



La fuerza que transforma Bolivia

ACTA DE REUNIÓN DE ACLARACIÓN

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO" CÓDIGO DEL PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

En la ciudad de La Paz, a horas 15:00 del día 05 de Abril de 2019, en instalaciones de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos YPFB, ubicado en la Calle Bueno Nro. 185, se dio inicio a la reunión de aclaración del proceso de contratación "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO", el mismo que se encuentra enmarcado en el Reglamento Específico del Sistema de Administración de Bienes y Servicios RE-SABS-EPNE YPFB aprobado mediante Resolución de Directorio N° 58/2013 de fecha 22 de julio de 2013.

CONSULTAS ESCRITAS / CORREO ELECTRONICO:

Las consultas escritas de acuerdo al cronograma del DCD fueron previstas hasta horas 18:00 del día 03 de Abril de 2019, debiendo ser remitidas al correo electrónico pmariaca@ypfb.gob.bo

Se recibieron las siguientes consultas:

NOMBRE DE EMPRESA: DIMA LTDA

REPRESENTANTE EMPRESA: Gustavo Flores

FECHA DE RECEPCIÓN DE LA CONSULTA: 28/03/2019

CONSULTA 1: Ítem 1: Automatización de Acceso de Puerta Corrediza:

✓ Interfaz RJ-45 para la configuración de los parámetros de la puerta;

Pregunta: Es un requerimiento indispensable?

RESPUESTA: Si, se trata de un requerimiento indispensable dado que es necesaria la configuración remota.

CONSULTA 2: Nuestras marcas no cuenta con esa interfaz RJ-45, pero tenemos una opción con un display para una fácil configuración y otra marca en la cual cuenta con un panel de 5 botones para asignar la apertura.

Ítem 3: Automatización de Acceso de Brazo de Garaje

No indica el tamaño del brazo, en todo caso,

Pregunta: Para qué tamaño de espacio necesitan?

RESPUESTA: Se especifica un brazo articulado de mínimo 3 metros en EETT.





NOMBRE DE EMPRESA: ICCEG SRL.
REPRESENTANTE EMPRESA: Marco Antonio Cuenca
FECHA DE RECEPCIÓN DE LA CONSULTA: 03/04/2019

CONSULTA 1: Cuáles son las dimensiones de las puertas y si pudieran proporcionar un archivo en AUTOCAD de las mismas.

RESPUESTA: Respecto a las puertas corredizas se tiene las siguientes medidas:

1 puerta de 1.24m x 2.16
2 puertas 1.32 x 2.19
20 puertas de 1.2 x 2.18

Se aclara que las medidas mencionadas son aproximadas, para lo cual se programó una inspección previa en fecha 2 de abril.

CONSULTA 2: Cuál es el material de las puertas a automatizar

RESPUESTA: Vidrio Templado.

CONSULTA 3: Cuál es la distancia promedio a las tomas de energía

RESPUESTA: La distancia aproximada es de 20 a 25 mts., nuevamente se aclara que las medidas mencionadas son aproximadas.

CONSULTAS EN SALA

NOMBRE DE EMPRESA: ICCEG SRL.
REPRESENTANTE EMPRESA: Rodrigo Cuevas
FECHA DE RECEPCIÓN DE LA CONSULTA: 05/04/2019

CONSULTA 1: Para la integración con el sistema "Building management system" es necesario conocer las características y modelo del sistema que tiene YPFB instalado en el edificio.
Se solicita esta información para saber si será necesario implementar un sistema centralizado solo para puertas.

RESPUESTA: El sistema es Honeywell BMS EBI R500.

NOMBRE DE EMPRESA: C Y M SRL.
REPRESENTANTE EMPRESA: OSCAR ESPINOZA
FECHA DE RECEPCIÓN DE LA CONSULTA: 05/04/2019

CONSULTA 1: En el punto 1 item1, se menciona que: el sistema ofertado debe manejar un consumo en espera de 10w y de operación de 100 w. No se especifica si estas potencias pueden ser mayores o menores, podrían especificarlas.





