

## LICITACIÓN PÚBLICA N°020/2021

### "PROVISION E INSTALACION DE BANCOS DE BATERIAS" ACTA DE CONSULTAS POR CORREO

**FECHA: 21/05/2021**

#### CONSULTAS POR CORREO

#### PARTE LEGAL/ADMINISTRATIVA

PUNTO DE REFERENCIA DEL TBC	N° DE PAGINA	CONSULTAS DEL PROVEEDOR
NO SE RECIBIO CONSULTAS ADMINISTRATIVAS		

#### PARTE TÉCNICA

N°	PUNTO DE REFERENCIA DEL TBC	N° DE PAGINA	CONSULTAS DEL PROVEEDOR	RESPUESTA
1	5.2: Tiempo de provisión. G.20	25	Solicitamos ampliar el plazo de entrega a 150 días calendario considerando los retrasos en fabrica por alta demanda y retrasos en el envío marítimo por consecuencias del COVID	Se amplía el tiempo de entrega a 150 días.
2	Punto 9 Inciso 2) Garantía de buena ejecución de obras	9	- Es necesario que esta garantía del 10% diga: "a primer requerimiento"? - El tiempo de 2 años de vigencia de esta garantía es muy elevado, siendo que estaríamos prácticamente congelando un buen capital de la empresa para solventar esta garantía; ¿¿¿Puede reducir este tiempo de garantía de 1 año???	Se mantiene el requerimiento
3	4: Características Generales y específicas, Punto G.3.2, inciso b)	17	Baterías GEL, VRLA 135AH, 140AH. ¿Se puede ofertar baterías de mayor capacidad por ejemplo 150AH conservando las mismas características técnicas y cuyas dimensiones se encuentren dentro los rangos solicitados en este ítem? Esto debido a que 135AH y/o 140AH no son capacidades estándares en la industria de las baterías	Si, siempre y cuando se respeten todas las características técnicas y dimensiones

4	ANEXO 6: Tabla de bancos de Baterías	44 - 50	Por favor puede verificar y corregir las capacidades totales y la cantidad de bancos de baterías para los ítems 29, 30, 31, 43 ya que las sumas no cuadran	$48/12=4*9=36$ $384/12=32*4=128$ $360/12=30*2=60$
5	4: Características Generales y específicas, Punto G.3.2, inciso b) y c)	18	Las dimensiones de las baterías están equivocadas 125cmx127cmx320cm . Deberían ser milímetros. (por favor confirmar)	12,5*12,7*32,0
6	4: Características Generales y específicas, Punto G.4.1 y Punto G.4.3	18	Las dimensiones de los gabinetes outdoor y de los gabinetes indoor, pueden aceptar gabinetes con una ligera diferencia, por ejemplo, nuestros gabinetes son 2mx0.8mx0.8m	Si solo en gabinetes outdoor.
7	ANEXO No 6	PAG.46	SEGÚN CUADRO 4 BANCOS DE 384 V POR 32 BATERIAS SERIAN 128 BATERIAS	$384/12=32*4=128$
8	ANEXO No 6	PAG. 46	SEGÚN CUADRO 4 BANCOS DE 384 V POR 32 BATERIAS SERIAN 128 BATERIAS	$384/12=32*4=128$
9	ANEXO No 6	PAG. 47	SEGÚN CUADRO 2 BANCOS DE 360 V POR 30 BATERIAS SERIAN 60 BATERIAS	$360/12=30*2=60$
10	PARTE 2 INFORMACION TECNICA	PAG. 17 G3.2	LAS BATERIAS DE 135 Y 140 AH SON DEL MISMO TAMAÑO ¿VERIFICAR DIMENCIONES?	Se mantiene el requerimiento
11	PARTE 2 INFORMACION TECNICA	GRAL.	¿LAS CAPACIDADES EN AH PUEDEN SER LIGERAMENTE SUPERIORES PERO MISMO TAMAÑO SOLICITADO?	SI
12	PARTE 1 INFORMACION GENERAL A LOS PROPONENTES	PAG. 5 INCISO 8	SOLICITUD DE AMPLIACION DE PRESENTACION DE OFERTAS DE TRES DIAS HABILES MAS	Si
13	PARTE 1 INFORMACION GENERAL A LOS PROPONENTES	PAG. 09	SI CORRESPONDE DOS TIPOS DE GARANTIA 1.- CUMPLIMIENTO DE CONTRATO 10 % 2.- OTRA GARANTIA 10 % POR DOS AÑOS?	1.- Garantía de cumplimiento de contrato. 2.- Garantía de buena ejecución de obra
14	GARANTIA Y DOCUMENTACION	PAG. 23 INCISO G16	SI LA GARANTIA CORRESPONDE A 3 AÑOS DE LOS EQUIPOS INSTALADOS	Correcto 3 años
15	ANEXO N° 6 TABLA BBA-01 BANCOS	Pagina 46 Item 30 y 31	Banco de Baterías para UPS: En las columnas de cantidad de Banco de baterías y capacidad indica	$348/12=32*4=128$

