.	Precio Unitario	Valor Partida

01Rod Rodaje y Montaje de la Planta**100 Rodaje y Montaje Planta**

01	Rodaje y Montaje de la Planta de 519 kw					
01.01	en el furgón con pernos de anclajes y					
01.02	absorvedores de vibracion de goma		1.00	p.a.	15,000.00	15,000.00
03	Uso de Grua p/Inst. Tanque y Furgón		1.00	p.a.	35,000.00	35,000.00
						50,000.00
	SUB-TOTAL					50,000.00
	Rodaje y Montaje de la Planta					50,000.00

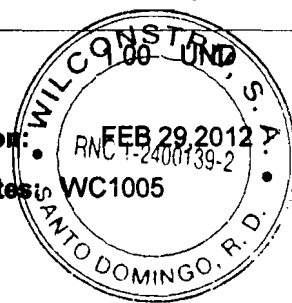
02Esca Montaje Sistema de Escape**101 Sistema de Escape**

01	Tubos de 4½"		6.00	Unds	450.00	2,700.00
02	Curvas de 4½"		2.00	Unds	1,625.00	3,250.00
03	Curvas de 5"		2.00	Unds	2,000.00	4,000.00
04	Tubos de 5"		10.00	Unds	550.00	5,500.00
05	Boquillas de 4½"		3.00	Unds	250.00	750.00
06	Flexibles de 4½"		1.00	UNd	4,670.00	4,670.00
07	Abrazadera de 4½"		3.00	Unds	450.00	1,350.00
08	Reducción de 4½ @ 5"		1.00	Und	850.00	850.00
09	Reducción de 5 @ 6"		1.00	Und	950.00	950.00
10	Trampa de Agua de 5"		1.00	Und	780.00	780.00
11	Platillo de 6"		2.00	Unds	1,100.00	2,200.00
12	Silenciador		1.00	und	33,000.00	33,000.00
13	Juntas para platillo		2.00	Unds	450.00	900.00
14	Abrazadera de 5"		2.00	Unds	450.00	900.00
15	Abrazadera de Turbo		1.00	Und	12,000.00	12,000.00
16	Anclaje de Silenciador		1.00	p.a.	5,000.00	5,000.00
17	Mano de Obra		1.00	p.a.	31,520.00	31,520.00
						110,320.00
	SUB-TOTAL					110,320.00
	Montaje Sistema de Escape					110,320.00

03DyT Montaje Day Tank c/filtro combustible**103 Montaje Day Tank c/Filtro de Combust.**

01	Tanque de 250 @ 300 Gls		1.00	Und	22,000.00	22,000.00
02	Filtro Combustible, Drenaje, Respiradero					
02.01	Tuberías de Entrada y Retorno de la Pta.		1.00	p.a.	14,000.00	14,000.00

Proyecto: Caseta_P Instalación Planta Eléctrica	Presup.: 9.00 UNDA
Presupuesto: inst_pta Instalación Planta Eléctrica	
Localidad: Santo Domingo, D. N.	Fecha Realización: FEB 29 2012 Y
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL	Archivo de Componentes: WC1005
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.	



Partida	Descripción de la Partida	Compo.	Cantidad	U.D.	Precio Unitario	Valor Partida
03	Mano de Obra (instalación)		1.00	P.A.	15,000.00	15,000.00
						51,000.00
	SUB-TOTAL					51,000.00
	Montaje Day Tank c/filtro combustible					
04tanp Montaje Tanque Principal						
	104 Montaje Tanque Combustible Principal					
00	Grúa para Traslado e Inst. Tanque		1.00	P.A.	20,000.00	20,000.00
01	Montaje Tanque Principal		1.00	P.A.	9,000.00	9,000.00
02	Respiradero, drenaje, valvula de llenado					
02.01	y visor contra acciones bandalicas		1.00	P.A.	15,000.00	15,000.00
						44,000.00
	SUB-TOTAL					44,000.00
	Montaje Tanque Principal					
05TuHl Tuberías HN de Tanque Alm. a DT						
	105 Tuberías HN					
01	Montaje de Tuberías en HN dede el tanque					
01.01	de almacenaje al Day Tank con Valvulas,					
01.02	flota p/control de llenado de este		1.00	P.A.	4,500.00	4,500.00
02	Tuberias en HN, Valvulas, etc.		1.00	P.A.	19,000.00	19,000.00
						23,500.00
	SUB-TOTAL					23,500.00
	Tuberías HN de Tanque Alm. a DT					
06D_T Desmonte y Traslado Day Tank Exist.						
	106 Desmonte, Traslado e Inst. Day Tank Ex.					
01	Desmonte, Traslado y Montaje Day Tank Ex		1.00	P.A.	2,500.00	2,500.00
02	Inst. de tolba para radiador de la plant					
02.01	a lo interior del furgón, con empalme					
02.02	hasta la división metálica a construir					
02.03	dentro del furgón		1.00	P.A.	18,000.00	18,000.00
						20,500.00
	SUB-TOTAL					20,500.00
	Desmonte y Traslado Day Tank Exist.					

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.: 1.00	UND
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica	RNC 1-2400139-2	
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Fecha Realización: FEB 29, 2012	
Proletario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL		Archivo de Componentes: WC1005	
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.			

07HN2 Tuberías HN Respiradero**105 Tuberías HN Respiradero**

01	Montaje de Tuberías en HN para respira-				
01.01	dero del mortor, drenaje de aceite, agua				
01.02	hasta la fosa de desperdicios a constrir	1.00	P.A.	3,000.00	3,000.00
					3,000.00
	SUB-TOTAL				3,000.00
	Tuberías HN Respiradero				

08Sopl Soporte Metálico**108 Soprtería metálica p/tubería de escape**

01	Confección y Montaje Soprtería Metálica				
01.02	p/tubería de escape, combustible y				
01.03	ducterías	1.00	P.A.	5,000.00	5,000.00
					5,000.00
	SUB-TOTAL				5,000.00
	Soporte Metálico				

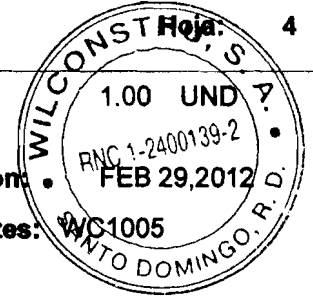
09Ext Exctractor de Aire**109 Extractor de Aire**

01	Conf. y Montaje Extractor de Aire para				
01.01	sacar calor luego de que la planta se				
01.02	apague desde el interior del furgón				
01.03	hacia la parte exterior	1.00	P.A.	5,000.00	5,000.00
					5,000.00
	SUB-TOTAL				5,000.00
	Extractor de Aire				

10Repl Reparación Furgón**110 Reparación Furgón**

01	Rep. Parte Podrida del Furgón				
01.01	con Protección y Pintura	1.00	P.A.	35,000.00	35,000.00
					35,000.00

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.:	1.00 UND
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica	Fecha Realización:	FEB 29,2012
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Archivo de Componentes:	WC1005
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL			
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.			



Partida	Descripcion de la Partida	Compo.	Cantidad	U.D.	Precio Unitario	Valor Partida
SUB-TOTAL	Reparación Furgón					35,000.00
11Hu	Confecc. Huecos Entrada y Salida					
111	Confecc. Huecos Entrada y Salida Aire					
01	Preparación Huecos Entrada y Salida Aire					
01.01	con protección en barra de hierro. Esta					
01.02	sera prep. para las ventanas acusticas		1.00	P.A.	10,000.00	10,000.00
						10,000.00
SUB-TOTAL	Confecc. Huecos Entrada y Salida					10,000.00
12Aluz	Herraje Galv. Sobre el Furgón					
112	Prep. e Inst. Herraje Sobre el Furgón					
01	Preparación y montaje herraje galvanizad					
01.01	sobre el furgón forrado c/pchas aluzinc					
01.02	y estructura metalica c/aluzinc liso y					
01.03	angulares de acero. Esto va en la parte					
01.04	del techo y los extremos del mismo.		1.00	Und	54,500.00	54,500.00
						54,500.00
SUB-TOTAL	Herraje Galv. Sobre el Furgón					54,500.00
13PtaM	Confecc. Puerta Entrada y Salida Furgon					
113	Puerta Entrada y Salida del Furgón					
01	Confec. de Puerta con marco metalico					
01.01	de entrada y salida furgón, forrada					
01.02	en fibra de vidrio y malla de protección		1.00	P.A.	20,000.00	20,000.00
						20,000.00
SUB-TOTAL	Confecc. Puerta Entrada y Salida Furgon					20,000.00
14DivM	Confecc. División Metálica (int. furgón)					

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.:	1.00	UND	
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica				
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Fecha Realizacion:	FEB 29,2012		
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL		Archivo de Componentes:	WC1005		
Contenido:	Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.				
Partida	Descripción de la Partida	Compo.	Cantidad U.D.	Precio Unitario	Valor Partida

114 División Metálica (tola galv. Cal.16)

01	Confección de división metálica en el interior del furgón para separar el aire caliente. Esta area es por donde saldrá el aire caliente (radiador y la planta)				
01.01					
01.02					
01.03			1.00	P.A.	12,000.00
					12,000.00

SUB-TOTAL **Confecc. División Metálica (int. furgón)** **12,000.00**

15Ins Sistema de Insonorización**115 Sistema Insonorización(forrado interior)**

01	Planchas Insulación 2" de espesor	1.00	p.a.	90,215.32	90,215.32
02	Cemento Tipo Grip	1.00	Gal.	2,750.00	2,750.00
03	Clavos	450.00	Unds	10.00	4,500.00
04	Mano de Obra	1.00	p.a.	20,587.48	20,587.48
					118,052.80

SUB-TOTAL **Sistema de Insonorización** **118,052.80**

16Vent Ventanas Acústicas (suprimir ruidos)**116 Ventanas Acústicas (8 unds)**

01	Montaje de 8 Ventanas Acusticas para suprimir ruidos y ventilación directa de la planta.				
01.01					
01.02		1.00	P.A.	60,525.00	60,525.00
					60,525.00

SUB-TOTAL **Ventanas Acústicas (suprimir ruidos)** **60,525.00**

17Esc Confecc. Escalera Metálica**117 Escalera Metálica tanque almacenamiento**

01	Confección y Montaje Escalera Metálica para el tanque de almacenamiento gasoil				
01.01		1.00	P.A.	2,500.00	2,500.00
					2,500.00

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.:	1.00 UNDA
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica	Fecha Realización:	RNC 1-2400139-2 FEB 29,2012
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Archivo de Componentes:	WILCONSTRUCO S.A. SANTO DOMINGO, R. D. WJC1005
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL			
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.			

Partida	Descripcion de la Partida	Compo.	Cantidad	U.D.	Precio Unitario	Valor Partida
SUB-TOTAL	Confecc. Escalera Metálica					2,500.00
20S_E Sistema Eléctrico						
100 INSTALACION ELECTRICA MOTOGENERADOR						
00	inst. eselectricas del motogenerador con					
00.01	sus alimentadores a panel d distribución					
00.02	a lo interior del furgon para: TC, luces					
00.03	extractor, cargador de baterias, etc.					
01	montaje y conexión de un swich de					
01.01	transf. manual de 1,600 amp/240v, 3F		1.00	P.A.	12,000.00	12,000.00
02	montaje de bandeja nema 3R de metal para					
02.01	cables de los swichts de transferencia					
02.02	automatica y manual con soportería					
02.03	metalica		1.00	P.A.	18,000.00	18,000.00
03	montaje y conexión de cablerias desde					
03.01	el switch d transferencia automatica ex.					
03.02	al switch de trasnf. manual por instalar					
03.03	el mismo sera con alambre 1/0		1,014.00	pL	111.00	112,554.00
04	montaje y conexión de cablerias desde el					
04.01	ITM hasta la planta de 519kw y 250 kw					
04.02	en el furgón.		1,640.00	PL	111.00	182,040.00
05	Interconexión de la planta existente de					
05.01	250kw y la nueva de generaci?n de 519kw					
05.02	por medio al suministro e instalación					
05.03	del nuevo transfer manual, a los fines					
05.04	de que permita usar una u otra unidades					
05.05	en el caso de una emergencia y/o uso					
05.06	por baja o incremento de demandas de					
05.07	cargas electricas		516.00	PL	111.00	57,276.00
05.08	Transfer manual nuevo a inst. 1,600 amp.		1.00	Und	265,000.00	265,000.00
06	Montaje de tuberías para fuerza y					
06.01	control desde el ITM hasta la planta de					
06.02	519kw en el furgón					
06.03	Tubos PVC Ø3"*10		9.00	Unds	881.00	7,929.00
06.04	Curva PVC Ø3"		6.00	Unds	325.00	1,950.00
06.05	Tuberías LT 3"		21.00	pie	355.00	7,455.00
06.06	Accesorios p/tuberias LT		1.00	P.A.	8,000.00	8,000.00
06.07	Tuberias de Control ¾" pvc (incl accs)		5.00	Unds	300.00	1,500.00
06.08	Zanjas para tuberias en Gral.		1.00	P.A.	6,150.00	6,150.00
06.09	H.S. apoyo tuberias		1.00	P.A.	4,500.00	4,500.00
07	Montaje y conexión de cable para tierra					
07.01	de la planta y los switch de transferen-					
07.02	cia manual y automatica		1.00	P.A.	15,000.00	15,000.00

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.	1.00	UND
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica			
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Fecha Realización:	FEB 29, 2012	
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL		Archivo de Componentes:	WC1005	
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.				