La fuerza que transforma Bolivia

RESPUESTA: Remitirse a DCD, para todos los ítems se puede ofrecer condiciones superiores en ningún caso inferiores.

CONSULTA 2: En el punto 1 del ítem 3, se dice que debe tener un brazo articulado de 180 grados, a qué se refieren con este punto? Puesto que las barreras tienen un brazo que se encuentra articulado a 0 grados y puede moverse hasta en 90 grados para una apertura o cierre

RESPUESTA: La articulación del brazo debe permitir que ambos segmentos del brazo sean plegados en 180 grados.

CONSULTA 3: En el punto 1, no se especifica si se tiene que incluir la puerta o solo se refiere al brazo que controla la apertura y cierre de la puerta

RESPUESTA: Remitirse al DCD en el punto de INSTALACIÓN donde se indica que debe contemplarse el equipamiento adquirido y el necesario o adicional.

CONSULTA 4: En el punto 1 del ítem 2 se menciona la velocidad máxima de apertura y cierre debe ser de 27 grados/segundo, este valor es el correcto o se refiere a que la apertura y cierre de la puerta debe producirse en 27 segundos en total? Podría aclarar este punto.

RESPUESTA: Para el presente caso debe considerarse que la apertura total de una puerta batiente es de 90 grados, considerándose una velocidad de 27 grados/segundo, la apertura debería realizarse en 3,3 segundos como máximo al igual que el cierre. Aclarar que esta condición puede ser mejorada (remitirse a respuesta consulta Nro1.).

CONSULTA 5: En el punto 1 del ítem 2, se menciona: la capacidad de peso debe ser mínimo de 100 kg, con un ancho de puerta mínimo de 1100mm, podrían aclarar este punto, como de qué material será la puerta?

RESPUESTA: El material es Vidrio templado.

CONSULTA 6: En el ítem 1 indica protección mínima IP42, se puede solicitar este ítem con similares características (iguales) pero con protección IP20 garantizando la funcionalidad de la puerta?

RESPUESTA: Remitirse a Respuesta Consulta Nro. 1.

NOMBRE DE EMPRESA: ACE SOLUCIÓN

REPRESENTANTE EMPRESA: PASCUAL ACERO Y AFREDO ALFONSO SALAMANCA

FECHA DE RECEPCIÓN DE LA CONSULTA: 05/04/2019

CONSULTA 1: Se consideró el cambio de vidrios templados?

RESPUESTA: El proponente debe considerar todo lo necesario para la implementación y puesta en marcha de la solución.

CONSULTA 2: En caso de ser adjudicado se podrá coordinar con la empresa que instaló el sistema actual?





La fuerza que transforma Bolivia

RESPUESTA: Si, será posible.

CONSULTA 3: Se podrá intervenir en horarios de oficina?

RESPUESTA: La coordinación correspondiente se realizará durante la etapa de implementación.

CONSULTA 4: (Ciclos puerta) para llegar a 350 debo implementar ups adicional?

RESPUESTA: Remitirse a Respuesta Consulta Nro1.

CONSULTA 5: Interfaz RJ45 puedo ofrecer otra control a distancia?

RESPUESTA: Se trata de un requerimiento indispensable dado que es necesaria la configuración remota.

El acto de reunión de aclaración concluye a horas 16:18 del día 05 de Abril de 2019.

Como constancia de la presente acta firma personal de YPFB.

SELLO	FIRMA
<i>Pedro Severo Mariaca Estrada</i> ANALISTA DE CONTRATACIONES DCO - GCC Y.P.F.B.	
<i>Julian Alejandro Gongora Alanes</i> ADMINISTRADOR SERVIDORES D'ITC - GTIC Y.P.F.B.	

FORMULARIO DE APOYO AL ACTO DE REUNION DE ACLARACIÓN

CONSULTAS EN SALA

REUNION DE ACLARACIÓN: 05/04/2019

OBJETO: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO"

CÓDIGO DE PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

Consulta N° 1.- Para la integración con el sistema "Building management system" es necesario conocer las características y modelo del sistema que tiene YPFB instalado en el edificio. Se solicita esta información para saber si será necesario implementar un sistema centralizado sólo para las puertas.


