

Consultas Realizadas

Licitación 382054 - LPN N° 01/2020 - ADQUISICION DE GENERADOR ELECTRICO

Consulta 1 - CONSULTAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 09-02-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos extender el plazo de entrega del equipo a 120 días, equipos de esta potencia no se tienen en stock actualmente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 2 - Especificación Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 12-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Dentro de las EETT solicitan un Servicio Preventivo y Correctivo, podrían indicar por favor el tiempo de cobertura para estos servicios? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 3 - Especificación Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 12-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Podrían especificar qué debe presupuestar el oferente para el el Sistema de Monitoreo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| PARA EL SISTEMA DE MONITOREO: EL EQUIPO DEBE TENER UN SISTEMA DE MONITOREO REMOTO INSTALADO EN EL EQUIPO. ESTO SE REFIERE A QUE UNA VEZ INSTALADO EL GENERADOR, SE DEBE ACTIVAR UNA APLICACIÓN QUE PUEDE SER INSTALADO EN VARIOS CELULARES, EN LOS CUALES, LAS PERSONAS RESPONSABLES Y HABILITADAS PUEDEN ESTAR AL TANTO DE LO QUE VA OCURRIENDO CON EL GENERADOR, ESTO SE SOLICITA DE DE MANERA A OPTIMIZAR EL CONTROL, LOS SERVICIOS CORRECTIVOS Y PREVENCIÓN DE ESTADOS DE FALLAS, MINIMIZANDO ASÍ EL TIEMPO DE INACTIVIDAD Y MAXIMIZANDO EL RENDIMIENTO DEL SISTEMA DE ENERGÍA - verificar las adendas en el portal.- | | |

Consulta 4 - Solicitud de ampliación del Plazo de Entrega.

| Consulta | Fecha de Consulta | 17-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| En el Punto 2. Plan de Entrega del PBC se especifica: Fecha(s) final(es) de entre de los bienes: "DENTRO DE LOS 10 DIAS DESPUÉS DE LA FIRMA DE LA ORDEN DE COMPRA INTERNA". Consultamos, si dicho Plazo de Entrega puede ser ampliado a 150 días, en consideración a que equipos Generadores de la envergadura del objeto de esta licitación (700 kVA), puede que un potencial Oferente fortuitamente tenga en su almacenes, pero generalmente estos equipos deben ser fabricados e importados. De ser aceptado por la Convocante la ampliación del Plazo de Entrega solicitado permitirá una mayor concurrencia de Oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 5 - Plazo de entrega.

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-02-2021 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Consideramos que el plazo de entrega de 10 días es una gran limitante para que más oferentes interesados en participar puedan hacerlo, teniendo en cuenta sobre todo que el tipo de Generador solicitado para este llamado, son muy pocas las empresas que pueden contar con stock de dicho bien.</p> <p>Por este motivo y bajo el respaldo del principio de igualdad y libre competencia, en que todo potencial oferente tenga la posibilidad de participar de este llamado, sin ningún tipo de restricción y en igualdad de oportunidades, solicitamos la ampliación del plazo de entrega, en un plazo no menor a 150 días, tiempo que consideramos necesario para cumplir a cabalidad con la entrega a satisfacción de la Convocante.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 6 - Especificación Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 25-02-2021 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Buenas tardes.</p> <p>Se podría aclarar si para este llamado se debe incluir al presupuesto el Vallado Perimetral del Generador?</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| SE ACLARA QUE PARA ESTE LLAMADO NO SE SOLICITA EL VALLADO PERIMETRAL DEL GENERADOR. | | |

Consulta 7 - PLAZO DE ENTREGA

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Actualmente por los acontecimientos de publico conocimiento, la elaboración de todo tipo de producto se encuentra regularizándose. Así mismo por el tipo de especificación, tiempos de fabrica, traslado y otros solicitamos la ampliación del plazo de entrega a 90 días para así contar la convocante con un mayor numero de oferentes y permitir una mayor competitividad a los interesados.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 8 - FRECUENCIA