Partida	Descripción de la Partida	Compo.	Cantidad	U.D.	Precio Unitario	Valor Partida
08	Montaje y conexión de lamparas fluoresc.					
08.01	de 32w a lo interior del furgón		2.00	Unds	2,100.00	4,200.00
09	Montaje y conexión de un panel de breack					
09.01	G.E. dentro del furgon paraluces, TC,					
09.02	interruptor, cargador de baterias,					
09.03	extractor de aire (int. furgon)		1.00	Und	9,000.00	9,000.00
10	Sum. e Inst. alimentador eléct. p/suplir					
10.01	energia elect. a panel de dist. a ubicar					
10.02	a lo int. del furgon. Este alimentador					
10.03	debera salir del panel board del cuarto					
10.04	de planta existente		1.00	Und	8,000.00	8,000.00
11	Preparación de tuberías y cables para					
11.01	todas las salidas electricas (int. furg)		1.00	p.a.	4,000.00	4,000.00
12	Montaje y conexión alimentadores panel					
12.01	de breacker desde el furgon hasta panel					
12.02	ppal. ubicado en la caseta exist. del					
12.03	generador actual		1.00	P.A.	2,000.00	2,000.00
13	Suministro e instalación de un extractor					
13.01	de aire marca KDK con su ventanilla					
13.02	de acción libre		1.00	Und	3,800.00	3,800.00
14	Suministro e instalación de cargador de					
14.01	de baterias del motogenerador		1.00	Und	650.00	650.00
15	Suministro e instalación de salidas de					
15.01	tomacorrientes, lamparas fluorescentes,					
15.02	interruptores (interior furgon)		1.00	p.a.	3,000.00	3,000.00
21	Mano de Obra (inst. electrica)		1.00	p.a.	140,000.00	140,000.00
21.01	(incl. cableado desde transfer manual a					
21.02	planta nueva, cableado desde transfer					
21.03	manuala planta existente, cableado desde					
21.04	transfer manual a inst. a transfer					
21.05	automatico existente. sistema de escape					
21.06	c/silenciador industrial, inst. tuberias					
21.07	p/combustible.-					
						874,004.00
SUB-TOTAL	Sistema Eléctrico					874,004.00
SUB-TOTAL PRESUPUESTO						1,498,901.80

MAR 22,2012

Formato de Presupuesto



Hoja:

8

Proyecto: Caseta_P	Instalación Planta Eléctrica	Presup.: 1.00	UND
Presupuesto: inst_pta	Instalación Planta Eléctrica		
Localidad: Santo Domingo, D. N.		Fecha Realización: FEB 29, 2012	
Propietario: JUNTA CENTRAL ELECTORAL		Archivo de Componentes: WC1005	
Contenido: Instalación Planta Eléctrica de 519 kw, 480/27v, Trabajos a Realizarse en la Junta del Distrito Ubicada en La Feria, D. N.			

Partida	Descripcion de la Partida	Compo.	Cantidad U.D.	Precio Unitario	Valor Partida
---------	---------------------------	--------	---------------	-----------------	---------------

COSTO DIRECTO DEL PRESUPUESTO 1,498,901.80

MAS: GASTOS GENERALES

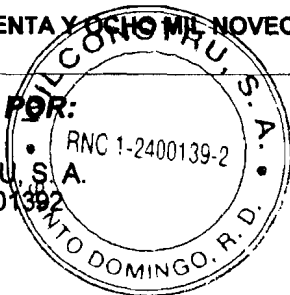
TOTAL GASTOS

TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO 1,498,901.80

VALOR EN LETRAS:

UN MILLON CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS UN PESOS 80/100 M.N.

<p>PREPARADO POR:</p> <p>WILCONSTRU, S.A. RNC: 124001392</p>	<p>REVISADO POR:</p> <p>Ing. Willian Recio Galván Codia 11,320</p>
---	---





República Dominicana
DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
RNC: 4-01-50625-4

AÑO DEL FORTALECIMIENTO DEL ESTADO SOCIAL Y ECONOMICO DE NUESTRO PAIS

CERTIFICACION

ALC-RENTA No.1496-2012

Quien suscribe Administrador Local de Impuestos Internos de Santo Domingo **CERTIFICA:** Que, el contribuyente **WILCONSTRU, S. A. RNC: No.1-24-00139-2**, con su domicilio y asiento social en la Calle Central Edif. 50, Apto. 1-B, Km. 10 ½ Carret. Sánchez, Invi. Santo Domingo Administración Local La Feria, ha declarado y/o pagado los impuestos correspondientes a sus obligaciones fiscales, según se detalla a continuación:

- * Impuesto Sobre la Renta (IR-2) correspondiente al periodo fiscal año 2010.
- * Anticipos del Impuesto sobre la Renta, hasta el mes de febrero del año 2012.
- * Impuesto Sobre Transferencia de Bienes Industrializados y Servicios (ITBIS) correspondiente al mes de febrero del año dos mil doce (2012).
- * Retenciones a los Asalariados, otras retenciones y retribuciones complementarias, hasta el mes de febrero del año dos mil doce (2012).

La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se expide a solicitud de la parte interesada.

Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones del contribuyente ni excluye cualquier verificación posterior de las mismas.

Dada en la ciudad de Santo Domingo, Capital de la República Dominicana, a los veinte (20) días del mes de Marzo del año dos mil doce (2012).



AP
IR
WS

Datos Generales

RNC: 124001392
Razon Social: WILCONSTRU S A

Notificaciones de Pago de la TSS - Liquidaciones del ISR - Pre-Liquidación del ISR - INFOTEP - Ministerio de Trabajo - Solicitudes Realizadas - CRM - TSS - Certificaciones



Liquidaciones del INFOTEP

Vigente & Vencido

Nro. Referencia	Status	Período	Emisión	Total
5012021453680265	Vencido	02-2012	20/02/2012	60.00
Total:				RD\$60.00

© 2002-2011 Tesorería de la Seguridad Social. Derechos Reservados.
Ave. Tiradentes # 33, Tel: (809) 567-5099
Términos de Uso | Políticas | Preguntas Frecuentes
Usuarios en línea: 23 | <http://www.tss2.gov.do/> | www.tss.gov.do/ | [NiSuirPlus05](http://www.NiSuirPlus05)

BanReservas

52353002

19/03/2012 2:13 pm

AJ240

086 - Pago Servicios INFOTEP

OFICINA : Centro de Servicios P1 245
ESTACION : ms42 SECUENCIA : 000285
CAJERO : 15903 AUTORIZACION: 5012021453680265
DOCUMENTO: 52353002 RECIBO INFOTEP: 5643809

IDENTIDAD: 5012021453680265 TIPO INP: INFOTEP
CLIENTE : WILCONSTRU S A

VALOR RECIBIDO RD\$

Valor Imp. 60.00

Otros:

TOTAL RD\$ 60.00

FIRMA CAJERO :

*** EL BANCO NO REEMBOLSA DINERO ***
*** PARA RECLAMACION COMUNICARSE CON INFOTEP ***
ORIGINAL: BANRESERVAS COPIA: CLIENTE

Datos Generales

RNC: 124001392
Razon Social: WILCONSTRU S A

Notificaciones de Pago de la TSS - Liquidaciones del ISR - Pre-Liquidación del ISR - INFOTEP - Ministerio de Trabajo - Solicitudes Realizadas - CRM - TSS - Certificaciones



Notificaciones de la Seguridad Social **Vigente & Vencida**

Nro. Referencia	Status	Nomina	Periodo	Emisión	Importe	Recargos	Intereses	Monto Ajuste	Total
0220121452573098	Vencida	Nómina Principal	02-2012	20/02/2012	1,206.00	60.30	8.08	0.00	1,274.38
					Total:	RD\$60.30	RD\$8.08	RD\$0.00	RD\$1,274.38

© 2002-2011 Tesorería de la Seguridad Social. Derechos Reservados.
Ave. Tradentes # 33. Tel: (809) 567-5045
Términos de Uso | Políticas | Preguntas Frecuentes
Usuarios en línea: 23 | <http://www.tss2.gov.do/> | www.tss.gov.do/ | N°SuirPlus05

BanReservas

52353001

19/03/2012 2:11 pm

AJ240

145 - Pago Servicios TSS

OFICINA : Centro de Servicios P1 245
ESTACION : ws42 SECUENCIA : 000284
CAJERO : 15903 AUTORIZACION: 0220121452573098
DOCUMENTO: 52353001 RECIBO TSS: 5643807

IDENTIDAD: 0220121452573098 TIPO IMP:Nomina Princ
CLIENTE : WILCONSTRU S A

VALOR RECIBIDO RD\$

Valor Imp.) 1,274.38

Otros:

TOTAL RD\$ 1,274.38

FIRMA CAJERO :

*** EL BANCO NO REEMBOLSA DINERO ***
*** PARA RECLAMACION COMUNICARSE CON TSS ***
ORIGINAL: BANRESERVAS COPIA: CLIENTE



Registro de Proveedores del Estado

Constancia de Inscripción

Nro. de Inscripción: 9005 Fecha de Registro: 11/11/2008

Razón Social: WILCONSTRU S.A. Fecha Ult. Actualización: 11/11/2008

Identificación: RNC - 124001392

Domicilio: INVI KM. 10, CARRETERA SANCHEZ, EDIFICIO 50 APTP 1-D.
SANTO DOMINGO. REPUBLICA DOMINICANA

Rubro Principal: Construccion y edificacion

Este proveedor sólo puede ofrecer los bienes, servicios u obras conforme al (o los) rubro(s) detallado(s) en esta constancia de inscripción

COMPRASDOMINICANA - 14/03/2011 15:30



REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

RNP : 9005

RNC : 1-24-00139-2

Tel. : 8095327974

Fax. : 8092240503

Código : 3003

Nombre : WILCONSTRU, S.A.

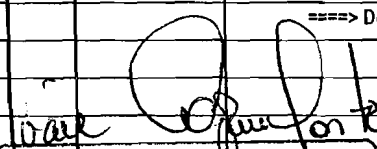
Dirección : C/ CENTRAL, EDF. 50, APTO. 1-B, KM. 10-1/2, CARRET.

Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : ING. WILLIAM

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, firmadamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (3) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40' EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA. NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE. OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS. ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION. ESPECIFICAR: GARANTIA DEL PROYECTO TIEMPO DE ENTREGA FORMA DE PAGO. ====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====
 COMPRA Y SUMINISTROS 19 MAR 2012 PREPARADO POR		

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará el pago o desecho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los próximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general o ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

- Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:
 - cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
 - Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
 - Indicar el ITBIS segregado del Precio.
 - especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
 - Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización



DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Queremos constar que los artículos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Firma / Sello / Fecha

Descripción de Actividades:

Instalaciones Mecánicas, Estructuras y Trabajos de

acondicionamiento Furgón:

Rodaje y montaje de la planta de 519 KW en el furgón con pernos de anclajes y absorbedores de vibración de comas.

Montaje de sistema de escape, silenciador, tubo flexible, boquilla del manifold, curvas y soldadura hasta la parte exterior del furgón.

Montaje del Day Tank con su filtro de combustible, drenaje, respiradero y tuberías entrada y retorno de la planta.

Montaje de tanque combustible principal con su respiradero, drenaje, válvula de llenado y vapor protegido contra acciones vandálicas.

Montaje de tuberías en HN desde el tanque almacenaje al Day Tank con válvulas flotantes para control de llenado de este.

Desmontaje, traslado y montaje del Day Tank Existente.

Montaje de una toba para radiador de la planta a lo interior del furgón con empalme flexible hasta la división metálica a construir dentro del furgón. Esta división metálica servirá para dividir la parte de la fosa para descargo del aire caliente y la parte inferior del motogenerador.

Montaje de tuberías en HN para respiradero del motor, drenaje de aceite, agua hasta la fosa de desperdicios a construir.

Confección y montaje de soportera metálica para tuberías de escape, combustibles y ducterías.

Confección y montaje de un extractor de aire para sacar calor luego de que la planta se apague desde el interior del furgón hasta la parte exterior.

Reparación de partes podridas del furgón con protección y pintura.

Preparación de huecos para entrada, salida de aire con protección en barras de hierro. Esta estructura debe prepararse para colocar las ventanas acústicas.

Preparación y montaje herraje en galvanizado sobre el furgón forrado con planchas de aluzn y su estructura metálica con aluzinc Iso y angulares de acero. (Esto debe ir en la parte del techo y en los extremos del mismo.)

Confección y montaje de una puerta con su marco metálico para entrada y salida del furgón, forrada en fibra de vidrio y mayá de protección.

Confección de división metálica para separar área caliente a lo interior del furgón. (Esta área es por donde saldrá el aire caliente del radiador y la planta.)

Forrado del interior del furgón en fibras de vidrio para eliminar y atenuar el ruido de la planta y manejar de altas temperaturas.

Montaje de 6 ventanas acústicas para suprimir ruidos y ventilación directa de la planta.

Confección y montaje de una escalera metálica para el tanque de almacenamiento del diesel.

Instalaciones Eléctricas del Motogenerador con su Alimentadores

panel de distribución a lo interior del furgón

para: TC, Luces, Extractor, Cargador de Baterías, Etc.

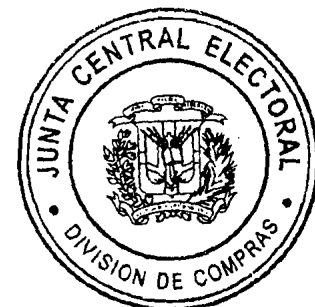
Montaje y conexión de un Switch de transferencia manual de 1,600

Amba/240V, 3 Fases.

Montaje de bandeja nema 3R de metal para cables de los switches de transferencia automática y manual con soportera metálica.

Montaje y conexión de cables desde el Switch de transferencia automática existente al Switch de transferencia manual por instalar. El mismo será con alambre #10.

Montaje y conexión de cables desde el ITM hasta la Planta de 519 KW Y 250 KW en el furgón.



Interconexión de la planta existente de 250 Kw y la nueva unidad de generación de 519 KW por medio al suministro e instalación del nuevo transfer manual, a los fines de que nos permita usar una u otra unidades en el caso de una emergencia y/o uso por baja o incremento de demandas de cargas eléctricas.

Montaje de tuberías para fuerza y control desde el ITM hasta la planta de 519 KW en el furgón.

Montaje y conexión de cable para tierra de la planta y los switch de transferencia manual y automática.

Montaje y conexión de lámparas fluorescente de 32 Watts a lo interior del furgón.

Montaje y conexión de un panel de breaker G.E dentro del furgón para las luces, T.O, Interruptor, cargador de baterías, Extractor de aire a lo interior del furgón.

Suministro e instalación de alimentador eléctrico para suplir energía eléctrica a panel de distribución a ubicar a lo interior del furgón. Este alimentador deberá salir del panel board del cuarto de planta existente.

Preparación de tuberías y cables para todas las salidas eléctricas a lo interior del furgón.

Montaje y conexión alimentadores panel de breaker desde el furgón hasta el panel principal ubicado en la caseta existente del generador actual.

Suministro e instalación de un extractor de aire marca KDK con su ventanilla de acción libre.

Suministro e instalación de Cargador de baterías del motogenerador.

Suministro e instalación de salidas de toma corrientes, lámparas fluorescentes, interruptores a lo interior del furgón.





REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.

Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978

División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

RNP : 9005

RNC : 1-24-00139-2

Tel. : 8095327974

Fax. : 8092240503

Código : 3003

Nombre : WILCONSTRU, S.A.

Dirección : C/ CENTRAL, EDF. 50, APTO. 1-B, KM. 10-1/2, CARRET.

Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : ING. WILLIAM

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (3) Días hábiles

No	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
	1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40'
			EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA.
			NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE.
			OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN
			PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS.
			ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION.
			ESPECIFICAR:
			GARANTIA DEL PROYECTO
			TIEMPO DE ENTREGA
			FORMA DE PAGO.
			====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====
			<i>[Handwritten signature]</i>
			COMPRA Y SUMINISTROS
			19/03/2012
			PREPARADO POR

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un período mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.



DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

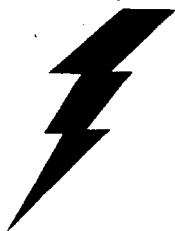
Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Firma / Sello / Fecha



Electromecánica GARCIA, S.R.L.
ELECTROMEGA

Ingenieros Contratistas, Cíviles y Electromecánicos

Santo Domingo, R. D.
23 de Marzo del 2012

Señores: JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Atención: (Dpto. de Compras)

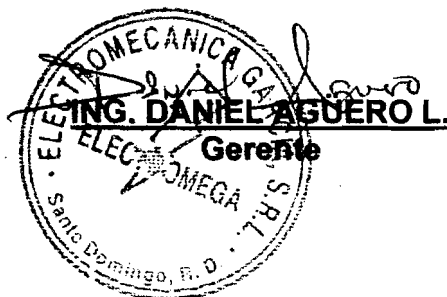
**Asunto: Presentación propuesta Instalación
Generador Eléctrico de 519 Kw.**

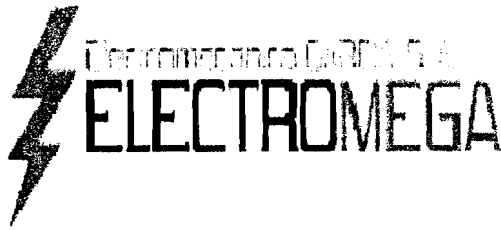
Distinguidos Señores;

Luego de brindarles nuestro más caluroso saludo, por medio de la presente les enviamos nuestra propuesta económica para la realización de los Trabajos Electromecánicos e Instalación de un Generador Eléctrico de 519 Kw., el cuál será puesto en servicios en sus oficinas de la Feria.

Esperando ser tomados en cuenta para la ejecución de este proyecto, queda de ustedes;

Muy Atentamente;





Ingenieros Contratistas Civiles y Electromecánicos
 AV. Independencia, Km. 9, Local 6, Edif. Nordesa III

Tel.: 809-534-6554 / Fax: 809-487-1022

e-mail: proyectos@electromega.com.do

e-mail: electromega.proyectos@hotmail.com

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

RNC.-1-30-00667-9

CLIENTE: JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 Atención: Lic. Ivan Agramonte
 Dirección: Av. Luperon, Santo Domingo, D.N.
 Tel.: 809-338-5419
 Asunto: Cotizacion Instalacion de Planta de 519 Kw.,
 trifásica, en furgón de 40 pies.

COTIZACION	
NO. 2012/00083	
Fecha:	23/03/2012
Terminos:	Credito
Vendedor:	Compañía

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UDS.	PRECIO UNIT. RD\$	SUB-TOTAL RD\$
1.0 INSTALACIONES Y TRABAJOS MECANICOS					
1.01	Movimiento de Planta eléctrica hasta furgón. Que incluye: - Movimiento de lugar existente hasta furgón. - 6 Soportes absorbedores de vibración. - Montura, pernos y fijación de la Planta.	1.00	Unid.	59,690.00	59,690.00
1.02	Sistema de escape. Compuesto por: - Curva para acople a turbo. - Silenciador tipo residencial - Tuberías, curvas y trampas de agua y soportes.	1.00	P. A.	102,099.20	102,099.20
1.03	Day Tank de 500 Gls., Incluyendo: - Montura, tuberías, filtro, válvuloas, respiradero, visor.	1.00	Unid.	42,044.48	42,044.48
1.04	Sistema de llenado automático de combustible desde tanque principal hasta el Day-Tank de la planta. Compuesto por: - Tubería HN de 3/4" - Manguera para combustible - Flota mecánica para llenado automático - Valvula de cierre, codos, cooping, niples, y accesorios.	1.00	P. A.	34,056.00	34,056.00
1.05	Instalación de Tanque de combustible principal. Incluye: - Respiradero, drenaje, valvula de llenado y visor protegido contra acciones bandálicas.	1.00	Unid.	8,350.20	8,350.20
1.06	Desmontaje y traslado de Day Tank existente. Incluyendo: Tuberías, base en hormigón de 1.20 x 1.20 x 25.	1.00	Unid.	5,850.00	5,850.00
1.07	Acople para radiador en zinc galvanizado y lona.	1.00	Unid.	14,336.00	14,336.00
1.08	Tubería drenaje de aceite, coolant, y respiradero de mofler, incluyendo foza de 80 cm x 80 cm x 1 mts. De profundidad con tapa tipo sistema.	1.00	Unid.	11,772.50	11,772.50



Ingenieros Contratistas Civiles y Electromecanicos
 AV. Independencia, Km. 9, Local 6, Edif. Nordesa III

Tel.: 809-534-8554 / Fax: 809-487-1022

e-mail: proyectos@electromega.com.do

e-mail: electromega.proyectos@hotmail.com

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

RNC.-1-30-00667-9

CLIENTE: JUNTA CENTRAL ELECTORAL
Atención: Lic. Ivan Agramonte
Dirección: Av. Luperon, Santo Domingo, D.N.
Tel.: 809-338-5419
Asunto: Cotizacion Instalacion de Planta de 519 Kw.,
trifásica, en furgón de 40 pies.

COTIZACION	
NO. 2012/00083	
Fecha:	23/03/2012
Terminos:	Credito
Vendedor:	Compañía

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UDS.	PRECIO UNIT. RD\$	SUB-TOTAL RD\$
1.09	Preparación de hueco para entrada y salida de aire del furgón, precámara para salida de aire caliente, con su estructura metálica en angulares y forrada de zinc galvanizado incluyendo tornillerías y soldaduras.	1.00	P. A.	64,438.37	64,438.37
1.10	Puerta metálica de 20 x 1.20m., con su marco metálico, de doble hoja, rellena de fibra y forrada de fibra cubierta de malla, incluye llavín, montura de puerta y marco.	1.00	P. A.	14,359.59	14,359.59
1.11	Insulación fonico de contenedor de 40 pies. Compuesto por: - Fibra y cubierto de malla que no propaga el fuego.	1.00	P. A.	88,524.80	88,524.80
1.12	Ventana acústica para entrada de aire	1.00	Unid.	21,560.00	21,560.00
1.13	Ventana acústica para salida de aire	1.00	Unid.	21,840.00	21,840.00
1.14	Escalera metálica para tanque principal de gasoil.	1.00	Unid.	6,386.20	6,386.20
1.15	Reparación de partes podridas en furgón, pintura completa del furgón (gris perla o a discutir), flerex y mano de obra de dichos trabajos.	1.00	Unid.	34,200.00	34,200.00
SUB. TOTAL INSTALACIONES Y TRABAJOS MECANICOS					RD\$529,507.34

2.0 INSTALACIONES Y TRABAJOS MECANICOS					
2.01	Alimentador desde Switch de Transferencia Automatico hasta Switch de Transferencia Manual por Instalar. Compuesto por: - 9 Conductores #1/0 - Por fase - 4 Conductores #1/0 - Neutro - 1 Conductor #1/0 - Tierra - 1 Canaleta Nema 3R	18.00	Pies L.	6,878.30	123,809.44



Ingenieros Contratistas Civiles y Electromecánicos
 AV. Independencia, Km. 9, Local 6, Edif. Nordesa III

Tel.: 809-534-6554 / Fax: 809-487-1022

e-mail: proyectos@electromega.com.do

e-mail: electromega.proyectos@hotmail.com

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

RNC.-1-30-00667-9

CLIENTE: JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 Atención: Lic. Ivan Agramonte
 Dirección: Av. Luperon, Santo Domingo, D.N.
 Tel.: 809-338-5419
 Asunto: Cotizacion Instalacion de Planta de 519 Kw.,
 trifásica, en furgón de 40 pies.

COTIZACION	
NO. 2012/00083	
Fecha:	23/03/2012
Terminos:	Credito
Vendedor:	Compañía

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UDS.	PRECIO UNIT. RD\$	SUB-TOTAL RD\$
2.02	Alimentador desde Planta Eléctrica de 519 Kw hasta Interruptor de Transferencia Manual (ITM). Compuesto por: - 9 Conductores #1/0 - Por fase - 4 Conductores #1/0 - Neutro - 1 Conductor #1/0 - Tierra - 3 Tuberias PVC y LT de 3"	38.00	Pies L.	6,749.11	256,466.25
2.03	Interruptor de Transferencia Manual, ITM de 1,600 Amp., 240 Volts., 3F. Nema 3R, Compuesto por:	1.00	Unid.	347,592.97	347,592.97
2.04	Alimentacion de Control desde Planta Eléctrica hasta Transfer. Compuesto por: - 2 Conductores #12 - 1 Tuberia PVC y LT de 3/4"	38.00	Pies L.	48.37	1,838.20
2.05	Sistema de tierra para Planta eléctrica de 519 Kw., y paneles ITM y ITA. Compuesto por: - 2 Varillas de tierra 5 x 8"x8' con sus conectores. - 60 pies de conductor de cobre #1/0 desnudo.	1.00	Unid.	10,382.99	10,382.99
2.06	Alimentador desde Panel Board en cuarto de Planta existente hasta Panel de Breaker furgón. Compuesto por: - 2 Conductores #8 Por fase - 1 Conductor #10 Neutro - 1 Conductor #10 Tierra - 1 Tuberia PVC y LT de 1"	50.00	Pies L.	81.77	4,088.50
2.07	Salida de Tomacorriente al interior del Furgón. Compuesto por: - 3 Conductores #12 - 1 Tuberia EMT de 1/2" - 1 Accesorio de T/B doble Bticino	4.00	Unid.	1,345.15	5,380.60
2.08	Salida para Lámpara fluorescentes. Compuesto por: - 3 Conductores #12 - 1 Tuberia EMT de 1/2" - 1 Caja metálica octagonal	6.00	Unid.	895.20	5,371.20



Ingenieros Contratistas Civiles y Electromecánicos
 AV. Independencia, Km. 9, Local 6, Edif. Nordesa III

Tel.: 809-534-6554 / Fax: 809-487-1022

e-mail: proyectos@electromega.com.do

e-mail: electromega.proyectos@hotmail.com

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

RNC.-1-30-00667-9

CLIENTE: JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 Atención: Lic. Ivan Agramonte
 Dirección: Av. Luperon, Santo Domingo, D.N.
 Tel.: 809-338-5419
 Asunto: Cotizacion Instalacion de Planta de 519 Kw.,
 trifásica, en furgón de 40 pies.

COTIZACIÓN

NO. 2012/00083

Fecha: 23/03/2012

Terminos: Credito

Vendedor: Compañía

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UDS.	PRECIO UNIT. RD\$	SUB-TOTAL RD\$
2.09	Salida Interruptor Doble. Compuesto por: - Conductores #12 - 1 Tuberia EMT de 1/2" - 1 Caja metálica 2x4 - 1 Interruptor doble Bticino	4.00	Unid.	945.15	3,780.60
2.10	Panel de Breakers G. E., 12/24 Circuitos, 120/240. Compuesto por: - 4 Breakers G. E. 20Amp. / 1 P. - 1 Breaker G. E. 10 Amp./ 1P.	4.00	Unid.	3,285.00	13,140.00
2.11	Lampara fluorescente 2x32W, 120 V., con difusor plástico tipo industrial.	6.00	Unid.	1,035.00	6,210.00
2.12	Alimentador desde Breaker hasta Cargador Automático de Bateria. Compuesto por: - 3 Conductores #12 - 1 Tuberia EMT y LT de 1/2"	15.00	Pies L.	67.88	1,018.20
2.13	Cargador de baterías automatizado, 220 Vac-24vdc@3Amp.	1.00	Unid.	8,750.00	8,750.00
2.14	Extractor de Aire KDK, tipo pared con regillas de apertura y cierre, 120 VAC.	1.00	Unid.	6,508.14	6,508.14
2.15	Sistema de control para Extractor de aire. Compuesto por: - Contactores, timer, relay, breaker, y caja de control.	1.00	Unid.	3,800.00	3,800.00
2.16	Alimentador desde Sistema de Control hasta Extractor de Aire. Compuesto por: - 3 Conductores #12 - 1 Tuberia EMT 1/2" - Caja metálica 2"x4", tapa para caja.	25.00	Pies L.	58.85	1,471.25
2.17	Mano de obra de instalaciones electromecánicas y puesto en funcionamiento.	1.00	Unid.	132,911.56	132,911.56

SUB. TOTAL INSTALACIONES Y TRABAJOS MECANICOS RD\$932,519.89

SUB. TOTAL INSTALACIONES Y TRABAJOS MECANICOS RD\$1,462,077.33



Ingenieros Contratistas Civiles y Electromecanicos
 AV. Independencia, Km. 9, Local 6, Edif. Nordesa III

Tel.: 809-534-6554 / Fax: 809-487-1022

e-mail: proyectos@electromega.com.do

e-mail: electromega.proyectos@hotmail.com

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

RNC.-1-30-00667-9

CLIENTE: JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 Atención: Lic. Ivan Agramonte
 Dirección: Av. Luperon, Santo Domingo, D.N.
 Tel.: 809-338-5419
 Asunto: Cotizacion Instalacion de Planta de 519 Kw.,
 trifásica, en furgón de 40 pies.

COTIZACION	
NO. 2012/00083	
Fecha:	23/03/2012
Terminos:	Credito
Vendedor:	Compañía

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UDS.	PRECIO UNIT. RD\$	SUB-TOTAL RD\$
------	-------------	------	------	-------------------	----------------

COSTOS INDIRECTOS DEL PRESUPUESTO					
	Dirección Técnica		10.0%		146,202.72
	Gastos Administrativos		3.0%		43,860.82
	Seguros y Fianzas		2.0%		29,240.54
	Imprevisto		2.0%		29,240.54
TOTAL COSTOS INDIRECTOS DEL PRESUPUESTO					248,544.63

SUB. TOTAL GENERAL | **RD\$1,710,871.50**

ITBIS | **16.0%** | **RD\$273,691.50**

Transporte (Exento ITBIS) | **1.5%** | **7,942.61**

TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO | **RD\$1,992,505.61**

NOTA:

- * Tiempo de entrega: A discutir.
- * En esta propuesta no está contemplado el movimiento del furgon desde el lugar de origen hasta su base.
- * Forma de pago: 60% con la orden, 40% contra entrega.



Firma Autorizada _____

Recibido por: _____



**INGENIERIA - MANTENIMIENTO
CIVIL & ELECTROMECHANICO**

23/03/2012

Sres:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Av 27 Febrero Esquina Av Luperon

Cuidad.

Atencion:

Departamento: Compra y Suministro

Ing Ivan Agramonte.