Consulta N° 2. _____

Consulta N° 3. _____

Consulta N° 4. _____

Empresa: ICCEG SRL Nombre del Representante: Rodrigo Cuevas S.

Cédula de Identidad Representante de la Empresa: 2286198 C.P.

Firma del Representante de la Empresa: 



FORMULARIO DE APOYO AL ACTO DE REUNION DE ACLARACIÓN

CONSULTAS EN SALA

REUNION DE ACLARACIÓN: 05/04/2019

OBJETO: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO"

CÓDIGO DE PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

Consulta N° 1.- En el punto 1 ítem 1, se menciona que el sistema
de apertura debe manejar en reposo en espera de 10W y de
operación de 100W. No se especifica si estas potencias
pueden ser mayores o menores, podrían especificarlas.

Consulta N° 2. En el punto 1 del ítem 3, se dice que debe tener
un brazo articulada de 180° grados, a que se refiere con
este punto? ¿puede que las brancas tienen un brazo que
se encuentra articulada a 0° grados y puede moverse hasta a 90
grados para una apertura o cierre

Consulta N° 3. En el punto 1, no se especifica si se tiene
que inclinar la puerta o solo se refiere al brazo
que controla la apertura y cierre de la puerta
(Ítem 1 y 2)

Consulta N° 4. En el punto 1 del ítem 2 se menciona
La velocidad máxima de apertura y cierre debe
ser de 27 grados/segundo este valor es el conector
o se refiere a que la apertura y cierre de puerta
este punto debe producirse en 27 segundos en total? ¿se dice aclarar

Empresa: CYM S.R.L Nombre del Representante: OSCAR ESPINOSA

Cédula de Identidad Representante de la Empresa: 3373349LP

Firma del Representante de la Empresa: 



FORMULARIO DE APOYO AL ACTO DE REUNION DE ACLARACIÓN

CONSULTAS EN SALA

REUNION DE ACLARACIÓN: 05/04/2019

OBJETO: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO"

CÓDIGO DE PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

Consulta N° 1.- En el punto 1 del ítem 2 se menciona:
La capacidad de peso debe ser mínima de 100kg
con un ancho de puerta mínima de 2.100 mm.
Podría aclarar este punto, como de que material
será la puerta


Consulta N° 2. En el ítem 1 indica protección mínima
IP42. Se puede decidir este ítem con
simuladores características (iguales) pero con
protección IP20 ~~que~~ garantizando la funcionalidad
de la puerta?

Consulta N° 3. _____

Consulta N° 4. _____

Empresa: CYM. S.R.L Nombre del Representante: OSCAR ESPINOSA

Cédula de Identidad Representante de la Empresa: 3373349 LP

Firma del Representante de la Empresa: 



FORMULARIO DE APOYO AL ACTO DE REUNION DE ACLARACIÓN

CONSULTAS EN SALA

REUNION DE ACLARACIÓN: 05/04/2019

OBJETO: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO"

CÓDIGO DE PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

Consulta N° 1.- se consideró el cambio de Vidrios Templados?

Consulta N° 2. en caso de ser adjudicado se podrá coordinar con la empresa que instaló el sistema actual?

Consulta N° 3. se podrá intervenir en honorarios de oficina?

Consulta N° 4. _____

Empresa: ACE SOLUCIÓN Nombre del Representante: Pareud Alro

Cédula de Identidad Representante de la Empresa: 2533029

Firma del Representante de la Empresa: _____



FORMULARIO DE APOYO AL ACTO DE REUNION DE ACLARACIÓN

CONSULTAS EN SALA

REUNION DE ACLARACIÓN: 05/04/2019

OBJETO: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO"

CÓDIGO DE PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

Consulta N° 1.- ciclo para para llegar a 350. Debo implementar
UPS adicional?

Consulta N° 2. interfaz R y 45 puede operar otra
central a distancia?

