

PLANILLA DE COTIZACIONES AL VIERNES 31 DE OCTUBRE DEL 2025

MONEDA	ME/USD.	₡ / ME
DÓLAR ESTADOUNIDENSE	1,0000	7.104,85
YEN JAPONÉS	153,9300	46,16
LIBRA ESTERLINA *	1,3122	9.322,98
FRANCO SUIZO	0,8038	8.839,08
CORONA SUECA	9,4834	749,19
CORONA DANESA	6,4745	1.097,36
CORONA NORUEGA	10,1080	702,89
REAL BRASILEÑO	5,3898	1.318,20
PESO ARGENTINO	1.442,3750	4,93
DÓLAR CANADIENSE	1,4009	5.071,63
RAND SUDAFRICANO	17,3544	409,40
DERECHOS ESPECIALES DE GIRO (FMI)	1,3584	9.651,23
ONZA DE ORO *	4.015,2800	28.527.962,11
PESO CHILENO	941,9600	7,54
EURO *	1,1533	8.194,02
PESO URUGUAYO	39,7500	178,74
DÓLAR AUSTRALIANO *	0,6551	4.654,39
YUAN RENMINBI DE CHINA	7,1175	998,22
DÓLAR DE SINGAPUR	1,3016	5.458,55
BOLIVIANO	6,8540	1.036,60
SOL PERUANO	3,3750	2.105,14
DÓLAR NEOZELANDÉS	0,5731	4.071,79
PESO MEXICANO	18,5747	382,50
PESO COLOMBIANO	3.863,1300	1,84
DÓLAR TAIWANÉS	30,7280	231,22
DIRHAM DE LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	3,6725	1.934,61

(*) USD x GBP, DEG, EUR, XAU, AUD.

(**) Moneda Extranjera (ME) | Dólar Americano (USD) | Guaraní (₡)


Ing. Ma. Luisa Ayala B.
Jefa Int. Unidad de Gestión y Control
Petropar - M. J. Troche


Eder Villagra
Encargado de Despacho
Gerencia de Planta M. J. T.
PETROPAR

Cliente: Petroleos Paraguayos (PETROPAR)
Atte.: Ing. Eder Villagra
Presup.: AN_4252_PETROPAR_Nuevo Molino de caña 2025_mm