Atendiendo a su solicitud de cotización No: 2012-00689 de fecha:19/03/2012 estamos haciendo entrega de nuestra propuesta para la: **Instalacion Mecanica y Electrica de Generador Volvo – Penta de 519 KW en un furgón de 40', en la localidad de la Junta Central Electoral del Distrito Nacional.**

En la espera de que la misma cumpla con su expectativa y lo requerido por ustedes.

Atte.

Ing Fausto Taveras

F.T.Ing Y Mmto C.por



Anexo : Propuesta y copia de la solicitud en cuestión.



INGENIERIA - MANTENIMIENTO
CIVIL & ELECTROMECHANICO

RNC: 123-00694-2

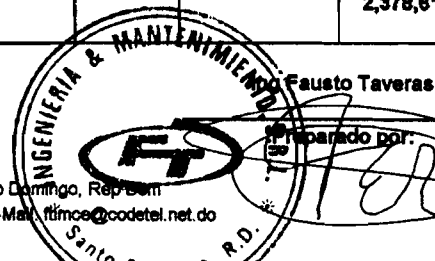
Fecha: Viernes, 23 de Marzo de 2012
 Cliente: JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 RNC: 1-01-00372-3
 Direccion: Ciudad
 Nombre del trabajo:
 Instalacion Mecanica y Electrica de Planta Emergencia 519 KW Localidad Junta Central Electoral del Distrito Nacional.

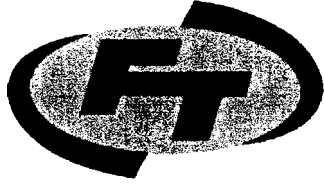
COTIZACION
No:FT-001949-12
ORDEN DE COMPRA
No Proveedor del Estado
6441

Atencion:
 Dpto de Compras JCE
 Lic Ivan Agramonte

Items	Descripcion	Cantidad	Unidad	Costo Unitario	Costo Total
	Suministro de Materiales y Equipos Mecanicos Necesarios para la Instalacion Mecanica de Planta de 519 KW y sistema de ventilacion y combustible.				
1.0	Sistemas de ventanas Acusticas tanto para la entrada como la Salida de aire fresco y caliente respectivamente	Un	Un	107,288.40	107,288.40
1.1	Ductos de ventilacion	1	Un	12,064.00	12,064.00
1.2	Silenciador Planta Emergencia Residencial de 48" largo, 19" de ancho y 8" de diametro entrada y salida monoxido de carbono.-29	1	Un	50,980.81	50,980.81
1.3	Boquilla de acople turbo, curva, flexible y silenciador de 6"	1	Un	2,088.00	2,088.00
1.4	Extractor KDK extraccion de aire tipo industrial 35GSC, Incluye ventana de accion libre	1	Un	17,500.00	17,500.00
1.5	Suministro de Day Tank de 150 Gls Gasoil	1	Un	19,720.00	19,720.00
1.6	Plancha de fibra de Vidrio Negra 48"x96"x1"	35	Un	1,348.44	47,195.47
1.7	Cemento Universal	3	Gl	1,726.86	5,180.59
1.8					
2.0	Otros Materiales para Trabajos Mecanicos y Estructura:				
2.1	3/4" Sistema venteo gases, Niples, Codos, Union Universal, Teflon Etc..	PA	PA	21,625.11	21,625.11
2.2	Tubo de HN Import 10"x20", Codos de 90 x 10" HN, Platillos de 10" en HN Soldables. Para Sistema de escape.	PA	PA	43,768.99	43,768.99
2.3	Perfiles en HG 3"x3"x20", 2"x1"x20", plachuelas, angulares, zinc, barras cuadradas, aluzinc, caballetes tola, Tornillerias autobarrenables etc..	PA	PA	60,014.37	60,014.37
	Sub Total Equipos y Materiales Mecanicos RD\$				387,425.74
3.0	Materiales y Equipos Electricos necesarios para la Instalacion de Planta Electrica de 519 KW				
	Suministro de Switch de transferencia manual con breakers (1) de 1,000 Amps y (1) de 1,600 Amps a /208 V, 3 Fases cada uno. Gabinete nema 3R.	1.00	Un	386,364.31	386,364.31
3.1	Alambre 1/0	3,000.00	Pies	132.24	396,720.00
3.2	Alambre # 6	200.00	Pies	33.29	6,658.40
3.3	Alambre #8	100.00	Pies	18.21	1,821.20
3.4	Alambre # 12	1,500.00	Pies	7.37	11,049.00
3.5	Canaleta de 16"x6"x6" Fabricado en tola galvanizada Nema 3R.	40.00	Pies	774.36	30,974.32
3.6					
4.0	Otros Materiales Instalacion Electrica:				
	Caja de breaker G.E, Brekaers, Lamparas Fluorescentes, Tuberias PVC 4" SDR 26, Codos PVC, coupling, tuberia EMT 1/2", conectores EMT, cajas registros, toma corrientes, interruptores, tapas metalicas ciegas, grapas, tape, etc...	PA	PAI	55,258.20	55,258.20
4.1					
	Sub Total Equipos y Materiales Mecanicos RD\$				888,845.43
5.0	Mano de Obra Instalaciones Mecanicos y Estructura:				
	Mano de Obra Instalaciones Mecanicos del Generador 519 KW y Trabajos estructura furgon:	PA	PA	308,358.14	308,358.14
5.1					
6.0	Mano de Obra Instalaciones Electricas:				
	Mano de Obra Instalaciones electricas del Generador 519 KW y Trabajos a lo interior del furgon:	PA	PA	124,146.00	124,146.00
6.1					
	Sub Total Mano de Obra Trabajos Mecanicos y Electricos RD\$				432,504.14
	SUB TOTAL GENERAL RD\$				1,706,776.32
7.0	Gastos Indirectos y Admvos.				341,755.06
	Sub Total Indirectos y Admivos RD\$				\$341,755.06
8.0	SUB TOTAL GENERAL ANTES DE IMPUESTOS RD\$				2,060,530.38
9.0	ITBIS (16%)			16.0%	328,084.86
10.0	TOTAL GENERAL RD\$				2,378,615.24

Recibido:





**INGENIERIA - MANTENIMIENTO
CIVIL & ELECTROMECHANICO**

RNC:123-00694-2

ALCANCE INSTALACION MECANICAS Y ELECTRICAS PROYECTO:

Instalacion Mecanica y Electrica de Planta Emergencia 519 KW Localidad Junta Central Electoral del Distrito.

Instalaciones Mecanicas:

- Rodaje y montaje de la planta de 519 KW en el furgon con pernos de anclajes y absorvedores de vibracion de gomas.
- Montaje de sistema de escape, silenciador, tubo flexible, boquilla del manifold, curvas y soldadura hasta la parte exterior del furgón.
- Montaje del Day Tank con su filtro de combustible, drenaje, respiradero, y tuberías entrada y retorno de la planta.
- Montaje de tanque combustible principal con su respiradero, drenaje, valvula de llenado y visor protegido contra acciones bandalicas.
- Montaje de tuberías en HN desde el tanque almacenaje al Day Tank con valvulas flota para control de llenado de este.
- Desmontaje, traslado y montaje del Day Tank Existente.
- Montaje de una tolba para radiador de la planta a lo interior del furgon, con emplame flexible hasta la division metalica a construir dentro del furgon.
- Montaje de tuberías en H.N para respiradero del motor, drenaje de aceite, agua hasta la fosa de desperdicios a construir.



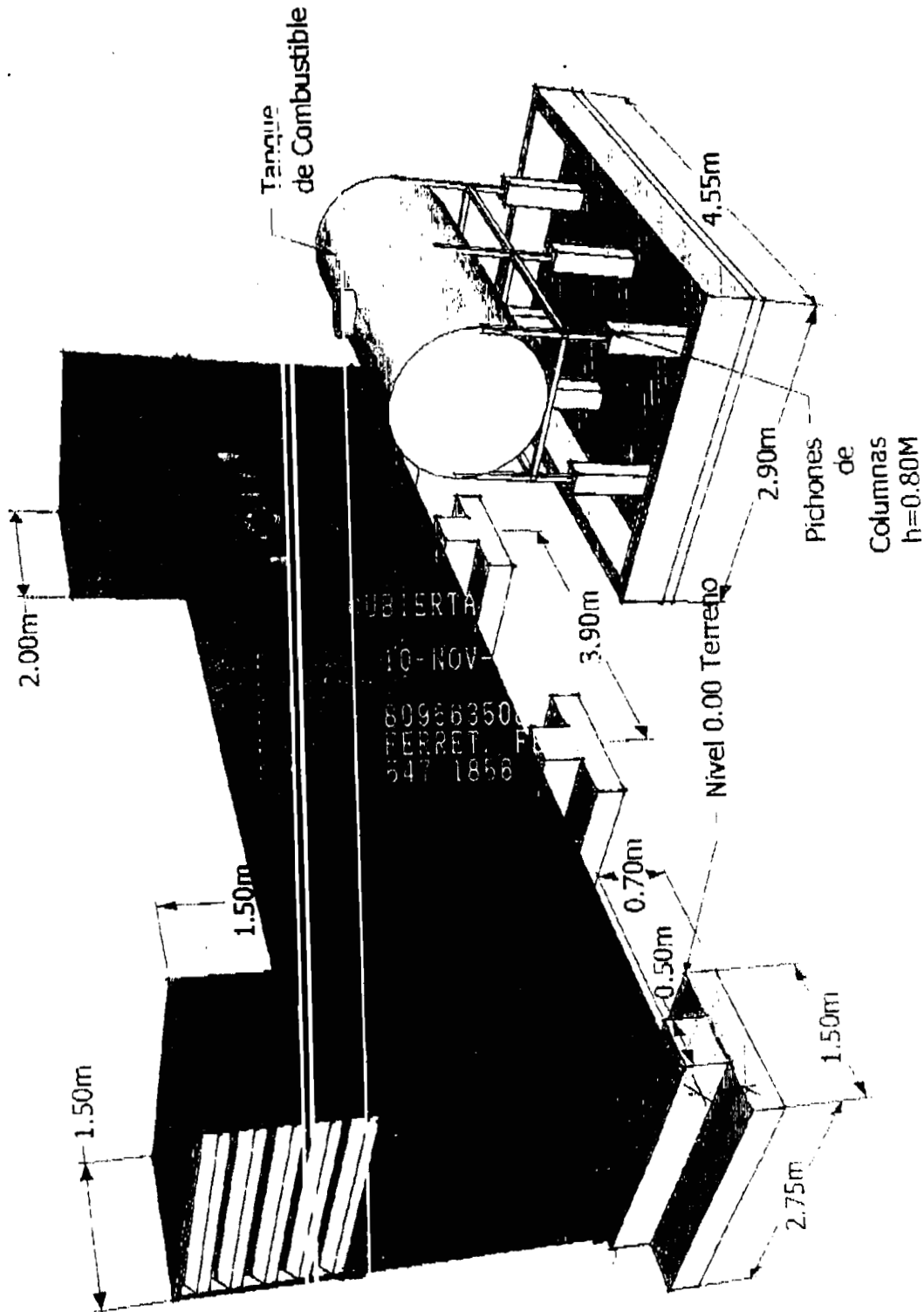
- **Confeccion y montaje de soporteria metalica para tuberias de escape, combustibles y ducterias.**
- **Confeccion y montaje de un extractor de aire para sacar calor luego de que la planta se apague desde el interior del furgon hacia la parte exterior.**
- **Reparacion de partes podrida del furgon con proteccion y pintura.**
- **Preparacion de huecos para entrada, salida de aire con proteccion en barras de hierro.**
- **Preparacion y montaje herraje en galvanizado sobre el furgon forrado con planchas de aluzin.**
- **Confeccion y montaje de una puerta con su marco metalico para entrada y salida del furgon, forrada en fibra de vidrio y maya de proteccion.**
- **Confeccion de division metalica para separar area caliente a lo interior del furgon. (Esta area es por donde saldra el aire caliente del radiador y la planta.).**
- **Forrado del interior del furgon en fibras de vidrio para eliminar y atenuar el ruido de la planta y manejo de altas temperaturas.**
- **Montaje de 8 ventanas acusticas para suprimir ruidos y ventilacion directa de la planta.**
- **Confeccion y montaje de una escalera metalica para el tanque de almacenamiento del gasoil.**



Instalaciones Electricas:

- Montaje y conexion de un Switch de transferencia manual de 1,000/1,600 Amps/240V, 3 Fases.nema 3R.
- Montaje de bandeja nema 3R de metal para cables de los switchs de transferencia automatica y manual con soporteria metalica.
- Montaje y conexion de cablerias desde el Switch de transferencia automatica existente al Switch de transferencia manual por instalar.El mismo sera con alambre 1/0.
- Montaje y conexion de cablerias desde el ITM hasta la Planta de 519 KW Y 250 KW en el furgon.compuesto por alambres 1/0.
- Montaje de tuberias para fuerza y control desde el ITM hasta la planta de 519 KW en el furgon.
- Montaje y conexion de cable para tierra de la planta y los switchs de transferencia manual y automática.
- Montaje y conexion de lamparas fluorescente de 32 Watts a lo interior del furgon .
- Montaje y conexion de un panel de breaker G.E dentro del furgon para las luces, T.C.,Interruptor, cargador de baterias,Extractor de aire a lo interior del furgón.
- Preparacion de tuberias y cables para todas las salidas electricas a lo interior del furgón.
- Montaje y conexion alimentadores panel de breaker desde el furgon hasta el panel principal ubicado en la caseta existente del generador actual.







REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

Código : 3989

Nombre : F T INGENIERIA Y MANTENIMIENTO, C POR A.

Dirección : AV. CHARLES SUMMER # 33, LOS PRADOS

Ciudad : STO DGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : ING. FAUSTO TAVERAS.

RNP : 6441

RNC : 123-00694-2

Tel. : 8096830288

Fax. : 8095635082

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (3) Días hábiles

No.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
1	1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW, 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40' EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA. NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE. OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS. ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION. ESPECIFICAR: GARANTIA DEL PROYECTO TIEMPO DE ENTREGA FORMA DE PAGO. ====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40%;"> <p>COMPRAS Y SUMINISTROS</p> <p>19 MAR 2012</p> <p>PREPARADO POR</p> <p><i>Lic. Iván Agramonte</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40%; text-align: center;"> <p>F.T. Ing. y Mnto. C.porA.</p> <p>19 MAR 2012</p> <p><i>Jayicera Mats</i></p> <p>RECIBIDO</p> </div> </div>

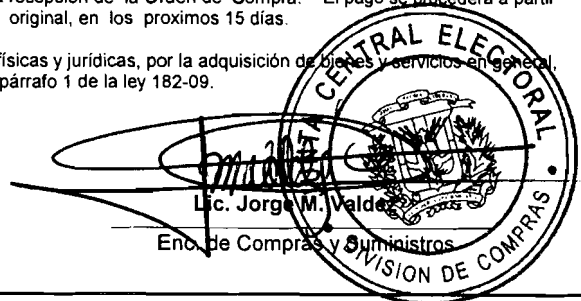
Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un período mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.



DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Firma / Sello / Fecha



REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 /Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

RNP : 3779

RNC : 122005722

Tel. : 8095305804

Fax. : 8095315229

Código : 3224

Nombre : GRUPO ELECTRICO HERRERA, J A V, S.A.

Dirección : ISABEL AGUIAR 138 ZONA INDUSTRIAL DE HERRERA

Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : ING. AMADOR

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (3) Días hábiles

No.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
	1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40'
			EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA.
			NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE.
			OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS.
			ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION.
			ESPECIFICAR:
			GARANTIA DEL PROYECTO
			TIEMPO DE ENTREGA
			FORMA DE PAGO.
			====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====
			<i>[Handwritten Signature]</i>
			COMPRAS Y SUMINISTROS
			PREPARADO POR
			GRUPO ELECTRICO HERRERA RECIBIDO Fecha: 19/03/2012

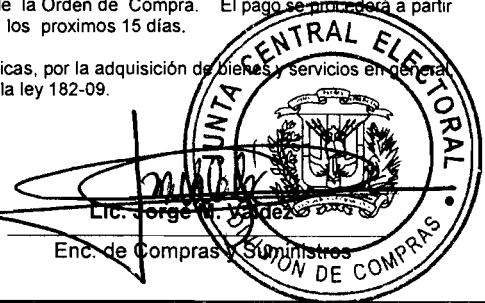
Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un período mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.



DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los artículos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días _____

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

[Handwritten Signature]
Firma / Sello / Fecha



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2012-00689**

Fecha : 19/03/2012

Hora : 11:03:19 AM

RNP : 3410

RNC : 101-76474-2

Tel. : 8096201510

Fax. : 8094124120

Código : 3257

Nombre : GTS DOMINICANA S.A.

Dirección : AV. ROMULO BETANCOURT NO. 549, MIRADOR NORTE,

Ciudad : SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : HECTOR EVERTZ/CARINA EXT 234

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo máximo establecido es de (3) Días hábiles

No.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
1	1	UND	INSTALACION DE PLANTA ELECTRICA DE 519 KW; 480/27V, TRIFASICA EN UN FURGON DE 40'
			EN LA JUNTA DEL DISTRITO NACIONAL, LA FERIA.
			NOTA: PLANTA Y FURGON SERAN SUMINISTRADOS POR LA JCE.
			OBSERVACION: DEBIDO A QUE ES UN EXPEDIENTE RECOTIZADO DEBEN
			PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN UN MAXIMO DE TIEMPO DE 3 DIAS.
			ANEXO: REQUERIMIENTO PARA LA INSTALACION.
			ESPECIFICAR:
			GARANTIA DEL PROYECTO
			TIEMPO DE ENTREGA
			FORMA DE PAGO.
			====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====
			<i>[Handwritten signature]</i>
			COMPRA Y SUMINISTROS
			PREPARADO POR
			<i>Lic. Iván Agramonte</i>

19/3/2012

[Handwritten signature]

JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 DIVISION DE COMPRAS Y SUMINISTROS
 Lic. Jorge M. Valdes
 Enc. de Compras y Suministros

Nota(1): Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original en los próximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los artículos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

 Firma / Sello / Fecha



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

RECIBIDO
J.C.E.

2012 MAR -8 P 3:20

Julia Simóndez
DEPTO. SERVICIOS GENERALES

Comisión de Licitaciones

CL-130/12

Santo Domingo, D. N.,
8 de marzo, 2012.

Al : **Ing. Miguel Reyes Reyes,**
Encargado de Servicios Generales.

Asunto : Evaluación de propuestas para la instalación
de la planta eléctrica de la JEDN.

Anexos : 1) Presupuestos presentados por los oferentes:
Electromecánica García, Wilconstru, FT
Ingeniería y Mantenimiento.
2) Solicitud de cotización No. 2012-00398.

Referencia : Oficio SG-I No. 05/12 del Departamento de
Servicios Generales.

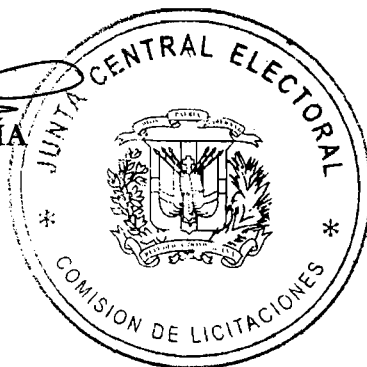
Remitido cortésmente, a los fines de que se evalúen los presupuestos citados en el anexo, a fin de determinar si los mismos cumplen con el requerimiento.

Atentamente,

LIC. LEONARDO GARCÍA

Miembro-Secretario

CL/mr.-





Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

RECIBIDO
COMISION DE LICITACIONES

2012 MAR 13 P 2:45

Servicios Generales

Santo Domingo D. N.,
12 de marzo de 2012.-

SG-R No.31 /12.

Para : **Lic. Leonardo García,**
Miembro- Secretario de la Comisión de Licitaciones.
Su Despacho.

Vía : *Felices 12-3-12*
Lic. Cinthia pellicce Pérez,
Directora General Administrativa.

IMPORTANTE

Asunto : **Remisión informe propuestas para la instalación de planta eléctrica en la JEDN y la OCEC.**

Distinguido Sr. García:

Cortésmente, y en atención a su comunicación CL-130/12, d/f 8/3/12, relacionada con las propuestas de de las compañías oferentes para la instalación de la planta eléctrica de 519 KW en la Junta Electoral del Distrito Nacional y la Oficina Central del Estado Civil, y en la que nos solicita una evaluación de los referidas propuestas, a los fines de determinar cuales cumplen con los requerimientos de nuestra propuesta; tenemos a bien informarle, que luego de hacer nuestra evaluación correspondiente, hemos observado que la compañía F.T. Ingeniería y Mantenimiento, S.R.L., es la que se ajusta a dichos requisitos.

Aprovechamos para anexarle cuadro comparativo que hicimos para sacar nuestras conclusiones; así como el diseño propuesto por nosotros, previo a las evaluaciones correspondientes.

Sin otro particular por el momento, quedamos de usted.
Atentamente,



Al Reyes
Ing. Manuel Reyes Reyes,
Encargado Departamento
MRR/fdj.

Ref. y anexos: *Su comunicación CL-130/12, d/f 8/3/12, y sus anexos. *Cuadro comparativo (consideraciones y alcances) de las propuestas de las compañías oferentes. *Nuestro diseño propuesto para la instalación de la planta eléctrica.



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

RECIBIDO
DIVISION DE COMPRAS

2012 MAR 16 P 7:28

J.C.E.

Miguel Valdez

CL-149/12

Santo Domingo, D. N.,
16 de marzo, 2012.

Al : **Lic. Jorge Manuel Valdez Cuevas,**
Encargado de la División de Compras y Suministros.

Vía : **Lic. Marcia Arisleyda Pérez Pimentel,**
Abogada de la División de Compras y Suministro.

Asunto : Devolución de Expediente.

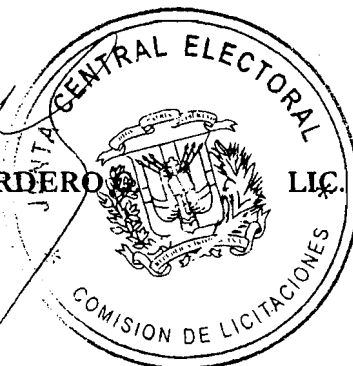
Anexo : 1) **Expediente No. 2012-00398,** relativo a la
instalación de la planta eléctrica en el edificio
de la Feria.

DEVUELTO, cortésmente el expediente consignado en el anexo, a los fines de que sea recotizado, para que en coordinación con el Departamento de Servicios Generales se suministre a todos los oferentes las características y especificaciones necesarias, relativa a dicha instalación, para que de ese modo puedan hacer propuestas en igualdad de condiciones y se pueda tener una valoración justa y equitativa al momento de ser evaluadas.

Atentamente,

[Signature]
DR. LUÍS RAMÓN CORDERO
Presidente

[Signature]
LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro Secretario



CL/np.-



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

RECIBIDO
J.C.E.

2012 MAR 26 A 11:37
Julia Simón
DEPTO. DE SERVICIOS GENERALES

Comisión de Licitaciones

CL-167/12

Santo Domingo, D. N.,
26 de marzo, 2012.

Al : **Ing. Miguel Reyes Reyes,**
Encargado de Servicios Generales.

Asunto : Evaluación de propuestas para la instalación
de la planta eléctrica de la JEDN.

Anexos : 1) Presupuestos presentados por los oferentes:
Electromecánica García, Wilconstru, FT
Ingeniería y Mantenimiento.
2) Solicitud de cotización No. 2012-00689.
3) Requerimiento.

Referencia : Oficio SG-I No. 05/12 del Departamento de
Servicios Generales.

Remitido cortésmente, a los fines de que se evalúen los presupuestos citados en el anexo, a fin de determinar si los mismos cumplen con el requerimiento.

Atentamente,


DR. LUIS RAMON CORDERO G.
Presidente


C. LEONARDO GARCÍA
Miembro Secretario

CL/mr.-



RECEBIDO
Junta Central Electoral
 Garantía de Identidad y Democracia

RECEBIDO
 DIRECCION ADMINISTRATIVA

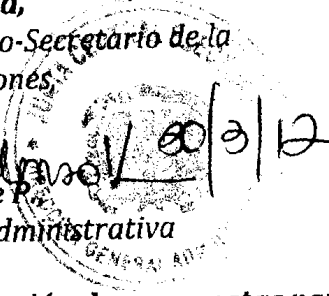
2012 MAR 30 12:55 **Servicios Generales**

Santo Domingo D. N.,
 30 de marzo de 2012.-

Handwritten signature: Isabel B. B.

SG-I No.11-12

Para : **Dr. Luis Ramón Cordero G.,
 Lic. Leonardo García,**
 Presidente y Miembro-Secretario de la
 Comisión de Licitaciones,
 Sus Despachos.-
 Vía : *Handwritten signature: Daniel Almás*
Lic. Cynthia Pellicce P.,
 Directora General Administrativa



IMPORTANTE

Asunto : **Informe para evaluación de propuestas para la instalación de planta eléctrica en la JEDN y la OCEC.**

Distinguidos señores:

Cortésmente, y en atención a la reunión que sostuviéramos en el día de ayer 29 de marzo del año en curso; en nuestra oficina, para tratar nuevamente el tema de la instalación de la planta eléctrica de 519 KW, en la Junta Electoral del Distrito Nacional, y en la que nos solicitara de manera verbal las indicaciones de los detalles técnicos a los fines de poder dar soporte a la adjudicación del referido proyecto a una de las compañías oferentes.

En tal sentido les remitimos plano anexo y datos que requerimos de las diferentes compañías participan en la licitación tales como:

- *Marca y modelo del switch de transferencia, así como sus componentes.*
- *Tipo de silenciador a instalar (ver si es el diseñado por el fabricante), para verificar si cum los niveles de decibeles.*
- *Tipo de material para el enrutamiento de los cables.*
- *Tipo de insulación y alcance del mismo para el furgón.*
- *Extractor para aire caliente (marca y modelo).*
- *Alcance de la readecuación del furgón, indicando: cantidad de ventanas acústicas escaleras, con sus correspondientes dimensiones.*
- *Interconexión de tanques de combustible.*
- *Project de la obra indicando tiempo de ejecución luego de colocada la orden.*

Handwritten number: 13995
 JUNTA CENTRAL ELECTORAL



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

Comisión de Licitaciones

Santo Domingo, D. N.,
30 de marzo, 2012.

Al : **Arq. Danilo Minaya,**
Enc. de la Unidad Remodelación y Supervisión de
Obras.

Asunto : Evaluación de propuestas para la instalación
de la planta eléctrica de la JEDN.

Anexos : Presupuestos presentados por: Electromecánica
García, Wilconstru, FT Ingeniería Mantenimiento
y Servicios Electromecánicos Alcántara.

Informe del Ing. Manuel Reyes Reyes

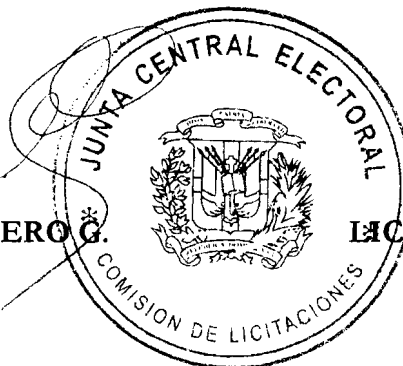
Remitido cortésmente, a los fines de que se evalúen los presupuestos citados en el anexo, para determinar si cumplen con el requerimiento que les fue sometido por la División de Compra y Suministros.

Esta solicitud la hacemos en virtud de que en respuesta a igual pedido hecho al Ing. Miguel Reyes Reyes, Encargado de Servicios Generales, éste rindió un informe impreciso, que no aporta elementos importantes para una correcta toma de decisión y como nos manifestara el propio Ing. Reyes, el proyecto se requiere con carácter de urgencia, debido a la proximidad del torneo electoral

Atentamente,


DR. LUIS RAMON CORDERO G.
Presidente


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro ~~Secretario~~



CL/mr.-

Ramon Danilo
Dir. Ramon y Sep
31/3/12
8:15



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

Santo Domingo, D. N.,
2 de abril, 2012.-

Señores:

WILCONSTRU
ELECTROMEGA
FT INGENIERIA & MANTENIMIENTO
SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA
Ciudad.-

Distinguidos Señores:

Con relación al presupuesto presentado para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, les solicitamos informar, a la mayor brevedad y por la vía que considere, lo siguiente:

- Marca y modelo del switch de transferencia, así como sus componentes.
- Tipo de silenciador a instalar (si es diseñado por el fabricante) y los niveles de decibeles.
- Tipo de material para el enrutamiento de los cables.
- Tipo de insulación y alcance del mismo para el furgón.
- Extractor para aire caliente (marca y modelo).
- Alcance de la readecuación del furgón, indicando: cantidad de ventanas acústicas, puertas y escaleras, con sus correspondientes dimensiones.
- Interconexión de tanques de combustible.
- Project de la obra indicando tiempo de ejecución, a partir de colocada la orden.