Consulta N° 3. _____

Consulta N° 4. _____

Empresa: RCE Salaverry Nombre del Representante: Pedro Alfonso Salaverry

Cédula de Identidad Representante de la Empresa: 3627 339 CA

Firma del Representante de la Empresa: 





La fuerza que transforma Bolivia

LISTA DE ASISTENTES ACTO DE REUNION DE ACLARACIÓN

OBJETO: "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO"
CÓDIGO DE PROCESO: DCO-EPNE-GTIC-170-19

ACE <i>Automatización y control etc.</i>	<i>Ricardo Alaró</i>	<i>ricaral@hotmail.com</i>	<i>72069686</i>	<i>[Firma]</i>
Empresa	Nombre Rep. Legal	Correo electrónico	Teléfono	Firma
ICCEG SRL	<i>Marco Antonio Cuenca</i>	<i>icceg2001@gmail.com</i>	<i>73584192</i>	<i>[Firma]</i>
Empresa	Nombre Rep. Legal	Correo electrónico	Teléfono	Firma
CYM SOLUCIONES INTEGRALES S.R.L	<i>Rodrigo Juan Caballero</i>	<i>rospinosca@cym.com.bo</i>	<i>76503744</i>	<i>[Firma]</i>
Empresa	Nombre Rep. Legal	Correo electrónico	Teléfono	Firma
<i>Alfredo Salamanca ACE Educacion</i>	<i>JEQUIZU Alfredo Salamanca</i>	<i>salamanca.alfredo@gmail.com</i>	<i>72661005</i>	<i>[Firma]</i>
Empresa	Nombre Rep. Legal	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre Rep. Legal	Correo electrónico	Teléfono	Firma

La Paz, 05 de Abril del 2019.



Pedro Severo Mariaca Estrada

De: Gustavo Flores <gflores@dima.com.bo>
Enviado el: jueves, 28 de marzo de 2019 07:19 p.m.
Para: Pedro Severo Mariaca Estrada
CC: Enrique Requena; Luis F. Martinez; Manuel Aguilera
Asunto: Consultas - DCO-EPNE-GTIC-170-19 Proceso "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO".

Buenas noches Sr. Mariaca,

Con respecto al proceso DCO-EPNE-GTIC-170-19 – "AUTOMATIZACIÓN ACCESO EDIFICIO CORPORATIVO".

Tenemos las siguientes consultas:

Ítem 1: Automatización de Acceso de Puerta Corrediza:

✓ Interfaz RJ-45 para la configuración de los parámetros de la puerta;

Pregunta: Es un requerimiento indispensable??

Nuestras marcas no cuenta con esa interfaz RJ-45, pero tenemos una opción con un display para una fácil configuración y otra marca en la cual cuenta con un panel de 5 botones para asignar la apertura.

Ítem 3: Automatización de Acceso de Brazo de Garaje

No indica el tamaño del brazo, en todo caso,

Pregunta: Para que tamaño de espacio necesitan??

Agradecemos de antemano sus comentarios.

Reciban mis saludos cordiales.

Gustavo Adolfo Flores Mosciaro
Jefe Comercial – Unidad DimaSmart
Telf: (591-3) 3525200 ext. 320
Cel. (+591) – 78020099
Skype gflores@dima.com.bo
Av. Landivar 401 – Santa Cruz, Bolivia
www.dima.com.bo



Pedro Severo Mariaca Estrada

De: Marco Antonio Cuenca <icceg2001@gmail.com>
Enviado el: miércoles, 03 de abril de 2019 04:52 p.m.
Para: Pedro Severo Mariaca Estrada
CC: yayiservis
Asunto: Licitación DCO-EPNE-GTIC-170-19

Estimados Señores:

A tiempo de saludarles muy cordialmente, tenemos a bien hacerles llegar las siguientes consultas sobre el proceso mencionado:

- 1) Cuáles son las dimensiones de las puertas y si pudieran proporcionar un archivo en AUTOCAD de las mismas.
- 2) Cuál es el material de las puertas a automatizar.
- 3) Cuál es la distancia promedio a las tomas de energía.

Saludos cordiales,

Marco Cuenca
Gerente ICCEG srl
Móvil: 73584192