Fecha: Viernes, 31 de octubre de 2025

Item	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
LOTE N° 1					
1 Tomador de muestra a caseta					
1.1	Provision de tomador de muestra, prensa hidráulica, trituradora y mezclador (Incluye obras civiles)	global	1	\$ 407.456	\$ 407.456
1.2	Montaje EMCA de equipos de control de entrada (Incluye puesta en marcha y capacitación del personal)	global	1	\$ 67.600	\$ 67.600
1.3	Caseta laboratorio de control de entrada y SSHH.	global	1	\$ 51.520	\$ 51.520
					\$ 526.576
2 Adecuación de caminos internos					
2.1	Preparación de suelo, carga y nivelación/compactación	global	1	\$ 666.050	\$ 666.050
2.2	Construcción de pavimento tipo empedrado	global	1	\$ 241.588	\$ 241.588
2.3	Provision de luminarias para caminos internos	global	1	\$ 57.425	\$ 57.425
2.4	Instalación de luminarias en general	global	1	\$ 22.986	\$ 22.986
2.5	Obras de desagües pluviales	global	1	\$ 45.552	\$ 45.552
2.6	Instalación de tejido perimetral	global	1	\$ 28.950	\$ 28.950
2.7	Instalación de trampa de sólidos/grasa	global	1	\$ 17.300	\$ 17.300
					\$ 1.079.850
LOTE N° 2					
3 Tínglado línea de Molienda					
4.1	Obras civiles bases para tínglado	global	1	\$ 125.389	\$ 125.389
4.2	Provision y montaje de Estructuras, pilares, rieles y barras para puente grúa, techo mas chapa de cobertura	global	1	\$ 1.255.950	\$ 1.255.950
4.4	Provision de luminarias para tínglado	global	1	\$ 23.202	\$ 23.202
4.5	Instalación de luminarias en general (Incluye conductores y conexión hasta CCM)	global	1	\$ 46.920	\$ 46.920
4.6	Provision de pintura general de estructuras	global	1	\$ 67.380	\$ 67.380
4.7	Mano de obra para pintura de estructuras en gral.	global	1	\$ 45.584	\$ 45.584
					\$ 1.564.425
LOTE N° 3					
5 Puente grúa					
5.1	Provision de puentes grúa	unidad	2	\$ 352.440	\$ 704.880
5.2	Montaje EMCA de puente grúa	global	2	\$ 57.385	\$ 114.770
					\$ 819.650
6 Mesa Alimentadora					
6.1	Provision de mesas alimentadora mas estructuras	global	2	\$ 340.260	\$ 680.520
6.2	Montaje EMCA de mesa alimentadora	global	2	\$ 67.776	\$ 135.552
6.3	Provision de Grúa Hilo	unidad	2	\$ 139.260	\$ 278.520
6.4	Montaje EMCA de Grúa Hilo	global	2	\$ 34.797	\$ 69.594
6.5	Provision de sistema de limpieza (arena/ paja), incluye cintas transportadoras y morea	global	2	\$ 236.060	\$ 472.120
6.6	Montaje EMCA de sistema de limpieza	global	2	\$ 22.856	\$ 45.712
6.7	Obras civiles en general de mesas alimentadoras, Grúa Hilo y sistema de limpieza	global	2	\$ 173.760	\$ 347.520
					\$ 2.029.558
7 Cinta Metalica					
7.1	Provision de equipos de accionamiento (motor , reductor e inversor), cadenas , talizcas , ruedas dentadas , eje motriz y loco; y estructuras metalicas.	global	1	\$ 168.810	\$ 168.810
7.2	Montaje EMCA de estructuras y coberturas de cinta metalica	global	1	\$ 34.365	\$ 34.365
7.3	Obras civiles de estructuras de cinta metalica	global	1	\$ 17.541	\$ 17.541
	Provision y montaje de sistema de limpieza de cinta metalica	global	1	\$ 47.220	\$ 47.220
					\$ 267.936
8 Preparación de caña					
8.1	Provision de equipos : nivelador, picador, desfibrador, tambor nivelador y esparidor	global	1	\$ 1.045.890	\$ 1.045.890
8.2	Provision de conjunto de accionamiento de equipos de preparación de caña (reductores + motores electrico + Inversores de frecuencia para nivelador, picador, desfibrador, tambor nivelador y esparidor)	global	1	\$ 461.080	\$ 461.080
8.3	Montaje EMCA de conjunto nivelador, picador, desfibrador, tambor nivelador y esparidor	global	1	\$ 111.050	\$ 111.050
8.4	Obras civiles en general que Incluyan bases para conjunto de preparación de caña	global	1	\$ 165.165	\$ 165.165
8.5	Loté de repuestos recomendados para los equipos de preparación de caña	global	1	\$ 89.840	\$ 89.840
					\$ 1.873.025
9 Cinta de goma					
9.1	Provision de cinta y equipos de accionamiento junto con estructuras metalicas	global	1	\$ 27.338	\$ 27.338
9.2	Montaje EMCA de cinta de goma	global	1	\$ 11.311	\$ 11.311
9.3	Obras civiles para instalación de estructuras de cinta de goma y electroimán	global	1	\$ 5.760	\$ 5.760
					\$ 44.409
10 Electroimán					
10.1	Provision de equipos y estructuras metalicas	global	1	\$ 55.110	\$ 55.110
10.2	Montaje EMCA	global	1	\$ 11.189	\$ 11.189
					\$ 66.299

① 1411331 x 7104,85
10027206 055,35
323 867482,4
② 819650 x 7104,85
5823 490302,5
③ 10027295055,35
+ 5823 490302,5
15.8502785.357,85
323 867482,4
+ 2469077472
2.702 444.954,4
④ 1873025 x 7104,85
13307.561.671,25
⑤ 110708 x 7104,85
786563733,8

