

**Circular Aclaratoria de Oficio N° 1**

Destinatario:	Potenciales Oferentes
Remitente:	BELGRANO CARGAS Y LOGISTICA S.A. – Jefatura de Compras-Subgerencia de
Fecha:	Buenos Aires 06 de enero de 2014

**PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

<b>Tipo:</b> Licitación Publica	<b>N°</b> 09	<b>Ejercicio:</b> 2013
<b>Clase:</b> De Etapa Múltiple		

**Objeto de la contratación:** “Recuperación de Mantenimiento Diferido - Reparación RB y RG de 50 Vagones Tolvas Mineraleras CT72 - TROCHA 1000” (Belgrano)

**ACTO DE APERTURA**

<b>Lugar/Dirección</b>	<b>Día y Hora</b>
Av. Santa Fe N° 4636, Piso 2°, CP 1425- C.A.B.A. Tel. Rot. (54 11) 6091-8092 Int. 192 o 128	23 de Enero de 2014 a las 12.30 hs.

**DESCRIPCIÓN**

Atento a las facultades previstas en el Artículo 4° Circulares y Aclaraciones del Pliego de Bases y Condiciones Generales, se comunica la Circular Modificatoria de Oficio N° 4 de conformidad al siguiente detalle:

**SECCION IV.**

**ANEXOS.**

**ANEXO VII. PLANILLAS DE COTIZACION.**

Las planillas correspondientes a este ANEXO son las siguientes:

PLANILLA DE COTIZACION DE LA OFERTA: Vagones Tolva Mineralera CT72



Licitacion Publica N°:


Oferente: (Nombre de la Firma, UTE o Consorcio Oferente)

Fecha: (Fecha de Apertura de las Ofertas)

Nº	RUBRO - ITEM	UNID.	CANT.UNIT.	CANTIDADES	PRECIO UNITARIO	COMENTARIO
<b>RUBRO BAJO SISTEMA DE AJUSTE ALZADO</b>						
1	REPARACIÓN B - Cuerpos	gl	1	50		
2	REPARACIÓN GENERAL - Bogies	gl	1	50		
3	Revisión y normalización del sistema de freno de aire comprimido.	gl	1	50		
4	Revisión y normalización del sistema de freno de mano.	gl	1	50		
5	Implementación Disposiciones de Seguridad (Boletines y Notas GST - CNRT)	gl	1	50		
6	Habilitación Reglamentaria del Material Rodante.	gl	1	50		
					SUB-TOTAL	
<b>RUBRO BAJO SISTEMA DE UNIDAD DE MEDIDA</b>						
7	Rueda	u	8	400		
8	Rodamiento	u	8	400		
9	Eje	u	4	200		
10	Adaptador de rodamiento	u	8	400		
11	Bastidor de bogie	u	2	100		
12	Viga Bolster	u	2	100		
13	Cuña retenedora de rodamiento	u	8	400		
14	Resorte suspensión (exterior)	u	8	400		
15	Resorte suspensión (interior)	u	8	400		
16	Travesaño de freno	u	4	200		
17	Zapata de freno	u	8	400		
18	Clavija de zapata	u	8	400		
19	Apoyo lateral	u	4	200		
20	Patin de apoyo lateral	u	4	200		
21	Disco de centro de bogie	u	2	100		
22	Anillo de centro de bogie	u	2	100		
23	Enganche automático completo	u	2	100		
24	Llave angular	u	2	100		
25	Manga de aire comprimido completa	u	2	100		
26	Armado de par montado completo (eje, ruedas y rodamientos) incluye reperfilado	u	4	200		
27	Ensayo ultra sonido eje	u	4	200		
28	Cilindro de freno	u	1	50		
29	Regulador automatico de freno	u	1	50		
30	Depósito de aire	u	1	50		
31	Válvula triple de freno	u	1	50		
32	Reemplazo de distribuidor de freno	u	1	50		
33	Cañería de freno	u	1	50		
34	Timonería de freno	u	1	50		
35	Sistemas de acceso	u	1	50		
36	Sistema de descarga	u	3	150		
37	Compuertas	u	3	150		
					SUB-TOTAL	
					TOTAL	

**ANEXO VIII. PLANILLAS DE INVENTARIO.**

Las planillas correspondientes a este ANEXO son las siguientes:

PLANILLA DE INVENTARIO:		Vagones Tolvas Mineras CT72			
Licitacion Publica N°:					
Oferente:	(Nombre de la Firma, UTE o Consorcio Oferente)				
Fecha:	(Fecha de Apertura de las Ofertas)				
Nº	RUBRO - ITEM	CANTIDAD	ESTADO	REPARAR	REPONER
1	Rueda				
2	Rodamiento				
3	Eje				
4	Adaptador de rodamiento				
5	Bastidor de bogie				
6	Viga Bolster				
7	Cuña retenedora de rodamiento				
8	Resorte suspensión (exterior)				
9	Resorte suspensión (interior)				
10	Travesaño de freno				
11	Zapata de freno				
12	Clavija de zapata				
13	Apoyo lateral				
14	Patin de apoyo lateral				
15	Disco de centro de bogie				
16	Anillo de centro de bogie				
17	Enganche automatico				
18	Llave angular				
19	Manga de aire comprimido completa				
20	Cilindro de freno				
21	Regulador automatico de freno				
22	Depósito de aire				
23	Válvula triple de freno				
24	Reemplazo de distribuidor de freno				
25	Cañería de freno				
26	Timonería de freno				
27	Estructura sobre bastidor				
28	Bastidor				
29	Sistema de freno de mano				
30	Sistemas de acceso				
31	Sistema de descarga				
32	Compuertas				

**PGO.GB.VAG.008**

***Donde dice:***

**3.2.5** La verificación ultrasónica de ejes será realizada en pares montados, en ambientes limpios, de acuerdo a las instrucciones N.D.1, 2 y 3. Se tendrá en consideración el apartado de control por ultrasonido de la norma AAR M107 Rev.2007.

El responsable del control ultrasónico deberá presentar Procedimiento Escrito de aplicación del método.

***Debe decir:***

**3.2.5** La verificación ultrasónica de ejes será realizada en pares montados, en ambientes limpios, de acuerdo a las instrucciones N.D.1, 2 y 3. Se tendrá en consideración el apartado de control por ultrasonido de la norma AAR M101 Rev.2007.

El responsable del control ultrasónico deberá presentar Procedimiento Escrito de aplicación del método.