

ACLARACIÓN DE CONSULTAS

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 003-2024-IGP

**ADQUISICIÓN DE UN PLUVIOMETRO CONVENCIONAL Y PERFILADOR DE
TEMPERATUA Y HUMEDAD EN SUELO**

CONTRATO N° PE501086050-2023-PROCIENCIA-BM

CONSULTA N° 1

Solicitamos confirmar cuales son los documentos que deben ser parte de la cotización. Entendemos que solo debería ir el Formulario de Cotización (sección 3) y el Formulario de Especificaciones Técnicas (sección 4). Por favor confirmar si es necesario incluir algún documento adicional (en la SDC no se menciona la necesidad de Vigencia de Poder, copia de DNI, demostración de experiencia, etc.)

RESPUESTA

Los documentos que se deben adjuntar son la Sección 3 (Formulario de la Cotización) y la Sección 4 (Especificaciones Técnicas), además de la prueba documental que acredite que los Bienes cumplen con las especificaciones técnicas y los estándares especificados.

CONSULTA N° 2

Desde el punto de instalación del perfilador de suelo ofertado, ¿se dispone de canalización o ductería para trasladar el cable de conexión (del perfilador) hacia los canales del registrador de datos?, ¿cuál es la distancia?

RESPUESTA

Requerimos que el contratista se haga cargo del traslado de los cables de conexión desde el perfilador hacia los canales del registrador de datos. No se requiere canalización ni ductería, que será proveída por el área usuaria. La distancia es 10 metros.

CONSULTA N° 3

¿Cuál es la distancia desde el punto de instalación del perfilador de suelo ofertado hacia los canales del registrador de datos?

RESPUESTA

La distancia desde el punto de instalación del perfilador de suelo ofertado hacia los canales del registrador de datos es 10 metros.

CONSULTA N° 4

En caso no se cuente con canalización o ductería para trasladar el cable de cable de conexión (del perfilador) hacia los canales del registrador de datos, solicitamos confirmar que la Entidad se encargará de implementarla y habilitarla antes de que la Contratista realice la instalación del perfilador.

RESPUESTA

Requerimos que el contratista se haga cargo del traslado de los cables de conexión desde el perfilador hacia los canales del registrador de datos. No se requiere canalización ni ductería, que será proveída por el área usuaria.

CONSULTA N° 5

En caso la Entidad decida que el Contratista debe realizar la canalización o ductería para trasladar el cable de conexión (del perfilador) hacia los canales del registrador de datos, solicitamos confirmar el tipo de terreno sobre el cual se debe realizar estos trabajos, si es concreto, si es tierra arenosa, tierra rocosa, grava, etc, si es una mezcla de ellos detallar que porciones son de un tipo de terreno y que porciones son de otro tipo de terreno. Incluir fotos y videos de la zona de trabajo. Toda esta información es necesaria para costear adecuadamente el picado de la zona, abrir las zanjas, instalar los canales o ductos y sanear el terreno. Sin esa información no se podrá definir un costo.

RESPUESTA:

Como fue aclarado en las preguntas anteriores, requerimos que el contratista se haga cargo del traslado de los cables de conexión desde el perfilador hacia los canales del registrador de datos. No se requiere canalización ni ductería que será proveída por el área usuaria. El terreno del observatorio está compuesto por 20 cm de materia orgánica, 1.50 m de tierra arenosa y para profundidades mayores a 1.50 m es tierra rocosa.

CONSULTA N° 6

Entendemos que el perfilador será conectado a un Registrador de Datos. Solicitamos confirmar que la instalación del sensor no incluye la programación y configuración de dicho Registrador de Datos pues ese elemento no es parte de los bienes a entregar y tampoco se tiene información sobre la marca y modelo del Registrador de Datos al cual se conectará el perfilador

RESPUESTA

La programación y configuración del registrador de datos estará a cargo del personal técnico del IGP.

CONSULTA N° 7

¿El pluviómetro deberá tener sistema de calefacción?

RESPUESTA

No es necesario que el pluviómetro tenga sistema de calefacción.

CONSULTA N° 8

En el campus del Observatorio Huayao – IGP; ¿se dispone de mástil metálico para montaje del pluviómetro?

RESPUESTA

La estación meteorológica del observatorio de Huancayo dispone de mástil metálico para el montaje del pluviómetro.