11 Tandem de molinos						
	Obras civiles bases incluyen: tandem de molinos, accionamiento, bases sistema de imbibición, bases sistema de colado de caldo, base tanque de jugo mieto, patamar de molino y sala de control	global	1	\$ 672.720	\$ 672.720	
11.1	Provision de virgenes, masas y accesorios en general	global	1	\$ 6.602.720	\$ 6.602.720	
11.2	Montaje EMCA de tandem de molinos	global	1	\$ 217.000	\$ 217.000	
11.3	Provision de torres de enfriamiento agua de refrigeracion de cojinetes	global	1	\$ 58.995	\$ 58.995	
11.4	Montaje EMCA de torres de enfriamiento	global	1	\$ 11.344	\$ 11.344	
11.5	Obras civiles para instalacion de torres de enfriamiento	global	1	\$ 11.540	\$ 11.540	
11.6	Provision de lotes de repuestos recomendados	global	1	\$ 673.500	\$ 673.500	
11.7					\$ 8.243.892	
12 Accionamiento de tandem de molinos						
12.1	Provision de motores, reductores e inversores de frecuencia	global	1	\$ 4.247.250	\$ 4.247.250	
12.2	Provision de accionamientos flexibles	global	1	\$ 233.560	\$ 233.560	
12.3	Montaje EMCA del conjunto de accionamiento desde los motores hasta los accionamientos flexibles	global	1	\$ 333.150	\$ 333.150	
12.4	Provision de lotes de repuestos recomendados	global	1	\$ 229.760	\$ 229.760	
					\$ 5.043.720	
13 Transportadora intermedias, tolvas donelly y transportadora de bagazo						
13.1	Provision de equipos de accionamiento y estructuras metalicas	global	1	\$ 936.400	\$ 936.400	
13.2	Montaje EMCA de equipos	global	1	\$ 58.155	\$ 58.155	
13.3	Obras civiles para estructuras de transportadora de bagazo	global	1	\$ 34.266	\$ 34.266	
					\$ 1.028.821	
14 Sistema de filtrado e imbibicion						
14.1	Provision de tamices rotativos, transportador a tornillo y accionamientos	global	2	\$ 90.840	\$ 181.680	
14.2	Provision de equipos de bombeo, tanques, bicas y tuberia en gral	global	1	\$ 163.665	\$ 163.665	
14.3	Montaje EMCA de todo el sistema de imbibicion y filtrado	global	1	\$ 45.156	\$ 45.156	
					\$ 390.501	
15 Automatizacion de la planta moledora						
	Provision de equipos de instrumentacion y automatizacion, en general (incluye desde mina hasta salida de molinos, equipos informaticos para estacion cliente)	global	1	\$ 225.800	\$ 225.800	
15.1	Instalacion y configuracion de equipos	global	1	\$ 22.202	\$ 22.202	
15.2	Provision de equipos para readecuacion de automatizacion de caldera y destileria	global	1	\$ 54.905	\$ 54.905	
15.3	Instalacion y configuracion de equipos para readecuacion de automatismo de caldera y destileria	global	1	\$ 21.610	\$ 21.610	
15.4	Provision de repuestos recomendados	global	1	\$ 44.932	\$ 44.932	
15.5					\$ 369.449	
LOTEN-5						
16 Turbogenerador						
16.1	Provision de turbogenerador de 3.5 MW	global	1	\$ 3.053.750	\$ 3.053.750	
	Obras civiles incluye bases para turbogenerador, provision e instalacion de tinglado para resguardo de turbogenerador, sala de control de turbogenerador, cercado perimetral patio de transformadores y bases para rca de soportes de tuberias de vapor.			\$ 113.330	\$ 113.330	
16.2	Montaje EMCA del turbogenerador	global	1	\$ 43.552	\$ 43.552	
16.3	Provision de tuberias y accesorios en general para transporte de vapor de baja y alta hasta sala de generacion	global	1	\$ 91.240	\$ 91.240	
16.4	Instalacion de tuberias de vapor de baja y alta, incluye aislacion y montaje de purgadores, juntas de dilatacion y accesorios varios.	global	1	\$ 22.604	\$ 22.604	
16.5	Provision de equipos de instrumentacion y automatizacion para supervisorio de turbogenerador incluye equipos para estacion cliente	global	1	\$ 35.475	\$ 35.475	
16.6	Instalacion y configuracion de sistema de supervisorio de turbogenerador	global	1	\$ 23.110	\$ 23.110	
16.7	Mano de obra especializada para adecuacion de acometida de ANDE a barra principal de planta	global	1	\$ 23.118	\$ 23.118	
16.8	Provision de conductores electricos y bandejas	global	1	\$ 284.725	\$ 284.725	
16.9	Provision de tableros electricos con accesorios montados	global	1	\$ 116.110	\$ 116.110	
16.10	Provision y montaje de sistema de refrigeracion de turbogenerador	global	1	\$ 55.830	\$ 55.830	
16.11	Mano de obra electrico tendido de conductores, electroductos y bandejas desde la barra de alimentacion principal a CCM y de CCM hasta los puntos de consumo final.	global	1	\$ 109.950	\$ 109.950	
16.12					\$ 3.972.794	
17 Transformadores de potencia						
17.1	Provision de transformadores de potencia	unidad	5	\$ 55.110	\$ 275.550	
17.2	Montaje EMCA de transformadores de potencia	global	1	\$ 55.570	\$ 55.570	
17.3	Mano de obra especializada para la interconexion entre barras	global	1	\$ 22.000	\$ 22.000	
					\$ 353.120	
18 Sistema de puesta a tierra						
18.1	Provision de conductores mas jabalinas	global	1	\$ 46.820	\$ 46.820	
18.2	Mano de obra montaje EMCA	global	1	\$ 10.550	\$ 10.550	
					\$ 57.370	
19 Sistema de proteccion contra descargar atmosfericas						
19.1	Provision de pararrayos y descargadores en general	global	1	\$ 75.684	\$ 75.684	
19.2	Mano de obra montaje	global	1	\$ 11.096	\$ 11.096	
					\$ 86.780	
20 Sistema de correccion de factor de potencia y armónicos						
20.1	Provision de equipos	global	1	\$ 113.350	\$ 113.350	
20.2	Mano de obra para instalacion	global	1	\$ 10.704	\$ 10.704	
					\$ 124.054	
					\$ 27.948.236	