Notas:

1. El plazo máximo para la entrega de la información requerida, vence a las dos de la tarde (2:00 P. M.) del día tres (3) de abril.
2. La información debe remitirse a la Oficina de la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral.
3. La información se puede remitir físicamente, por correo electrónico o por fax

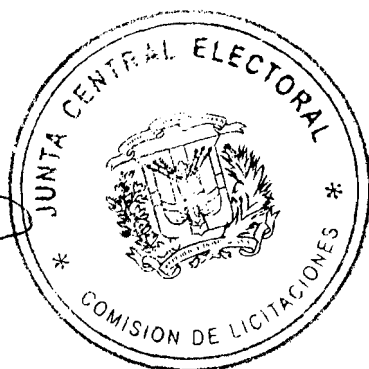
Correo electrónico: licitaciones_jce@jce.do / licitacionesjce@hotmail.com

Fax: (809) 537-0946

Para información, comunicarse al teléfono (809) 338-5419, extensiones 200, 237, 238 y 239.

Atentamente,


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario
CL/mf.



Jce Licitaciones

From: willian recio galvan [wilconstru.sa@gmail.com]
To: Jce Licitaciones
Cc:
Subject: Re: INSTALACIÓN PLANTA D.N
Attachments:

Sent: Mon 02/04/2012 16:07

Mensaje Recibido,

las informaciones solicitadas serán remitidas,

Gracias.....

El 2 de abril de 2012 11:51, Jce Licitaciones <Licitaciones_Jce@jce.do> escribió:

Buenos días!

**ES IMPORTANTE PARA NOSOTROS LA CONFIRMACIÓN DE ESTE
CORREO. GRACIAS!**

Comisión de Licitaciones JCE

Teléfono: 809.338.5419 Exts.: 200, 237, 238 y 239

Fax: 809.537.0946

Av. Luperón No. 118, Plaza de la Bandera

Santo Domingo, Distrito Nacional

www.jce.do

--

Wilconstru, S. A.

Construcciones e Impermeabilizantes en General

809-532-7974

Ing. Willian Recio

809-224-0503



**INGENIERIA - MANTENIMIENTO
CIVIL & ELECTROMECHANICO**

03/04/2012

Sres:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Av 27 Febrero Esquina Av Luperon

Cuidad.

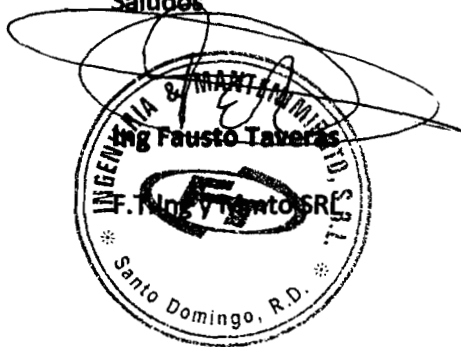
Atencion:

Lic Leonardo Garcia.

Miembro - Secretario Comision de Licitaciones.

Atendiendo a sus requerimientos solicitados en comunicaci3n enviada a nosotros en fecha 02/04/2012 referente a nuestra propuesta para la: **Instalacion Mecanica y Electrica de Generador Volvo – Penta de 519 KW en un furg3n de 40', en la localidad de la Junta Central Electoral del Distrito Nacional. Estamos haciendo entrega de las respuestas a las inquietudes y aclaraciones solicitadas:**

Saludos



RECIBIDO
COMISION DE LICITACIONES

27/04/2012

Mabelinda C3s



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

Santo Domingo, D. N.,
2 de abril, 2012.-

Señores:

WILCONSTRU
ELECTROMEGA
FT INGENIERIA & MANTENIMIENTO
SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA
Ciudad.-

Distinguidos Señores:

Con relación al presupuesto presentado para la instalación de una planta eléctrica en la Junta Electoral del Distrito Nacional, les solicitamos informar, a la mayor brevedad y por la vía que considere, lo siguiente:

- Marca y modelo del switch de transferencia, así como sus componentes.
- Tipo de silenciador a instalar (si es diseñado por el fabricante) y los niveles de decibeles.
- Tipo de material para el enrutamiento de los cables.
- Tipo de insulación y alcance del mismo para el furgón.
- Extractor para aire caliente (marca y modelo).
- Alcance de la readecuación del furgón, indicando: cantidad de ventanas acústicas, puertas y escaleras, con sus correspondientes dimensiones.
- Interconexión de tanques de combustible.
- Project de la obra indicando tiempo de ejecución, a partir de colocada la orden.

Notas:

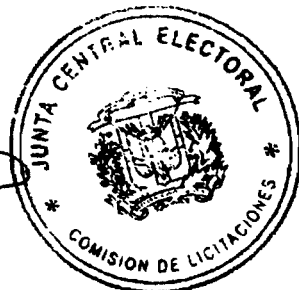
1. El plazo máximo para la entrega de la información requerida, vence a las dos de la tarde (2:00 P. M.) del día tres (3) de abril.
2. La información debe remitirse a la Oficina de la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral.
3. La información se puede remitir físicamente, por correo electrónico o por fax

Correo electrónico: licitaciones_jce@jcc.do / licitacionesjce@hotmail.com
Fax: (809) 537-0946

Para información, comunicarse al teléfono (809) 338-5419, extensiones 200, 237, 238 y 239.

Atentamente,


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario
CI/mp





**INGENIERIA - MANTENIMIENTO
CIVIL & ELECTROMECHANICO**

03/04/2012

Sres:

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Av 27 Febrero Esquina Av Luperon

Ciudad.

Atencion:

Lic Leonardo Garcia.

Miembro - Secretario Comision de Licitaciones.

Atendiendo a sus requerimientos solicitados por ustedes en comunicaci3n enviada a nosotros en fecha 02/04/2012 referente a nuestra propuesta para la: **Instalacion Mecanica y Electrica de Generador Volvo – Penta de 519 KW en un furg3n de 40', en la localidad de la Junta Central Electoral del Distrito Nacional. Estamos dando respuestas a las inquietudes y aclaraciones solicitadas:**

- **Marca y Modelo del Switch de Transferencia Manual y sus componentes a suministrar.**

Respuesta:

La marca de este Switch de Transferencia es **PRODEINCA** y es de la misma familia del Switch de transferencia automatica existente en la localidad. El modelo es PITMCN1T160005. El mismo esta compuesto por los sgtes componentes:

Gabinete autoportable, Nema 3 R, 120/208 Voltios, 4 H, 3 Fases, 60 Hz.

- (1) Breaker EATON CUTLER HAMMER, 1600 /3/ RD316T33W, 135KAIC
- (1) Breaker EATON CUTLER HAMMER 1000 A/3/ND312T33W.65 KAIC
- (1) Selector SW, 3 Posiciones. (Gen.1 –OFF- Gen 2) Marca telemecanique.
- (1) Enclavamiento Mecanico de pestillo Frontal
- (2) Luces Pilotos (Verde – Roja) Marca Telemecanique.



Embarrado en general de aluminio, Embarrado y conectores para 100% de la carga
Barras de neutro y tierra con sus conectores.

- **Tipo de Silenciador a Instalar (Si es diseñado por el fabricante) y los niveles de ruidos en db.(Decibeles).**

Respuesta:

Es un silenciador tipo residencial con un tamaño de: 48" de largo,19" de ancho y 8" tanto a la entrada de gases (Monoxido de carbono)como a la salida del mismo. Este es un silenciador diseñado por el fabricante del motor , con un nivel de ruido de -29 db (Decibeles). Algo muy importante y es que en nuestra propuesta nosotros consideramos aislar el moffler en fibras de cerámica y enchaquetadas de aluminio.

- **Tipo de Material para el enrutamiento de los cables.**

Respuesta:

En nuestra propuesta hemos considerado diferentes medios de enrutamientos de cables de la sgte manera:

Los cables existentes que actualmente van desde la planta de 250 Kw existente hasta el Transfer Switch Automatico serán enrutados por una nueva canaleta Nema 3R con sus tapas y soportadas en hierro galvanizado de tal manera que estas puedan tener la rigidez necesaria y la protección contra el salitre.Ademas aprovecharemos para mejorar y acondicionar la bandeja existente de tal manera que esta puedan tener el mismo nivel de calidad y apariencia de la nueva que instalaremos.

Otro aspecto importante y es que los alimentadores del Generador existente de 250 Kw y que van desde la planta y pasan por el Transfer Automatico Existente y desde aquí hasta el nuevo Transfer Manual a ser suministrado y a instalar serán enrutados por esta nueva bandeja Nema 3R.

Esta canaleta será construida en zinc liso galvanizado calibre 20.

Los cables o los alimentadores de la planta eléctrica de 519 KW a ser instalados serán soterrados por medio a tuberías en PVC SDR 26. De esta misma manera serán también instalados los nuevos alimentadores del panel de distribución a lo interior del furgón que se instalaran desde el panle board del cuarto existente hasta dicho furgón.

Es importante indicar que nosotros hemos considerado en nuestra propuesta un nuevo alimentador conformado por alambres 1/0 THHN americano que es el que va desde la planta de 250 Kw existente hasta el Switch de transferencia manual y el mismo será registrado en el transfer Switch Automatico y empalmado en la misma cabina de este por medio a conectores a compresión, tapes de goma y de vinyl.



- **Tipo de Insulacion y Alcance del trabajo del mismo para el furgón**

Respuesta:

El tipo de insulacion que hemos propuesto es marca: FIBERGLASS (Colombia) con las sgtes características técnicas:

Plancha de : 96"x48"x1"

Conductividad Termica: 0.23h 0F.ft 2/BTU.(0.033 W/OC.M2

Caracterisiticas de quemado Superficial :Clase A-FS/SD 25/50 –(ASTM E-84)

NRC: 0.70 (1 “)

Acabado:MAT(Tela no tejida negra ,en fibra de vidrio)

Beneficios:

Alta eficiencia acústica

Absorcion del sonido hasta un 100%

Superficie negra

Aislante térmico y acústico

Inorganico

No promueve el desarrollo de hongos.

BNo se corroe.

El alcance del trabajo de insulacion y atenuación del sonido consiste en lo sgte:

Forrado de paredes y techos a lo interior del furgón. Forrado total a lo interior de los laberintos (Estructura Metalica a construir) de entrada y salida de aire fresco y caliente.(Succion de aire y salida).Forrado de laberinto descarga aire caliente del radiador de la planta. Forrado de Puerta de entrada (Asceso al furgón) La misma será forrada con dicho material y luego se le instalara una maya galvanizada para proteger la fibra.

- **Extractor para extracción del aire caliente del del furgón. Marca y modelo.**

Respuesta:

El extractor que hemos propuesto es tipo industrial Marca KDK y su ventana de acción libre en metal . Modelo:35GSC.

Para su instalación será necesario aperturar un hueco a lo interior de la fosa de



aire caliente del furgón y el mismo será instalado en un cuadro metalico con su alimentador eléctrico y un sistema de arrancador magnetico con un selector

de tres posiciones: ON – OFF – Aut y un termostado tipo bulbo. El mismo tendrá luces indicadoras color verde y rojo.

- **Alcance de la readecuación del furgón, indicando cantidad de ventanas acústicas, puertas y escaleras, con sus correspondientes dimensiones.**

Respuesta:

Apertura de dos huecos en la parte superior (Techo) y extremos del furgón, con una dimension de (2.00 Mts x 2.35 Mts) cada uno.

Construccion de laberintos para la entrada y salida de aire fresco y caliente también en la parte superior (Techo) y extremos del furgón. Estas estructuras serán construidas en perfiles galvanizado s y forradas y techadas en aluzin galvanizado. Ambas estructuras tendrán una dimensión de : 2.35 Mts de largo,2.00 Mts de profundidad y 1.5 Mts de altura.

Construccion e instalacion de 4 Persianas acústicas para la entrada de aire fresco hacia lo Interior del furgón. Estas ventanas serán instaladas de frente y laterales del laberinto a construir e indicado mas arriba. Estas ventanas tendrán una dimensión (2) dos de: 1.15 Mts de largo x 1.40 de altura y (2) dos de 1.15 Mts de largo x 1.40 de altura.

Ademas la construccion e instalacion de 4 Persianas acústicas para la salida de aire caliente del radiador de la planta. Estas ventanas serán instaladas de frente y en los laterales del laberinto a construir y señalado mas arriba. Estas ventanas tendrán una dimensión (2) dos de: 1.15 Mts de largo x 1.40 de altura y (2) dos de 1.15 Mts de largo x 1.40 de altura.

Todas las ventanas estaran confeccionadas con zinc calibre 22 y forradas a lo interior con fibras de vidrio del mismo tipo y calidad atenuadora de sonido que utilizaremos en el forrado interior del furgón.

Nota: En total la cantidad de ventanas acústicas a suministrar e Instalar son (8) Ocho.

Con esta cantidad de ventanas es que logramos conseguir la cantidad de volumen de aire fresco y salida de aire caliente que requiere este tipo de generador (519 kw) para su mejor y optimo funcionamiento. Ademas con las mismas lograremos el nivel mas bajo posible de atenuación de sonido y por ende cumplir con las normas de locales.



Apertura de hueco para puerta de acceso a lo interior del furgón. Con una dimensión de 2.10 Mts x 1 Mts de ancho.

Suministro e instalación de puerta metálica de acceso al furgón en tola y forrada a lo interior con fibra de vidrio de la misma a usar a lo interior del furgón. Además se le colocará una maya en la parte interior de la puerta para soporte de dicha fibra. Esta puerta también se le confeccionará un marco de metal para el sellado hermético de dicha puerta.

Corrección de parte oxidada (Podridas) del furgón. Cerrado y sellado de la doble puerta que tiene existente el furgón.

Pintura de estructura a construir y el furgón en su parte exterior.

Construcción de escalera en metal para ascender al Man Hall en la parte superior del tanque de almacenaje de combustible principal. Esta será confeccionada y pintada con pintura contra óxido.

- **Interconexión de tanques de combustibles.**

Respuesta:

En nuestra propuesta hemos considerado la instalación de un nuevo tanque suplido por la JCE, el mismo será instalado con todos los accesorios tales como: Visor con protección anti vandálico, filtros separador de agua Marca Radco. Válvulas de drenaje, Respiradero de gases combustible tipo industrial, registro y/o disponibilidad para el llenado. Enlace de este tanque con el day tank a ser instalado a lo interior del furgón en tuberías de 1" HN y válvulas de bronce con válvulas y flota en bronce para el llenado automático del mismo.

Nota: Para la planta nosotros hemos considerado varios drenajes tales como: Suministro e instalación de tuberías para el drenaje de Coolant de l radiador de la planta. Drenajes de aceite, Drenaje de pulgado de combustible, drenaje de gases de aceite del motor. Todos estos drenajes serán llevados a una fosa a construir fuera del furgón.