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Respecto a la frecuencia de trabajo del equipo solicitado favor definir si debe ser 50 ó 60Hz, ya que, en nuestro país lo normal es 50Hz.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 9 - POTENCIA

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Respecto a la potencia se establece 700/630kVA, solicitamos se amplíe ese rango pudiendo ofertarse también a 770/700kva, cuestión técnica que no afecta en nada el funcionamiento.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 10 - TANQUE

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos ampliar la especificación referente al tanque pudiendo ofertarse con tanque incorporado dentro del rango 1050 a 2000l | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 11 - PESO Y DIMENSIONES

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos en virtud del principio de libre competencia ampliar el peso y dimensión requerido, en el sentido de poder ofertar también equipos con el siguiente peso: 5945 kg y dimensión 475 x 1800 x 2490 mm | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 12 - CUNSUMO EN STAND-BY

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|--|-------------------|------------|
| El pliego ha establecido Consumo en Stand-by: Full carga 154 l/ Hr, 75% de carga 114 l/Hr, 50% de carga 80L /Hr. Estas son referencias muy específicas de un único equipo den el mercado. solicitamos se respete otros consumos en stand-by propios de cada marca. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 13 - CONTROLADOR

| Consulta | Fecha de Consulta | 26-02-2021 |
|---|-------------------|------------|
| El equipo requerido cuentan en general con UN CONTROLADOR, sin embargo el pliego ha establecido controlador GC315. Al incluir GC315 se hace mención a un controlador específico que podría cumplir un solo oferente. La la ley dispone que las especificaciones se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes, evitando favorecer indebidamente a algún participante. Por lo cual solicitamos suprimir la característica restrictiva y mantener solo CONTROLADOR | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE a posibles adendas en el proceso con relación a su consulta. | | |

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 04-03-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Se podría aclarar si para este llamado se debe incluir en la cotización la base para el Generador, así como los trabajos de obras civiles, registros eléctricos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| SE ACLARA QUE SE DEBE INCLUIR EN LA COTIZACIÓN LA BASE PARA EL GENERADOR, ASÍ COMO LOS TRABAJOS DE OBRAS CIVILES, REGISTROS ELÉCTRICOS. REMITIRSE A LA ADENDA publicada en el portal | | |

Consulta 15 - Especificación Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-03-2021 |
|--|-------------------|------------|
| Podrían considerar aceptar potencia + 10% de lo solicitado, esto permitirá además de ofrecer mayor potencia al equipo, una cobertura en el crecimiento sostenido de la infraestructura del Municipio. Al ser una potencia un poco superior, la motorización debe ser de mayor cilindrada, por lo que solicitamos tener en cuenta 6 Lineal o 12 en V | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 25-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| ACORDE A SU CONSULTA REMITIRSE A LA ADENDA Nº 4. | | |

Consulta 16 - Especificación Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-03-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Podrían por favor considerar el peso máximo del Generador hasta 6.000 KG, que es el peso estandarizado para este tipo equipo, teniendo en cuenta sobre todo que la diferencia con el máximo establecido es mínima (5.950 kg) La base para el Generador de HªAº, obras civiles, registros eléctricos, están directamente relacionadas y pensadas en el pesaje de estos GG | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 25-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| ACORDE A SU CONSULTA - REMITIRSE A LA ADENDA Nº 4 | | |

Consulta 17 - Aclaración

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-03-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Se solicita a la convocante aclarar el punto en el que se menciona el mínimo y máximo del tanque incorporado " 345lts., como mínimo a 1.100 lts." | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 25-03-2021 |
|--|--------------------|------------|
| El generador debe tener un tanque incorporado de mínimo 345 litros. La capacidad del tanque debe llegar a 2.000 litros, ya sea por el tanque incorporado o por el tanque externo metálico. REMITIRSE A LA ADENDA Nº 4. | | |