CONSULTA N° 9

En caso no se disponga de mástil metálico, solicitamos confirmar si el mismo será suministrado por la Entidad o debe ser suministrado por la Contratista

RESPUESTA

La estación meteorológica del observatorio de Huancayo dispone de mástil metálico para el montaje del pluviómetro.

CONSULTA N° 10

Desde el punto de instalación del pluviómetro ofertado; ¿se dispone de canalización o ductería para trasladar el cable de conexión (del pluviometro) hacia los canales del registrador de datos?, ¿cuál es la distancia?

RESPUESTA

Requerimos que el contratista se haga cargo de la canalización para el traslado de los cables de conexión del perfilador hacia los canales del registrador de datos. La distancia es 10 metros.

CONSULTA N° 11

¿El pluviómetro será conectado hacia canales de algún registrador de datos?, cuál es el modelo/fabricante?

RESPUESTA

El registrador de datos al que será conectado el pluviómetro es el CR1000x de Campbell.

CONSULTA N° 12

¿Desde el punto de instalación del pluviómetro ofertado, se dispone de canalización o ductería para trasladar el cable de conexión (del pluviómetro) hacia los canales del registrador de datos?

RESPUESTA

Requerimos que el contratista se haga cargo del traslado de los cables de conexión desde el pluviómetro hacia los canales del registrador de datos. No se requiere canalización ni ductería que será proveída por el área usuaria.

CONSULTA N° 13

¿Cuál es la distancia desde el punto de instalación del pluviómetro ofertado hacia los canales del registrador de datos?

RESPUESTA

La distancia desde el punto de instalación del pluviómetro ofertado hacia los canales del registrador de datos es 10 metros.

CONSULTA N° 14

En caso no se cuente con canalización o ductería para trasladar el cable de cable de conexión (del pluviómetro) hacia los canales del registrador de datos, solicitamos confirmar que la Entidad se encargará de implementarla y habilitarla antes de que la Contratista realice la instalación del pluviómetro.

RESPUESTA

Requerimos que el contratista se haga cargo del traslado de los cables de conexión desde el pluviómetro hacia los canales del registrador de datos. No se requiere canalización ni ductería que será proveída por el área usuaria.

CONSULTA N° 15

En caso la Entidad decida que el Contratista debe realizar la canalización o ductería para trasladar el cable de conexión (del pluviómetro) hacia los canales del registrador de datos, solicitamos confirmar el tipo de terreno sobre el cual se debe realizar estos trabajos, si es concreto, si es tierra arenosa, tierra rocosa, grava, etc, si es una mezcla de ellos detallar que porciones son de un tipo de terreno y que porciones son de otro tipo de terreno. Incluir fotos y videos de la zona de trabajo. Toda esta información es

necesaria para costear adecuadamente el picado de la zona, abrir las zanjas, instalar los canales o ductos y sanear el terreno. Sin esa información no se podrá definir un costo.

RESPUESTA

Como fue aclarado en las preguntas anteriores, requerimos que el contratista se haga cargo del traslado de los cables de conexión desde el perfilador hacia los canales del registrador de datos. No se requiere canalización ni ductería que será proveída por el área usuaria. El terreno del observatorio está compuesto por 20 cm de materia orgánica, 1.50 m de tierra arenosa y para profundidades mayores a 1.50 m es tierra rocosa.

CONSULTA N° 16

Entendemos que el pluviómetro será conectado a un Registrador de Datos. Solicitamos confirmar que la instalación del sensor no incluye la programación y configuración de dicho Registrador de Datos pues ese elemento no es parte de los bienes a entregar y tampoco se tiene información sobre la marca y modelo del Registrador de Datos al cual se conectará el pluviómetro

RESPUESTA

La programación y configuración del registrador de datos estará a cargo del personal técnico del IGP.

Fecha de elaboración: 20 de setiembre de 2024

El Comité de Evaluación de Adquisiciones



Firmado digitalmente por:
CHOZO NIÑO Diana Carolina
FAU 20131367008 soft
Motivo: Soy el Autor del
Documento
Fecha: 20/09/2024 14:15:01-0500



Firmado digitalmente por:
FLORES ROJAS Jose Luis
FAU 20131367008 soft
Motivo: Soy el Autor del
Documento
Fecha: 20/09/2024 14:20:38-0500



Firmado digitalmente por:
SILVA VIDAL DE MILLONES
Fey Yamina FAU 20131367008
soft
Motivo: Soy el Autor del
Documento
Fecha: 20/09/2024 14:24:01-0500