

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA Palacio de la Luz Montevideo 9 UY

Nro de Fax 1 Nro Proveedor 600014

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha Y53353 / 19.08.2020 Persona de contacto/Tel. Soledad Rodriguez/155 INT.2568 Nuestro nº fax (598) 2200 7569

Nro de Licitacion **Y53353**

Montevideo, 17 de setiembre de 2020.-

CIRCULAR Nº 4

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: LICITACION ABREVIADA Y53353

GRUPO: 320

OBJETO: SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA EN LA MODALIDAD "LLAVE EN MANO" DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA LA CENTRAL TÉRMICA BATLLE Y ORDOÑEZ..

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A)PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:

9 de Octubre de 2020 , a la hora 11:00

B)MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:

B1)II.1.2.2 Cotización, precio y garantías

Forma y alcance de la cotización.

DONDE DICE:

Sólo se aceptarán ofertas que coticen en condiciones de plaza y en moneda nacional.

DEBE DECIR:

Sólo se aceptarán ofertas que coticen en condiciones plaza.

Los ítem 1 y 4 se podrán cotizar en dólares americanos/euros en condición precio firme o en moneda nacional ajustable según la fórmula paramétrica establecida en este pliego.

Los ítem 2 y 3 se deberán cotizar en moneda nacional ajustable según la fórmula paramétrica establecida en este pliego.

El monto imponible deberá cotizarse en moneda nacional



B2)II.2.2. Plazo de finalización de obras y Cronograma II.2.3. Plazo

DONDE DICE:

Se fija un plazo máximo de 60 días hábiles ininterrumpidos a partir de la firma del Acta de Iniciación de obras, para la terminación de las obras.

El plazo para la ejecución del trabajo contratado comenzará en la fecha que se firme el acta de iniciación de obras o en la fecha que en la misma se determine.

Se entiende por "días hábiles ininterrumpidos" los días laborales para la construcción contabilizados de manera ininterrumpida

No estarán comprendidos dentro del plazo de entrega, los trabajos extraordinarios, los realizados en régimen de imprevistos, ni las modificaciones de importancia que se ordenen, para todo lo cual si se considera conveniente se concederá un plazo especial, que se establecerá antes de realizar dicho trabajo.

DEBE DECIR:

Se fija un plazo máximo de 120 días hábiles ininterrumpidos a partir de la firma del Acta de Iniciación de obras, para la terminación de las obras.

El plazo para la ejecución del trabajo contratado comenzará en la fecha que se firme el acta de iniciación de obras o en la fecha que en la misma se determine.

Se entiende por "días hábiles ininterrumpidos" los días laborales para la construcción contabilizados de manera ininterrumpida

No estarán comprendidos dentro del plazo de entrega, los trabajos extraordinarios, los realizados en régimen de imprevistos, ni las modificaciones de importancia que se ordenen, para todo lo cual si se considera conveniente se concederá un plazo especial, que se establecerá antes de realizar dicho trabajo.

C) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:

PREGUNTA 1:

Para la construcción del laboratorio se detalla que se realizará en bloques de hormigón vibrado, con estructura de pilares y vigas de hormigón armado, revocado y pintado. UTE permite que se cotice una alternativa a la construcción detallada, por ejemplo pre fabricado de isopanel, respetando las demás especificaciones detalladas para el laboratorio?



RESPUESTA 1:

Si, está permitido siempre que se respeten las demás especificaciones constructivas.

PREGUNTA 2:

Cuál es la altura máxima permitida para el tanque de almacenamiento de agua solicitado de 130 mt3, en relación al espacio disponible y espacio libre que U.T.E. indique sea necesario dejar, previendo futuros trabajos y posibles interferencias con las grúas pórtico existentes?

RESPUESTA 2:

8 metros de altura como máximo.

PREGUNTA 3:

En relación al tanque de 130 mt3 que se solicita suministrar, es admisible para U.T.E. que en lugar de 1 tanque, sean suministrados 2 tanques cada uno por el 50% de capacidad? Estos tanques serían con las mismas características del primero e interconectados entre ellos. Esto obedece al poco espacio y a las interferencias existentes para llegar al área donde se instalarán los tanques.

RESPUESTA 3:

La instalación de uno o más tanques que cumplan con la capacidad es parte del proyecto del contratista. En caso de que la solución adoptada tenga más de un tanque se deberán instalar las válvulas de aislación necesarias para poder mantener cualquiera de ellos en servicio sin indisponer los demás ni la planta.

PREGUNTA 4:

Se solicita cotizar en moneda nacional el total de la licitación. Dado que la mayoría de los insumos, especialmente la unidad de tratamiento de agua y repuestos, se adquieren en dólares estadounidenses y que la fórmula de ajuste paramétrico solo considera el ICC, se solicita considerar que pueda cotizarse la presente obra en dólares estadounidenses.

RESPUESTA 4:

Ver lo indicado en el literal B de la presente circular y Tabla de precios modificada adjunta (disponible en https://portal.ute.com.uy/proveedores/compras/licitaciones).

PREGUNTA 5:

De la visita surge que sería necesario utilizar las grúas pórticos



que se encuentran dentro de la Central, para el transporte de instalaciones y/o equipos hacia el lugar de su montaje. Nos informan que dichas grúas no se encuentran certificadas por lo que no podrías utilizarse. Solicitamos si U.T.E. puede realizar la certificación de esos equipos a efectos de poder ser utilizados, ya que el ahorro del costo de montaje en caso de poder utilizarse sería muy significativo.

RESPUESTA 5:

UTE iniciara los tramites de certificación del puente grúa. No obstante la empresa (el oferente) deberá prever la posibilidad de que el mismo no se encuentre certificado al comienzo de la obra. La empresa deberá cotizar por separado la utilización de sus equipos de grúa o la certificación garantizada de uno de los equipos de UTE. Esta cotización será incluida en el comparativo de precios pero la adjudicación quedara a criterio de UTE.

PREGUNTA 6:

Indicar cual es la calidad y/o valores del agua producto requerida

RESPUESTA 6:

Ver especificaciones en el pliego.

PREGUNTA 7:

En virtud que el equipamiento específico se debe fabricar e importar, solicitamos se pueda considerar la ampliación del plazo de finalización de obras de 60 a 120 días hábiles ininterrumpidos.

RESPUESTA 7:

Remitirse al numeral 2 del literal B de la presente circular .

PREGUNTA 8:

Solicitamos se conceda una prórroga a la apertura de ofertas de al menos 10 días.

RESPUESTA 8:

Remitirse al literal A de la presente circular .

PREGUNTA 9:

Solicitamos una nueva visita a efectos de realizar un relevamiento complementario de las instalaciones; a fin de verificar los sitios donde se instalarán los equipos, logística de montaje, lugares de ingreso a sala, etc.

RESPUESTA 9:

A la fecha no se considera la realización de una nueva visita.



Saludamos atentamente,			
	Pagina	r 1	5