



LLAMADO LPN MOPC Nº 44/2017

LICITACION PÚBLICA NACIONAL PARA CONTRATACIÓN DE EMPRESA CONSTRUCTORA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS, MONTAJE DEL SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN Y OPERACIÓN DEL ACUEDUCTO PRINCIPAL PUERTO CASADO - LOMA PLATA

ID: 337.401

Asunción,21 de marzo de 2.018

Adenda Nº 11

I) Se modifican los siguientes plazos en el SICP:

Fecha límite para consultas.

Fecha límite para presentación de sobres.

Fecha apertura de sobres.

II) EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CONTRATACIÓN DE EMPRESA PARA LA CONSTRUCCION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS, MONTAJE DEL SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN Y OPERACIÓN DEL ACUEDUCTO PRINCIPAL PUERTO CASADO - LOMA PLATA.

<u>Sección 3:</u> Especificaciones Técnicas de la operación y mantenimiento de la planta potabilizadora del Acueducto Principal Puerto Casado – Loma Plata (PARTE D)

Donde Dice:

8) Personal Operativo

EQUIPO DE TRABAJO

El equipo de trabajo para el mantenimiento estará formado por las siguientes

personas:

ING. DIÉTER KRAUCH GPAS - UEP - MOPC





PERSONAL ENCARGADO DE LAS ACTIVIDADES

- Jefatura de Operación y Mantenimiento (1 persona)
- Supervisión del área de Operación (1 persona)
- Supervisión del área de Mantenimiento (1 persona)
- Supervisor del área de Operación.
- Operadores de la PTAP.
- Operador del sistema SCADA
- Ayudante de Laboratorista (2 personas)
- Supervisor del área de Mantenimiento.
- Tecnólogo eléctrico (1 persona),
- Tecnólogo mecánico (1 persona)
- Plomeros (4 personas)
- Jornaleros (2 personas)

Debe decir:

8) Personal Operativo

EQUIPO DE TRABAJO

El equipo de trabajo para el mantenimiento estará formado por las siguientes personas:

PERSONAL ENCARGADO DE LAS ACTIVIDADES

- Jefatura de Operación y Mantenimiento (1 persona)
- Supervisión del área de Operación (1 persona)
- Supervisión del área de Mantenimiento (1 persona)
- Supervisor del área de Operación.
- Operadores de la PTAP.
- Ayudante de Laboratorista (2 personas)
- Supervisor del área de Mantenimiento.
- Tecnólogo eléctrico (1 persona),

Tecnólogo mecánico (1 persona)

ING. DIETER KRAUCH GPAS - UEP - MOPO





- Plomeros (4 personas)
- Jornaleros (2 personas)

Donde dice:

Supervisor del área de Operación.

- Operadores de la PTAP. Doce (12) operadores, distribuidos en cuatro turnos de 6 horas (2 operadores mínimo por turno) a lo largo del día, 365 días al año.
- Operador del sistema SCADA. Un operador, en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.
- Laboratoristas. 4 laboratoristas, trabajarán en turnos, 8 horas diarias, durante siete días a la semana, 365 días al año.
- Ayudante de Laboratorista (2 personas)
- Supervisor del área de Mantenimiento.
- Tecnólogo eléctrico (1 persona), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.
- Tecnólogo mecánico (1 persona), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.
- Plomeros (4 personas), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.

Jornaleros (2 personas), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana.

ING. DIETER KRAUCH GPAS - UEP - MOPC





Debe decir:

Supervisor del área de Operación.

- Operadores de la PTAP. Doce (12) operadores, distribuidos en cuatro turnos de 6 horas (2 operadores mínimo por turno) a lo largo del día, 365 días al año.
- Laboratoristas. 4 laboratoristas, trabajarán en turnos, 8 horas diarias, durante siete días a la semana, 365 días al año.
- Ayudante de Laboratorista (2 personas)
- Supervisor del área de Mantenimiento.
- Tecnólogo eléctrico (1 persona), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.
- Tecnólogo mecánico (1 persona), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.
- Plomeros (4 personas), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana. Disponibilidad en casos de emergencia, los fines de semana y feriados.
- Jornaleros (2 personas), en jornada de trabajo de 8 horas diarias, cinco días a la semana.

III) Se remite anexo a esta adenda LA PLANILLA DE PRECIOS GENERAL modificadas, la cual es solo referencial. Las que se tendrán en cuenta para la elaboración de la oferta serán las publicadas en el portal de la DNCP en el apartado "DESCARGAR PLANILLA DE PRECIOS".

ING. DIETER KRAUCH GPAS - UEP - MOPC