(Dolares Americanos, veintisiete millones doscientos cuarenta y ocho mil doscientos treinta y seis.-)

Incluye:


Materiales y mano de obra
Maquinas y herramientas apropiadas
Tecnico de seguridad permanente
Manos según construidos

Sena Ingeniería
Proyectos y Montajes Industriales
RUC: 80069981-5
Rodrigo Martínez Nro. 930 c/ María Auxiliadora
Nemby, Asunción - Paraguay
Teléf. 021 962 007

Escaneado con CamScanner

5 8243899
+ 4247250
1249149 x 7104,85
887477391 x 7104,85
5 658728 831
6 796460 x 7104,85
7 396501 x 7104,85
2817080 x 7104,85
8 44932 x 7104,85
397235 x 7104,85
9 809250
621324
1400574 x 7104,85
10 16403683,9
10 104950 x 7104,85
781478257,5
621324

Re: Llamado retenido LPN 73.25 "CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE MOLIENDA 5000 TCD DE CAÑA DE AZUCAR" ID N° 477.512



Maria Luisa Ayala

mar 30/12/2025, 15:19

Alejandro Hugo Morinigo Bogado; Eder de la Cruz Villagra Santacruz; Belen Bogado

Responder a todos |

Bandeja de entrada

- Anexo 1 nuevo molino ...

1 MB
- Guía de llamado planta ...

3 MB

Mostrar todos 2 archivos adjuntos (4 MB) Descargar todo

Se adjunta lo solicitado

Saludos Cordiales.
Atte.

