

Consultas Realizadas

Licitación 453942 - ADQUISICION DE MEDIDORES

Consulta 1 - Entrega y ejecución

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
Conforme a las eett se verifica inconsistencia en la planilla y en las especificaciones técnicas Por otro en relación de la colocación cuál sería el mecanismo y las previsiones que debemos realiza Los productos se podrían ofertar de chorro único		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
En relacion a la consulta realizada, solicitamos se remita a la Adenda 01, pendiente de su publicación.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Favor se solicita a la convocante indicar en que apartado se encuentra las Especificaciones Técnicas de los productos, ya que en el PBC no se visualiza. !		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
En relacion a la consulta realizada, solicitamos se remita a la Adenda 01, pendiente de su publicación.		

Consulta 3 - CONSULTAS TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
1.) ¿Qué tipo de medidor están solicitando? Los necesitan de chorro único, chorro múltiple o volumétrico. 2.) ¿Qué ratio de precisión debe ser el medidor que se desea adquirir? 3.) ¿Qué tipo de material están buscando? ¿En latón o en composite?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
En relacion a la consulta realizada, solicitamos se remita a la Adenda 01, pendiente de su publicación.		

Consulta 4 - Requisitos del Pbc

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2024
1) Muestras: Cuales serian las muestras requeridas para el presente llamado y el plazo para la entrega de los mismos 2)Cual seria el componente de experiencia, solo medidores, o todo lo que conlleva y corresponde al mismo 3) Cuales serian las pruebas realizadas a las muestras de los productos, cuales serian las metodologia,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
En relacion a la consulta realizada, solicitamos se remita a la Adenda 01, pendiente de su publicación.		

Consulta 5 - Logo

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2024
Consulta 1: En la página 8 “Muestras” se menciona que el logo INTN y de Essap deberá estar impregnado en la carcasa (cuerpo; y el grabado de logo en el cuerpo de un medidor no es posible) y en la plaqueta (relojería), sin embargo, en el cuadro de las especificaciones técnicas se menciona que debe figurar solo en la relojería. ¿El logo debe estar grabado en la relojería del medidor?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2024
Se aclara que los ensayos y pruebas a ser realizadas se harán, conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCION ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ERROR DE INDICACIÓN; Caudal mínimo Q1, Caudal de transición Q2 y Caudal Permanente Q3. Remitirse al PBC.		

Consulta 6 - Ensayo

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2024
Consulta 2: En la página 8 a) Se realizarán los ensayos y exámenes de calificación en el taller de medidores de la Essap S.A, con funcionarios de la institución, consistente en la medición de precisión de medidores de los caudales Qn (Caudal Nominal), Qmax (Caudal Máximo) y Qmin (Caudal Mínimo); sin embargo en las especificaciones técnicas se consideran errores para Q1 (caudal mínimo), Q2 (caudal de transición) y Q3 (caudal permanente). ¿Las pruebas a ser realizadas serán de acuerdo a los errores establecidos en la especificación técnicas Q1, Q2 y Q3?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2024
Se aclara que los ensayos y pruebas a ser realizadas se harán, conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCION ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ERROR DE INDICACIÓN; Caudal mínimo Q1, Caudal de transición Q2 y Caudal Permanente Q3. Remitirse al PBC.		

Consulta 7 - Pruebas

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2024
Los oferentes podrán asistir durante las pruebas a ser realizadas en el taller de medidores?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-11-2024
Se aclara que, conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCION ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, aclaramos que las MUESTRAS deberán cumplir con el siguiente requisito: El nombre o logo de ESSAP S.A, INTN en la relojería (No se admitirá en forma de adhesivo o calcomanía). Favor remitirse al PBC - SECCION MUESTRAS, punto a) Se realizarán los ensayos y exámenes de calificación en el Taller de Medidores de la ESSAP S.A, con funcionarios de la institución.		