	DE BATERÍAS		<p>4 Bancos de Baterías de 140Ah y En la columna de cantidad de Baterías indica 32 Baterías.</p> <p>Confirmar si solo son 32 Baterías de 12V 140Ah o las 32 Baterías deben multiplicarse por los 4 Bancos de Baterías haciendo un total de 128 Baterías.</p>	
16	ANEXO N° 6 TABLA BBA-01 BANCOS DE BATERÍAS	Página 47 Ítem 43	<p>Banco de Baterías para UPS:</p> <p>En las columnas de cantidad de Banco de baterías y capacidad indica 2 Bancos de Baterías de 140Ah y En la columna de cantidad de Baterías indica 30 Baterías.</p> <p>Confirmar si solo son 30 Baterías de 12V 140Ah o las 30 Baterías deben multiplicarse por los 2 Bancos de Baterías haciendo un total de 60 Baterías.</p>	360/12=30*2=60
17	5.2 – N° G20, G21		<p>Tiempos de Provisión: Solicitamos extensión de los tiempos de entrega e instalación Tiempo de Entrega Física de 120 días a 150 días Tiempos de Instalación de 90 días a 150 días</p> <p>Por el tema de la Pandemia todas las fabricas tienen retrasos en sus entregas y las transportadoras marítimas se encuentran muy saturadas.</p> <p>También hay que tomar en cuenta que para la instalación Bancos en su mayoría son reemplazos los cuales deben realizarse en horarios ventana como indica en el pliego de especificaciones.</p>	Se amplía el tiempo de entrega a 150 días.
18	Punto 5.1, sub punto G16	24	Aparentemente existe un error, consideramos que el tiempo se refiere a 2 años de garantía.	Se mantiene el requerimiento
19	Punto G3.2	17	Favor verificar dimensiones.	12,5*12,7*32,0
20	Punto 9	9	Favor indicar si la garantía de buen funcionamiento es Boleta Bancaria o Póliza de Garantía.	Es boleta de garantía, por buena ejecución de obra

21	G20	25	Se solicita muy respetuosamente ampliar el tiempo de provisión a 150 días calendario.	Se amplía el tiempo de entrega a 150 días.
22	G21	25	Se solicita muy respetuosamente ampliar el tiempo de instalación a 150 días calendario.	Se mantiene el requerimiento
23	3. RESUMEN DE REQUERIMIENTOS O ITEMS	16	Tomando en cuenta que hasta la fecha Entel adquirió más de 2000 Baterías de litio para su red y en el entendido que Entel solicita soluciones con tecnología de punta. Se sugiere que el requerimiento sea únicamente para baterías de Litio y no así tradicionales que brindarían mejores beneficios a la red de Entel a futuro.	Se mantiene el requerimiento
24	G3.2 <b>Características específicas de baterías</b>  b) GEL, 135Ah, 140Ah libre de mantenimiento , bornes de plomo en la parte superior-frontal con rosca interna, dimensiones: (incluye bornes) (ancho x altura x profundidad) 12,5cm a 12,7cm x 32,0cm a 23,2cm x 54,7cm a 55,0cm.	17	Para el requerimiento de baterías de 135 Ah y 140 Ah, considerando que el precio es similar, ¿es correcto entender que podemos ofrecer bancos de 150 Ah?	Si, siempre cuando se cumplan con las dimensiones.
25	G20. <b>PROVISIÓN</b> El tiempo para la provisión de los equipos, componentes y materiales de instalación, es de	25	Debido a la coyuntura global donde los tiempos de logística se vieron impactados, requerimos favor extender el tiempo de provisión a 150 días y el tiempo de implementación a 120 días.	Se amplía el tiempo de entrega a 150 días.  El tiempo de instalación se mantiene en 90 días.

	<p>ciento veinte (120) días calendario máximo, a partir de la fecha de firma del contrato. G21.</p> <p><b>INSTALACIÓN</b> El tiempo para la instalación de los bancos de baterías, componentes y materiales de instalación es de Noventa (90) días calendario contabilizado a partir de la recepción de equipos y materiales.</p>			
26	<p>4. CARACTERÍSTICAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</p>	17	<p>Se entiende que las baterías deben estar gestionadas en el sistema de gestión de energía unificado de Entel S.A. ¿Es correcto nuestro entendimiento?</p>	No
27	<p>9. Garantías Requeridas 2) Garantía de buena ejecución de obra:</p>	9	<p>En caso de que el oferente cuente con contrato de soporte técnico vigente el cual garantice la presencia y el cumplimiento de los SLAs solicitados para este TBC, se sugiere no generar la posibilidad de duplicar la emisión de boletas de garantía, por lo cual en caso de ser adjudicado, esta nueva boleta de buena ejecución de obra no sería requerida.</p>	Se mantiene el requerimiento
28	<p>5.4 FORMA DE PAGO</p> <p>La forma de pago será realizada de la siguiente forma:</p> <p>Equipos: 80% del valor total de los equipos y materiales contra entrega, previa</p>	25	<p>Se entiende la forma de pago establecida para los "equipos" en la presente cláusula. Para los "servicios" relacionados en este proyecto, se entiende que la forma de pago se regirá según el modelo de contrato anexo (Anexo 3), con respecto a este proyecto. ¿Es correcto nuestro entendimiento?</p>	Si de acuerdo al modelo del Anexo tres que será modificado, para cumplir el punto G 24

	emisión y firma del Acta de Recepción y el restante 20% a la conclusión de los servicios (Instalación e implementación) ambos pagos previa emisión del Certificado de Control emitidos por ENTEL S.A. y presentación de factura fiscal por el proveedor			
--	---	--	--	--

**COMISIÓN DE CALIFICACIÓN**

<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>ÁREA</b>
Hugo Moscoso Sejas	Subgerencia Adquisiciones
Cesar Ivar Rollano Luna	Subgerencia Operación y Mantenimiento
Nicolas Togo Coca	Subgerencia Operación y Mantenimiento
Hugo Aliaga Rodriguez	Subgerencia Operación y Mantenimiento
Elio Cahuaya Troche	Subgerencia Operación y Mantenimiento
Guadalupe Daneiba Gutierrez Averanga	Subgerencia Adquisiciones

**ASESOR LEGAL:**

<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>ÁREA</b>
Fabiola Gabriela Ramírez Duran	G.N. Asuntos Legales, Judiciales y Soc.