Ing. María Luisa Ayala B.
Jefa Int. Unidad de Gestión y Control
Planta Mauricio José Troche
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Cel: +595991454839 - Int: 8158

De: Maria Luisa Ayala
Enviado: martes, 30 de diciembre de 2025 11:54:54
Para: Alejandro Hugo Morinigo Bogado; Eder de la Cruz Villagra Santacruz
Cc: Belen Bogado; Hector Fabian Salinas Gomez; Nelson Ruben Galvan; Maria Jose Almiron Burgos; Gustavo Morales; Jose Luis Lahaye; Jesus Manuel Benitez Fretes
Asunto: Re: Llamado retenido LPN 73.25 "CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE MOLIENDA 5000 TCD DE CAÑA DE AZUCAR" ID N° 477.512

Buenos dias
en base a las observaciones tenemos que:

- CARGA DE DATOS DE LLAMADOS

Datos de Licitación

Cláusulas incompletas o datos insuficientes

Solicitamos a la convocante completar las cláusulas con los datos correspondientes al proceso
Comentario

1) **Reiteración** del punto anterior. Se toma conocimiento de la Nota VAF 309/2025 en lo que respecta a la constancia Ad Referéndum, sin embargo se consulta a la convocante con respecto a lo mencionado en la nota de reparo remitida (en una primera verificación se había consultado a la convocante a cual Objeto de Gasto sería imputado el presente proceso) y con el reparo en la nota no. 680/25 se indica al OG 533 (de acuerdo al Clasificador Presupuestario corresponde a "Maquinarias y equipos industriales" y no a una construcción como tal), sin embargo en la planificación del presente proceso habría indicado en la pestaña de Presupuesto OG 525 el cual corresponde a "Construcciones de obras de infraestructuras". Se procede a reiterar la observación considerando que no se da contestación como tal a las consultas realizadas y que solo se ha indicado en la nota de contestación que "para considerar el diseño final que presentará la empresa que desea participar deberá ajustarse a lo solicitado en los ítems de acuerdo a la planilla de computo utilizado para conseguir el análisis de precio referencial" lo cual no ha sido el punto de la obs sino en lo que respecta al objeto de gasto a ser utilizado.//



75 % de las obras civiles.

- 2. Posterior a eso se rescindió el contrato y las maquinarias quedaron sin instalación Y**
- 3. Por lo que que actualmente deben realizarse la instalación de las maquinarias que conlleva en parte obras civiles pero que incluyen como costo de instalación de las maquinarias por lo que se imputa en el objeto 533.**

Documentos del SICP

No remiten autorizaciones

Conforme al objeto del llamado, se solicita remitir las autorizaciones correspondientes (Planos, MADES, permiso municipal).

Comentario

1) **Reiteración.** Con respecto al permiso ambiental remitido, se puede verificar que el mismo se encuentra firmado digitalmente y considerando que el mismo se encuentra escaneado no se puede verificar las propiedades de la firma, por lo tanto al respecto solicitamos remitir correctamente la mencionada autorización. (Se reitera ya que nuevamente se remite el documento escaneado y el mismo contiene una firma digital).// 2) Con respecto al punto 2 anterior se procede a **reiterar**. En lo que concierne al permiso municipal y a los planos y a lo indicado en la nota de reparo no. 680/25 la convocante ha indicado que "El diseño está supeditado a la validación posterior de la convocante así como que el diseño será presentado por el adjudicado y que se desarrollará conforme a los lineamientos del PBC y que el diseño se incluye como parte del alcance contractual" se consulta a la convocante en vista a que el diseño de la obra no se encuentra cotizado dentro de los ítems de la planilla de productos/bienes/servicios del SICP (solo se visualizan los ítems de mano de obra y montaje) así como tampoco se encuentra aclarado en el PBC dicha condición (que el diseño se encuentra a cargo del adjudicado). En lo que respecta al permiso municipal remitido (Resolución N°158/2021 de fecha 10/09/2021) se consulta ya que en el mismo se indica "Se autoriza la construcción de tinglado para molino de 27500m2 (en el mismo solo se aprueba la construcción de un tinglado no así de la instalación de los procesos de molienda) sin embargo el presente llamado incluye materiales y montaje así como la mano de obra para la recepción de caña de azúcar, para la preparación, tandem, línea de bombeo, turbogenerador, etc. Además el permiso municipal no aprueba los planos.//

