



Buenos Aires, 29 de junio de 2016.-

Señor(es)

OFERENTES

S / D

Ref.: Concurso de Precios para contratar el reemplazo completo de tableros eléctricos de comando de transfers de Estaciones de Transferencia

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. (s) con relación al Concurso de la referencia, con la finalidad de informarles que ésta Sociedad del Estado ha emitido la Circular N° 2 que se anexa a la presente.

Sin otro particular, saludamos a Ud.(s) atentamente.

Dr. Isidoro G. Bonicatto
Gerente General
CEAMSE

Sírvase citar C. A. y C. N° **135140** CEAMSE/2016

Buenos Aires, 29 de junio de 2016.-

Ref.:

CONCURSO DE PRECIOS PARA CONTRATAR EL REEMPLAZO COMPLETO DE TABLEROS ELÉCTRICOS DE COMANDO DE TRANSFERS DE ESTACIONES DE TRANSFERENCIA.

Circular N° 2

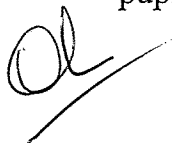
Por la presente se responde a las siguientes preguntas:

1 Pregunta:

¿Es requerimiento una pantalla HMI por pupitre (es decir que se comparte entre dos PLC) o una pantalla por cada compactador?, es decir una HMI por cada PLC.

Respuesta:

Cada tablero o pupitre de comando podrá tener una o dos pantallas, siempre y cuando en una o en ambas se observen los datos solicitados correspondientes a dos equipos de transferencia. Asimismo en el caso de utilizar dos pantallas por pupitre, estas deberán guardar sentido de la proporción respecto del tablero y





sentido del volumen que ocupen atento al poco espacio observado dentro de la cabina de comando.

2 Pregunta:

¿Se debe reemplazar el cable de acometida a los tableros actuales?

Respuesta:

Los cables existentes pueden ser reutilizados. Han sido cambiados por completo hace aproximadamente 6 años. Sí se debe cablear para poner los equipos en red.

3 Pregunta:

¿El sistema cuenta con solo una bomba hidráulica por cada tablero?

Respuesta:

Si nos referimos al sistema dentro de los tableros asociados a cada transfer o equipo de transferencia, la respuesta es SI. Cada tablero asociado al transfer maneja solo una bomba hidráulica pero de dos cuerpos que no siempre funcionan en simultáneo.

Si nos referimos al sistema alojado en cada pupitre la respuesta es no. Cada tablero o pupitre de comando maneja dos transfers y un escudo (tres centrales hidráulicas cada una con su bomba hidráulica independiente).

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'O' followed by a horizontal line.



4 Pregunta:

¿Actualmente el sistema cuenta con un trafa de 380 Vca-110 Vca. Hay una tensión de alimentación específica que requieran para el control del nuevo sistema?

Respuesta:

El nuevo sistema debe tener la misma tensión actual: 380 V para motores y 110 V para todo el sistema de comando

5 Pregunta:

¿Cuál es el consumo actual a plena carga de cada uno de los tableros de los transfers?

Respuesta:

El consumo máximo se da en la etapa de compactación automática cuando funcionan en simultáneo ambos cuerpos de la bomba hidráulica. En este caso, dependiendo de la calidad de basura a transferir se puede llegar a picos entre 100 y 110 Amperes

6 Pregunta:

El pliego de condiciones particulares no hace referencia sobre anticipos financieros, les solicitamos informar si queda a criterio de cada oferente contemplar un porcentaje para dicho anticipo, en virtud de la influencia que presentan los materiales para el presente concurso.





Respuesta:

CEAMSE no tiene previsto abonar anticipo financiero. Se ratifica lo expresado en los Artículos 12 y 13 de las Cláusulas Particulares.

Dr Isidoro G. Bonicatto
Gerente General
CEAMSE