Interconexión de ambos tanques de combustibles principales:

También hemos considerado la interconexión de ambos tanques de combustibles (El que se instalará y el existente). Para esto prepararemos un sistema de Bay Pass el cual nos permitirá lograr lo indicado. Entendemos que con esta medida la localidad pues tendrá la disponibilidad de usar el combustible de uno u otro tanque



Nota importante:

Debemos aclarar que en nuestra propuesta nosotros hemos considerado todo s los alimentadores eléctricos necesarios para que por medio al transfer switch manual a suministrar y a instalar se pueda seleccionar una u otra planta (519 kw y 250 kw) en los momentos de mayor y menor carga o demanda eléctrica de la localidad. Y en donde al seleccionar una u otra estas puedan operar de manera automatico via el transfer swicth automatico existente.

Para hacer este sistema nosotros hemos considerado los sgtes alimentadores compuesto básicamente por alambres THHN 1/0 americano.

- 1) Desde la planta existente de 250 KW hasta el transfer manual (TM) via el transfer automatico existente y en donde para poder reutilizar parte de este alimentador usaremos conectores de empalme a compresión, con su tape de goma y vinyl. Este será colocado en el lado de Gen 1 del transfer manual nuevo
- 2) Desde el transfer automatico existente hasta el transfer manual a suministrar. En este caso utilizaremos una nueva bandeja Nema 3r en zinc calibre 20 a instalar nueva. Este saldrá desde el transfer manual pero del lado de carga del mismo
- 3) Desde el transfer manual hasta el enclosure breaker de la planta nueva a instalar en el furgón. Este saldrá desde el lado del Gen 2 de dicho transfer manual.

Saludos



Ing Fausto Taveras





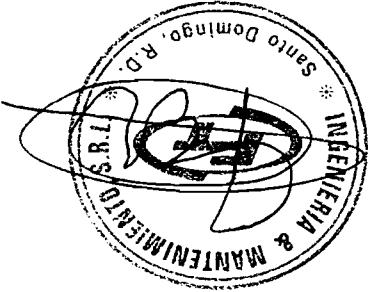
INGENIERIA - MANTENIMIENTO
CIVIL & ELECTROMECANICO

RNC: 123-00694-2

03/04/2012

F.T.INGENIERIA Y MANTENIMIENTO SRL

CRONOGRAMA EJECUCION PROYECTO: INSTACION DE GEN 619 KW EN FURGON 40' LOCALIDAD JCE DEL DISTRITO



Año 2012	Mes -Uno				Mes Dos			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Actividades								
Puesta de orden y construcción de Transfer Switch Manual								
Compras de Otros materiales Electricos y Mecanicos								
Construccion de estructuras metalicas para laborintos tanto a lo interior como a lo exterior								
del furgon. Puerta metalica y correccion de estructuras y partes corolladas								
Construccion e instalacion de Ventanas acusticas								
Traslado e instalacion de Planta de emergencia 619 KW a lo interior del furgon.								
y su instalacion de asesorios,Day Tank y Sistema de combustible								
instalacion sistema de escape y combustibles del Generador de 619 KW								
Instalacion del Transfer Switch Manual								
Instalacion de alimentadores electricos, bandejas electricas.								
Trabajos electricos a lo interior del furgon: Panel,T.C.Lamparas, Extractor,Etc								
Acondicionamiento, reparaciones furgon, pintura, limpieza y otros								
Pruebas del generador y entrega del proyecto								

Nota:

El tiempo del proyecto podria disminuir en tiempo si logramos bajar el tiempo del fabricante del Transfer Switch Manual.



WILCONSTRU, S. A.

RNC 1-24-00139-2
APDO. POSTAL 5637

Santo Domingo, D. N.
03 de Abril, 2012

Señores:
COMISION DE LICITACIONES
JCE
Ciudad.-

RECIBIDO
COMISION DE LICITACIONES

Ref.: Respuestas de especificaciones solicitadas

Estimados señores, con relación a las informaciones solicitadas por ustedes acerca de la instalación de una planta eléctrica en la junta electoral del Distrito Nacional procedemos de la manera siguiente:

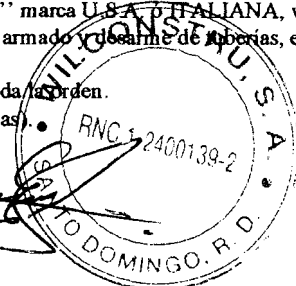
Mabelina B...

Preguntas y Respuestas:

- 1) Marca y Modelo del switch de transferencia, así como sus componentes.
 - El switch a instalar es de marca TERASAKI
 - modelo BRK-1600/3 (XE 1600 NE) 50 KAIC; brk-1800/3 (XE 1800 NE) 50 KAIC; que incluye: una caja cuadrada metálica en tola galvanizada calibre 16 con cerradura inoxidable, pintura industrial electrostática Nema 3 (para intemperie).
- 2) Tipo de silenciador a instalar (si es diseñado por el fabricante) y los niveles de decibeles.
 - Un silenciador en línea industrial nivel 200 con rango de 90 a 95% de reducción de nivel de ruido de la salida con respecto a la entrada, cuyas dimensiones son 49'' de largo, 20'' de diámetro, con tuberías de 6'', platillos de acople de 9'' a 8 pernos de sujeción con juntas térmicas de amianto.
- 3) Tipo de material para el enrutamiento de los cables.
 - PVC SDR-26 Ø3'' para la parte soterrada.
 - IMC Ø3'' para las tuberías vista o en superficie (tubería galvanizada, roscada para uso exterior o intemperie).
 - Tubería Liquid Tape para exterior de Ø3'' de diámetro, con los accesorios correspondientes para sistema impermeable.
- 4) Tipo de insulación y alcance del mismo para el furgón.
 - Fibra de vidrio negra con una reducción de hasta un 95% del ruido (usadas para plantas eléctricas, talleres de maquinarias ruidosas, etc.) (plancha de 4'*8' con un espesor de 2'' a prueba de incendio con sujeción de clavos especiales para su instalación).
- 5) Extractor de aire caliente (marca y modelo).
 - El extractor será KDK industrial, modelo 40 GSC con capacidad de remoción de 2,510 CFM. Con tolva exterior para reducción de los niveles de ruido.
- 6) Alcance de la readecuación del furgón, indicando (cantidad de ventanas acústicas, puertas, y escalera, con sus dimensiones).
 - El furgón será reparado; sustitución de planchuelas en mal estado por planchuelas del mismo calibre, construcción de puerta lateral (2.40m de ancho * 2.38m de alto), en hierro insulada con portacandado, escalera metálica de acceso alrededor de 0.81 mts * 1.20 de ancho para servicio con 5 huellas y 5 contrahuellas, pintura gris industrial. Para las ventanas acústicas en la salida tendremos 2 cuerpos de 1.00 mt * 2.40mt de área con rejillas tipo persiana fija insuladas contra ruido en tola calibre 16 galvanizada, Para las Ventanas de entrada de aire (1.20*2.40m) de área doble en tola calibre 16 galvanizada.
- 7) Interconexión de tanques de combustible.
 - La interconexión se realizará en tubería de hierro negro Ø1'', filtro de gasoil tipo trampa de agua (en tanque de suministro y day tank), llaves de paso de 1'' y ¾'' marca U.S.A. o ITALIANA, visor protegido contra golpes, uniones universales (para facilitar armado y desarme de tuberías, el sellado de las rocas estandarizado (Producto YOMAR SEALED).
- 8) Project de la obra indicando tiempo de ejecución, a partir de colocada las orden.
 - Ver anexo. (se le coloca una fecha de inicio que puede variar).

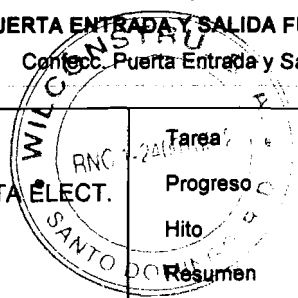
WILCONSTRU, S. A. (RNC:124003192)
Ing. Willian Recio Galván (codia 11,320)

Willian Recio Galván



INSTALACION PLANTA

ID	Nombre de tarea	Duration	Start	Finish	pr '12							22 Apr '12						
					M	T	W	T	F	S	S	M	T					
1	INSTALACION PLANTA ELECTRICA EN LA JUNTA DEL DISTRITO	8 days?	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Barra negra]													
2	DESCRIPCION PARTIDAS EN GENERAL	8 days?	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Barra negra]													
3	INSTALACION PLANTA ELECTRICA	8 days	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Barra negra]													
4	RODAJE Y MONTAJE DE LA PLANTA	3 days	Thu 19/04/12	Mon 23/04/12	[Barra negra]													
5	Rodaje y Montaje dela Planta	3 days	Thu 19/04/12	Mon 23/04/12	[Barra blanca]													
6	MONTAJE SISTEMA DE ESCAPE	1 day	Mon 23/04/12	Mon 23/04/12	[Barra negra]													
7	Sistema de Escape	1 day	Mon 23/04/12	Mon 23/04/12	[Barra blanca]													
8	MONTAJE DAY TANK CON FILTRO COMBUSTIBLE	1 day	Mon 23/04/12	Mon 23/04/12	[Barra negra]													
9	Montaje Day Tak c/Filtro Combustible	1 day	Mon 23/04/12	Mon 23/04/12	[Barra blanca]													
10	MONTAJE TANQUE PRINCIPAL	2 days	Thu 19/04/12	Fri 20/04/12	[Barra negra]													
11	Montaje Tanque Principal	2 days	Thu 19/04/12	Fri 20/04/12	[Barra blanca]													
12	TUBERIAS HN TANQUE de ALMACENAMIENTO a DAY TANK	2 days	Tue 17/04/12	Wed 18/04/12	[Barra negra]													
13	Tuberías HN de Almacenamiento a Day Tank	2 days	Tue 17/04/12	Wed 18/04/12	[Barra blanca]													
14	DESMONTE, TRASLADO E INST. DAY TANK EXISTENTE	2 days	Mon 16/04/12	Tue 17/04/12	[Barra negra]													
15	Desmonte, Traslado e Inst. Day Tank Existente	2 days	Mon 16/04/12	Tue 17/04/12	[Barra blanca]													
16	TUBERIA HN RESPIRADERO	2 days	Thu 19/04/12	Fri 20/04/12	[Barra negra]													
17	Tubería HN Respiradero	2 days	Thu 19/04/12	Fri 20/04/12	[Barra blanca]													
18	SOPORTE METALICO	2 days	Thu 19/04/12	Fri 20/04/12	[Barra negra]													
19	Soporte Metálico p/Tubería de Escape	2 days	Thu 19/04/12	Fri 20/04/12	[Barra blanca]													
20	EXTRACTOR DE AIRE	1 day	Fri 20/04/12	Fri 20/04/12	[Barra negra]													
21	Extractor de Aire	1 day	Fri 20/04/12	Fri 20/04/12	[Barra blanca]													
22	REPARACION DEL FURGON	4 days	Mon 16/04/12	Thu 19/04/12	[Barra negra]													
23	Reparación del Furgón Existente	4 days	Mon 16/04/12	Thu 19/04/12	[Barra blanca]													
24	CONFECCION HUECOS (entrada y salida aire)	4 days	Tue 17/04/12	Fri 20/04/12	[Barra negra]													
25	Confección Huecos de Entrada y Salida de Aire	4 days	Tue 17/04/12	Fri 20/04/12	[Barra blanca]													
26	HERRAJE GALV. SOBRE FURGON	4 days	Fri 20/04/12	Wed 25/04/12	[Barra negra]													
27	Prep e Inst. Herraje sobre el Furgón	4 days	Fri 20/04/12	Wed 25/04/12	[Barra blanca]													
28	PUERTA ENTRADA Y SALIDA FURGON	4 days	Mon 16/04/12	Thu 19/04/12	[Barra negra]													
29	Confecc. Puerta Entrada y Salida Furgón	4 days	Mon 16/04/12	Thu 19/04/12	[Barra blanca]													

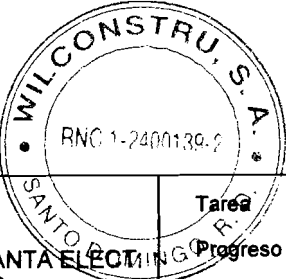


Proyecto: INST. PLANTA ELECT.
 Fecha: Tue 03/04/12

Tarea	[Barra blanca]	Tarea resumida	[Barra blanca]	Tareas externas	[Barra blanca]
Progreso	[Barra negra]	Hito resumido	[Barra blanca]	Resumen del proyecto	[Barra negra]
Hito	[Barra negra]	Progreso resumido	[Barra negra]	External Milestone	[Barra negra]
Resumen	[Barra negra]	División	[Barra blanca]	Deadline	[Barra blanca]

INSTALACION PLANTA

ID	Nombre de tarea	Duration	Start	Finish	pr '12							22 Apr '12		
					M	T	W	T	F	S	S	M	T	
30	CONFEC. DIV. METALICA (INT. FURGON)	4 days	Mon 16/04/12	Thu 19/04/12	[Bar chart showing task duration]									
31	Confección División Metálica a lo Int. Furgón	4 days	Mon 16/04/12	Thu 19/04/12	[Bar chart showing task duration]									
32	SISTEMA DE INSONORIZACION	2 days	Fri 20/04/12	Mon 23/04/12	[Bar chart showing task duration]									
33	Sistema de Insonorización (forrado interior)	2 days	Fri 20/04/12	Mon 23/04/12	[Bar chart showing task duration]									
34	VENTANAS ACUSTICAS	2 days	Fri 20/04/12	Mon 23/04/12	[Bar chart showing task duration]									
35	Ventanas Acusticas (suprimir ruidos)	2 days	Fri 20/04/12	Mon 23/04/12	[Bar chart showing task duration]									
36	CONFECCION ESCALERA METALICA	2 days	Fri 20/04/12	Mon 23/04/12	[Bar chart showing task duration]									
37	Confección Esclaera Metálica (tanque almacenamiento)	2 days	Fri 20/04/12	Mon 23/04/12	[Bar chart showing task duration]									
38	SISTEMA ELECTRICO	8 days	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Bar chart showing task duration]									
39	Instalacióm Eléctrica Motogenerador	8 days	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Bar chart showing task duration]									
40	Gastos Indirectos	8 days?	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Bar chart showing task duration]									
41	Gastos Indirectos	8 days?	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Bar chart showing task duration]									
42	Gastos Indirectos	8 days?	Mon 16/04/12	Wed 25/04/12	[Bar chart showing task duration]									



Proyecto: INST. PLANTA ELECTRICA
 Fecha: Tue 03/04/12

Tarea		Tarea resumida		Tareas externas	
Progreso		Hito resumido		Resumen del proyecto	
Hito		Progreso resumido		External Milestone	
Resumen		División		Deadline	

Santo Domingo, D. N.
02 de Marzo del 2012

Señores:
JUNTA CENTRAL ELECTORAL (J. C. E.)
Ciudad.