RESPUESTA: iniciamos con el

PUNTO 1. Se comparte el link del MADES en la cual puede descargarse y visualizarse dicho permiso ambiental <https://apps.mades.gov.py/siam/portal/dashboard-proyecto/declaracion/42089>

PUNTO 2. Los planos o diseños presentados en este momento son de referencia según el proyecto inicial por lo que también se dará una visita técnica para poder visualizar las condiciones actuales de los mismos in situ a la obra para la cotización así también la entrega de una construcción y su puesta en marcha son los momentos más críticos de un proyecto. En este punto, los planos "As-Built" (o planos de fin de obra) no son solo un trámite administrativo; son el manual de instrucciones y la garantía de seguridad de la edificación por lo que el diseño final es el pilar fundamental en esta etapa:

1. Verificación de lo Construido (As-Built)

Es común que durante la obra se realicen modificaciones respecto al diseño original debido a imprevistos en el terreno o falta de materiales. El plano final refleja la realidad física exacta de la obra. La Precisión permite confirmar que las dimensiones, materiales y ubicaciones coinciden con lo contratado y la Transparencia facilita la recepción de la obra sin sorpresas para el propietario o inversor.

2. Eficiencia en la Puesta en Marcha (Commissioning)

Para que un edificio "cobre vida" (encender sistemas de climatización, redes eléctricas, ascensores, etc.), se necesita el mapa exacto de las instalaciones.

Localización de puntos de control: Saber exactamente dónde están las llaves de paso, cuadros eléctricos y nodos de red.

Pruebas de carga: El diseño final permite a los ingenieros verificar que los sistemas operan bajo los parámetros calculados inicialmente.

3. Mantenimiento y Operación a Largo Plazo

Una construcción sin planos finales es una "caja negra". El diseño final es esencial para la gestión de activos (Facility Management).

Mantenimiento Preventivo: Identifica qué componentes necesitan revisión y cuándo.

Reparaciones de Emergencia: Si hay una fuga de agua oculta tras una pared, el plano final indica exactamente por dónde pasa la tubería, evitando romper estructuras innecesariamente

Por último puede observarse en el plano de referencia LAYOUT - es global es decir incluye todo el tinglado desde la construcción de base hasta el último equipo maquinaria ya que dicho permiso fue en base al proyecto ejecutivo en forma total presentado en su momento a la municipalidad y aceptada por la misma



Se solicita remitir los documentos respaldatorios, conforme lo requiere la reglamentación vigente.

Comentario

Se reitera la observación anterior. Con respecto al anexo de precios referenciales remitido en conjunto con el tipo de cambio utilizado, se consulta el motivo por el cual no se ha utilizado el tipo de cambio a la fecha del 31 de octubre del reporte de cotizaciones del BCP. (Se reitera esta observación ya que en la nota de reparo solo se indica que se ha utilizado la de fecha 31 de octubre, sin embargo la observación/consulta ha sido el motivo por el cual no se ha utilizado el reporte de cotizaciones de tipo de cambio del BCP).//

RESPUESTA: Se adjunta la cotización del BCP en las fechas del 31/10, 24/11 y 25/11, haciendo referencia de que el valor de cambio utilizado está dentro del rango tolerancia utilizada mientras se procedió a realizar la combinación de los demás presupuestos respondidos en su momento para poder así llegar a los valores de precio referencial reflejados en el ANEXO 1

Saludos Cordiales.

Atte.

Ing. María Luisa Ayala B.
Jefa Int. Unidad de Gestión y Control
Planta Mauricio José Troche
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Cel: +595991454839 - Int: 8158



De: Alejandro Hugo Morinigo Bogado
Enviado: martes, 30 de diciembre de 2025 08:28:16
Para: Eder de la Cruz Villagra Santacruz; Maria Luisa Ayala
Cc: Belen Bogado; Hector Fabian Salinas Gomez; Nelson Ruben Galvan; Maria Jose Almiron Burgos; Gustavo Morales; Jose Luis Lahaye; Jesus Manuel Benitez Fretes
Asunto: Llamado retenido LPN 73.25 "CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE MOLIENDA 5000 TCD DE CAÑA DE AZUCAR" ID N° 477.512