Consulta 18 - Especificación Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-03-2021 |
|---|-------------------|------------|
| Están solicitando garantía para aplicación Stand by de por lo menos 1 año o 2.000 horas. Favor tener en cuenta que según la Norma ISO 8528 que regula el régimen de potencia, indica que Stand by son aquellos equipos que trabajan hasta 250 horas/año, por lo que para que este equipo sea considerado Stand by no puedo sobrepasar ese rango. En todo caso sería la opción "Prime" en el que el equipo va a trabajar 2.000 a 2.500 horas/año | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 25-03-2021 |
|---|--------------------|------------|
| Se modifica el PBC. REMITIRSE A LA ADENDA Nº 4. | | |

Consulta 19 - Especificación Técnica

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------|
| Consulta | Fecha de Consulta | 18-03-2021 |
|-----------------|--------------------------|------------|

Solicitamos a la Convocante aclarar si dentro del servicio de asistencia preventiva y correctiva, el oferente debe presupuestar además el mantenimiento del equipo? Es decir, cambio de filtros, lubricantes, refrigerantes, etc. dentro del periodo de un año o 1. Horas de uso.

| | | |
|------------------|---------------------------|------------|
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 25-03-2021 |
|------------------|---------------------------|------------|

SE ACLARA QUE EL SERVICIO DE ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEBE INCLUIR LOS INSUMOS, COMO: Cambio de filtros, lubricantes, refrigerantes, mano de obra, etc. dentro del periodo de un año o 1.000 Horas de uso. REMITIRSE A LA ADENDA Nº 4.

Consulta 20 - Plazo de Entrega

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------|
| Consulta | Fecha de Consulta | 18-03-2021 |
|-----------------|--------------------------|------------|

Con las condiciones actuales del mercado, fruto de la pandemia, existen varios problemas en las cadenas de suministros, los fabricantes están tendiendo retrasos importantes en sus componentes y materias primas porque sus proveedores no pueden cumplir con ellos.
Por lo que solicitamos tener en cuenta esta situación y ampliar el plazo de entrega de por lo menos 150 días a fin de poder cumplir con la entrega en forma y tiempo.

| | | |
|------------------|---------------------------|------------|
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 25-03-2021 |
|------------------|---------------------------|------------|

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 3.

Consulta 21 - Aclaratoria sobre tanque.

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------|
| Consulta | Fecha de Consulta | 29-03-2021 |
|-----------------|--------------------------|------------|

Podría la convocante aclarar si la capacidad mínima en la que debe llegar ambos tanques combinados debe ser de 2.000 lts, ya que se menciona que el tanque incorporado debe ser mínimo de 345 lts. y que la capacidad del tanque debe llegar a los 2.000 litros ya sea con el tanque incorporado o por el tanque externo, sin embargo, en la adenda 4, se solicita que la capacidad del tanque externo sea de 2.000 lts. como mínimo

| | | |
|------------------|---------------------------|------------|
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 05-04-2021 |
|------------------|---------------------------|------------|

SE ACLARA QUE LA CAPACIDAD MÍNIMA QUE DEBEN LLEGAR AMBOS TANQUES COMBINADOS, DEBEN SER DE 2.000 LTS. (YA SEA EL TANQUE INCORPORADO O POR EL TANQUE EXTERNO)

Consulta 22 - Potencia

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------|
| Consulta | Fecha de Consulta | 29-03-2021 |
|-----------------|--------------------------|------------|

Podría la Convocante aceptar un equipo de mayor potencia +5% a +10% de los solicitado?
Esto significaría además para el Municipio contar con equipo que este preparador para soportar mayor demanda a futuro. Al ser de mayor potencia, la motorización deberá de ser de mayor cilindrada, es decir mayor a 6 cilindros o superior.

| | | |
|------------------|---------------------------|------------|
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 05-04-2021 |
|------------------|---------------------------|------------|

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 4.