Mabelin R. Bde

Atención:
Lic. Leonardo Garcia
Miembro-Secretario

Distinguidos Señores:

Luego de brindarles nuestro más caluroso saludo, atendiendo a su solicitud, les detallamos las informaciones solicitadas por ustedes;

1. Marca y modelo del Switch de Transferencia: Transfer Manual C.H. 1600A, 3F, N3R, 120/208V, 4H, 60HZ, EN gabinete Autosoportable Nema 3R, Conteniendo: 2 Breakers Eaton Cutler Hammer 1600A/3 1-Selector Sw. 3pos. (Man-Off-Emerg) Telemecanique., Enclavamiento mecanico de pestillo frontal; 2-Luces Pilotos (Verde-Roja) Telemecanique; Embarrado General en Aluminio; Embarrado y conectores para 100% carga.
2. Tipo de silenciador a instalar: Silenciador tipo residencial, está aprobado por el fabricante del motor, nivel de ruido es de 18 a 25 decibeles.
3. Tipo de material para el enrutamiento de los cables: Soterrado en PVC de 3"; Desde el suelo al furgón en LT de 3"; entre ITA existente y ITM propuesto canaleta con tapa Nema 3R 12"x12"x8".
4. Tipo de insulación y alcance del mismo para el furgón: En fibra cubierta de malla, que no propaga el fuego, esto incluye toda la parte interior del furgón (2 laterales, 2 extremos y techo) y la precanalización y salida de entrada de aire.
5. Modelo y marca del Extractor: Extractor marca KDK, 120 Volt., 60Hz., de 530 CFM, Model 25UH.





RNC 1-3009667-9

Ingenieros Contratistas Electromecánicos y Civiles

6. Alcance de la readecuación del furgón:
 - Ventana acústica de entrada de aire de 2.3m x 1.50m.
 - Ventana acústica de salida de aire de 2.0m x 1.50m.
 - Puerta de 1m x 2m.
 - Escalera
 - Las precámaras para entrada y salida de aire quedan igual como se ve en el plano propuesto por ustedes.
 - Esto incluye la reparación de todas las partes podridas en el furgón, y la pintura exterior completa.
7. Interconexión de tanques de combustible: Inteconexión en tuberías HN, con soporte y abrazaderas de unitrunt fijadas con expansiones mecánicas.
8. Tiempo de ejecución de la obra: 20 días laborables a partir de la colocación de la orden. (Anexo diseño de diagrama de ejecución).

Sin más que agregar, y quedando a su entera disposición, queda de ustedes, muy atentamente;



Ave. Independencia, Km. 9, Edificio Nordesa III, Local #2B, Sector Nordesa, Santo Domingo, D. N.
Tel.: 809-534-6554 * Fax: 809-487-1022 * e-mail: electromega.proyectos@hotmail.com * Web site: www.electromega.com.do





Electroméica GARCIA, S. R. L.
ELECTROMEGA

Ingenieros Contratistas, Civiles y Electromecánicos

DIAGRAMA DE EJECUCION

FECHA: 02/04/2012

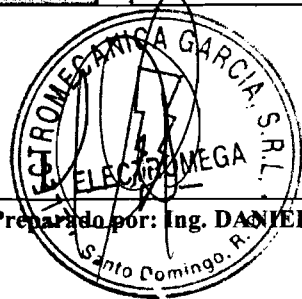
CLIENTE:
 JUNTA CENTRAL ELECTORAL

PROYECTO:
 Instalaciones electromecánicas Planta Eléctrica de 519 Kw., trifásica, en furgón de 40 Pies (Localidad La Ferla).

No.	Actividades	DIAS PARA EJECUCION (20 días)					
		1.-3	4.-7	8.-11	12.-15	16.-19	20.-
1	Trabajos de adecuaciones para furgón de 40 pies, puertas, ventanas de entrada y salida de aires, reparación de partes podridas, y pintura.						
2	Movimiento de Planta eléctrica hasta furgón						
3	Construcción sistema de escape						
4	Instalación de llenado automático de combustible, tanque principal y day tank						
5	Desmote y traslado de Day Tank existente						
6	Acople para radiador y tuberías de drenaje de aceite, coolat y respiradero de moofler						
7	Construcción de zainas y canalización						
8	Instalación de cableado eléctrico y equipo de Potencia (Transfer Manual)						
9	Instalaciones eléctricas varias (salidas eléctricas, instalación de panel, etc.) e instalación de extractor de aire.						
10	Instalación de sistema de control y alimentadores eléctricos de control						

DESCRIPCION DE MAPA

	Ejecución de Obra: Trabajos electromecánicos, instalación de cableados de potencia, salidas eléctricas, adecuación de furgón, movimiento de equipos, etc.
	Supervisión de trabajos realizados y terminacion de trabajos.



Preparado por: Ing. DANIEL AGÜERO



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

RECORRIDO
COMISION DE LICITACIONES

2012-04-04

Mabelinda Pérez

Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras

Santo Domingo, D.N.

04 de Abril del 2012

URO-ADM-4302

Al **Dr. Luis Ramón Cordero,**
Presidente de la Comisión de Licitaciones, JCE
Su Despacho.
Ciudad

Atención **Lic. Leonardo García**
Miembro Secretario.

Del **Encargado de la Unidad de Remodelación y**
Supervisión de Obras.

Asunto **Remisión Informe Planta Eléctrica Junta Electoral Distrito Nacional**

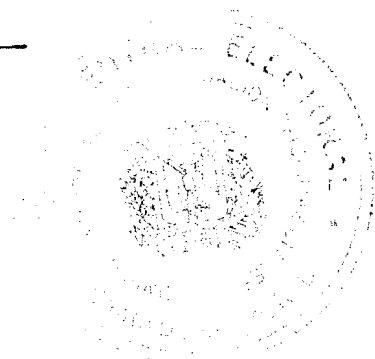
Anexo **1. Copia Solicitud de fecha 30/03/2012**
2. Informe

Muy cortésmente, luego de saludarle, estamos remitiendo formalmente, la evaluación realizada por el Ing. Radhames Reinoso, Miembro de esta Unidad, referente a las propuestas de los oferentes participantes en el concurso para la **Instalación de la Planta Eléctrica correspondiente a la Junta Electoral del Distrito Nacional**, según solicitud enviada de fecha 30/03/2012.

Hacemos estas recomendaciones para su conocimiento y fines de lugar.

Minaya
Arq. Danilo Minaya
Encargado

DM/pd



04 De Abril del 2012

RECIBIDO
SIN LEER

Samela Delgado
2012 APR -4 A 9:30

INFORME ELECTROMECHANICO

EVALUACION DE LOS REQUERIMIENTOS ENVIADOS A LOS OFERENTES

UNIDAD DE REMODELACION Y
INSTALACION PLANTA EN FURGON, JUNTA ELECTORAL DEL DISTRITO.

REQUERIMIENTOS DEL DEPARTAMENTO DE LICITACION.	FT Ingeniería- Mantenimiento Civil & Electromecánico	Wilconstru, S.A	Electromecánica García, SRL, (ELECTROMEGA)
Marca y Modelo del Transfer Sw. Manual	Cutler Hammer/	Terasaki	Cutler Hammer
Tipo de Silenciador	Aprobado. Por Fabricante	Aprobado. Por Fabricante	Aprobado. Por Fabricante
Extractor de Aire	KDK-	-KDK-	KDK-
Material Para Enrutamiento de los Cables.	-Canaletas, N-3R- -Tubería PVC-SDR-26-	-IMC- -Tubería PVC-SDR-26- -Liquid tape-	-Canaletas, N-3R- -Tubería PVC-SDR-26-
Tipo de Insulación del Furgón	-Fiberglass, Plancha (96x48x1) Pulgs. Con malla protectora.	Plancha Negra de Fibras de Vidrio Negra, de (8x4x2) Pulgs.	En fibra cubierta de Malla
Alcance de la Readecuación	-Forrado de paredes interiores- -8 persianas acústicas del tipo insonorizada-	Forrado de Paredes Puertas y ventanas , para una insonorización total	Forrado de Paredes Puertas y ventanas , para una insonorización total
Interconexión del Tanque de Combustible	Conexión de un Nuevo tanque principal con el tanque de uso Diario, (Day Tank), usando materiales de calidad.	Conexión del tanque principal con el tanque de uso Diario, (Day Tank), usando materiales de calidad	Interconexión del tanque de combustible en tubería HN.
Project de la Obra Indicando tiempo de ejecución.	5 Semanas	8 Días.	20 Días O Mas

EPECIFICACIONES GENERALES PARA LA INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA ELECTRICO DE EMERGENCIA DE LA JUNTA ELECTORAL Y OFICIALIA DEL DISTRITO NACIONAL

- Montar la Planta en el Furgón
- Suministrar y montar el Sistema de Escape
- Montar el Sistema de Combustible y Suministro del Day Tank de 150 Galones.
- Suministro y montaje de extractor para sacar Calor fuera del Furgón.

- Preparación de la entrada de Aire Fresco y Salida del Aire Caliente
- Insonorización del Furgón para Disminuir El Ruido que provoca el Motor de la Planta Eléctrica
- Escalera para acceso al tanque de Almacenamiento del Combustible.
- Reparación del Furgón
- Construcción de puerta y ventanas insonorizadas
- Suplir e instalar el Transfer Sw., Panel eléctrico, Luminarias etc.
- Suplir e instalación del Cableado y sus ductos (Bandejas y Tubería).

Compañías que participan en la licitación:

FT INGENIERIA-MANTENIMIENTO CIVIL & ELECTROMECHANICO -----	RD2, 378,615.24
WILCONSTRU, S.A. -----	RD\$1, 978,550.38
ELECTROMECHANICA GARCIA, S.R.L, (ELECTROMEGA) -----	RD\$1, 992,205.97
SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA. -----	-RD\$1, 303,108.64

- 1) La Propuestas que somete la compañía SERVICIOS ELECTROMECHANICOS ALCANTARA, S.A, no Incluye el Suministro del Transfer Sw. De 1000/1600 Amps.-
- 2) Las 3 Restantes Cias. (FT INGENIERIA, WILCONSTRU, ELECTROMEGA), incluyeron el Transfer Sw. De 1000/1600 Amps.-
- 3) De las dos propuestas que compiten en precio, (ELECTROMEGA Y WILCONSTRU), la primera coloca una Nota que dice : Que en el precio no esta incluido el traslado del Furgón a la Base donde se Instalará.-
- 4) La Cía. WILCONSTRU, S. A., Especifica un Año de Garantía, mientras que la Cía. ELETROMEGA, no especifica si tiene Garantía ni el Tiempo de la misma.-
- 5) La Cía. ELECTROMEGA, dice que el tiempo de entrega es 20 Días, la Cía. WILCONSTRU, S.A, Propone un tiempo de 8 Días y la Cía. FT. Ingeniería propone 5 semanas.
- 6) Todas las Compañías, excepto Servicios Electromecánicos Alcántara cumplen con las especificaciones técnicas correspondientes.

IEM Radhames Reynoso M.

Codia No. 10786

Unidad de Remodelación y Supervisión de Obras, (JCE).-

Supervisor Eléctrico

CONSIDERACIONES Y ALCANCE DE LAS PROPUESTAS POR PARTE DE LAS COMPAÑÍAS

ALCANCE DE LAS PROPUESTAS:

Descripción de actividades	ALCANCE					
	P.T. Ing y Minto SRL		Electromega S.A		Wilsonstru S.A	
	SI	No	SI	No	SI	No
Instalaciones Mecánicas, Estructuras y Trabajos de acondicionamiento Furcon: Rodaje y montaje de la planta de 519 KW en el furgon con pernos de anclajes y absorvedores de vibracion de comas	X		X		X	
Montaje de sistema de escape, silenciador, tubo flexible, boquilla del manifold, curvas y soldadura hasta la parte exterior del furgon	X		X		X	
Montaje del Day Tank con su filtro de combustible, drenaje, respiradero, y tuberías entrada y retorno de la planta.	X		X		X	
Montaje de tanque combustible principal con su respiradero, drenaje, válvula de llenado y View protegido contra acciones vandálicas.	X		X		X	
Montaje de tuberías en HN desde el tanque almacenaje al Day Tank con válvulas float para control de llenado de este	X		X		X	
Desmontaje, traslado y montaje del Day Tank existente	X		X		X	
Montaje de una tolva para radiador de la planta a la interior del furgon, con empalme flexible hasta la división metálica a construir dentro del furgon. Esta división metálica servirá para dividir la parte de la fosa para descargo del aire caliente y la parte interior del motogenerador	X		X		X	
Montaje de tuberías en H.N para respiradero del motor, drenaje de aceite, agua hasta la fosa de desperdicios a construir	X		X		X	
Confección y montaje de soportaria metálica para tuberías de escape, combustibles y diésel.	X		X		X	
Confección y montaje de un extractor de aire para sacar calor luego de que la planta se apague desde el interior del furgon hacia la parte exterior	X		X		X	
Reparación de partes podrida del furgon con protección y pintura	X		X		X	
Preparación de fúscos para entrada, salida de aire con protección en barras de hierro. Esta estructura debe prepararse para colocar las ventanas acústicas	X		X		X	
Preparación y montaje herraje en galvanizado sobre el furgon forrado con planchas de aluzinc y su estructura metálica con aluzinc flao y angulares de acero. (Esto debe ir en la parte del techo y en los extremos del mismo.)	X		X		X	
Confección y montaje de una puerta con su marco metálico para entrada y salida del furgon, forrada en fibra de vidrio y meya de protección	X		X		X	
Confección de división metálica para separar aire caliente a la interior del furgon. (Esta área es por donde saldrá el aire caliente del radiador y la planta.)	X		X		X	
Forrado del interior del furgon en fibras de vidrio para eliminar y atenuar el ruido de la planta y manejo de altas temperaturas.	X		X		X	
Montaje de 6 ventanas acústicas para suprimir ruidos y ventilación directa de la planta.	X		X		X	
Confección y montaje de una escalera metálica para el tanque de almacenamiento del aceite.	X		X		X	
Instalaciones Eléctricas del Motogenerador con su Alimentadores, panel de distribución a la interior del furgon. cable TC, Luces, Extractor, Cargador de Baterías, Etc. Montaje y conexión de un Switch de transferencia manual de 1,600 Amper/240V, 3 Poses	X		X		X	
Montaje de bandeja nema 3P de metal para cables de los switches de transferencia automática y manual con soportaria metálica	X		X		X	
Montaje y conexión de cables desde el Switch de transferencia automática existente al Switch de transferencia manual por instalar. El mismo será con alambre 1/0	X		X		X	
Montaje y conexión de cables desde el ITM hasta la Planta de 519 KW Y 250 KW en el furgon.	X		X		X	