Buenos días,

Se informa que el llamado **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 73/25 "CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE MOLIENDA 5000 TCD DE CAÑA DE AZUCAR" ID N° 477.512** se encuentra retenido, se remiten las observaciones:

- CARGA DE DATOS DE LLAMADOS

Datos de Licitación

Cláusulas incompletas o datos insuficientes

Solicitamos a la convocante completar las cláusulas con los datos correspondientes al proceso

Comentario

1) **Reiteración** del punto anterior. Se toma conocimiento de la Nota VAF 309/2025 en lo que respecta a la constancia Ad Referéndum, sin embargo se consulta a la convocante con respecto a lo mencionado en la nota de reparo remitida (en una primera verificación se había consultado a la convocante a cual Objeto de Gasto sería imputado el presente proceso) y con el reparo en la nota no. 680/25 se indica al OG 533 (de acuerdo al Clasificador Presupuestario corresponde a "Maquinarias y equipos industriales" y no a una construcción como tal), sin embargo en la planificación del presente proceso habría indicado en la pestaña de Presupuesto OG 525 el cual corresponde a "Construcciones de obras de infraestructuras". Se procede a reiterar la observación considerando que no se da contestación como tal a las consultas realizadas y que solo se ha indicado en la nota de contestación que "para considerar el diseño final que presentará la empresa que desea participar deberá ajustarse a lo solicitado en los ítems de acuerdo a la planilla de computo utilizado para conseguir el análisis de precio referencial" lo cual no ha sido el punto de la obs sino en lo que respecta al objeto de gasto a ser utilizado.//

Documentos del SICP

No remiten autorizaciones



Comentario

1) **Reiteración.** Con respecto al permiso ambiental remitido, se puede verificar que el mismo se encuentra firmado digitalmente y considerando que el mismo se encuentra escaneado no se puede verificar las propiedades de la firma, por lo tanto al respecto solicitamos remitir correctamente la mencionada autorización. (Se reitera ya que nuevamente se remite el documento escaneado y el mismo contiene una firma digital).// 2) Con respecto al punto 2 anterior se procede a **reiterar**. En lo que concierne al permiso municipal y a los planos y a lo indicado en la nota de reparo no. 680/25 la convocante ha indicado que "El diseño está supeditado a la validación posterior de la convocante así como que el diseño será presentado por el adjudicado y que se desarrollará conforme a los lineamientos del PBC y que el diseño se incluye como parte del alcance contractual" se consulta a la convocante en vista a que el diseño de la obra no se encuentra cotizado dentro de los ítems de la planilla de productos/bienes/servicios del SICP (solo se visualizan los ítems de mano de obra y montaje) así como tampoco se encuentra aclarado en el PBC dicha condición (que el diseño se encuentra a cargo del adjudicado). En lo que respecta al permiso municipal remitido (Resolución N°158/2021 de fecha 10/09/2021) se consulta ya que en el mismo se indica "Se autoriza la construcción de tinglado para molino de 27500m2 (en el mismo solo se aprueba la construcción de un tinglado no así de la instalación de los procesos de molienda) sin embargo el presente llamado incluye materiales y montaje así como la mano de obra para la recepción de caña de azúcar, para la preparación, tandem, línea de bombeo , turbogenerador, etc. Además el permiso municipal no aprueba los planos.//

Precios Referenciales

Se solicita remitir los documentos respaldatorios, conforme lo requiere la reglamentación vigente.

Comentario

Se reitera la observación anterior. Con respecto al anexo de precios referenciales remitido en conjunto con el tipo de cambio utilizado, se consulta el motivo por el cual no se ha utilizado el tipo de cambio a la fecha del 31 de octubre del reporte de cotizaciones del BCP. (Se reitera esta observación ya que en la nota de reparo solo se indica que se ha utilizado la de fecha 31 de octubre, sin embargo la observación/consulta ha sido el motivo por el cual no se ha utilizado el reporte de cotizaciones de tipo de cambio del BCP).//

Atentamente,