



OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

Gerencia de Medición, Lectura y Servicios Nuevos

OBJETO:

"Adquisición de hasta 12 medidores ULTRASÓNICOS BRIDADOS (3 de 250mm, 2 de 200mm y 7 de 150mm)".

I - CONDICIONES GENERALES

1. Comunicaciones

- a. Comunicaciones a O.S.E.
Las comunicaciones a O.S.E. se realizarán por escrito a la Gerencia de Medición, Lectura y Servicios Nuevos, dirigiéndolas a la siguiente dirección de correo electrónico:
 - dlupo@ose.com.uy (Cra. Daniela Lupo)
- b. Comunicaciones de O.S.E.
Las comunicaciones que realice O.S.E. las efectuará a través del correo electrónico que figure en la Oferta y en la página web de Compras y Contrataciones Estatales.

2. Jurisdicción competente – Competencia judicial

Para todos los efectos judiciales o extrajudiciales que tengan relación con el presente Pliego, el proceso licitatorio que el mismo forma parte, así como la relación contractual que se perfeccionará en la forma establecida en el Art. 69 del TOCAF, se establece que cualquier trámite o proceso judicial que se inicie se someterá a los Tribunales de Justicia Ordinaria del Departamento de Montevideo que por turno y materia corresponda. La presentación de una oferta implicará indefectiblemente la aceptación de la presente prórroga de competencia, así como todas las condiciones establecidas en este Pliego.

3. **Ley 17.940**

Será obligación del contratante el cumplimiento de todas las normas laborales en vigencia, incluyéndose entre ellas la Ley Nº 17.940 de 2/1/2006.

4. **Aclaraciones a la compra**

Las solicitudes de aclaración podrán ser formuladas por escrito con una antelación mínima de hasta 3 (tres) días hábiles de la fecha fijada para la apertura de las ofertas.

La solicitud estará dirigida a la Gerencia de Medición, Lectura y Servicios Nuevos, a la siguiente dirección de correo electrónico:

- dlupo@ose.com.uy (Cra. Daniela Lupo)

Las respuestas a las consultas efectuadas serán comunicadas al interesado que las realiza y a todos los participantes que hayan demostrado interés en la compra, en un plazo de hasta 2 (dos) días hábiles previos al acto de apertura, al correo electrónico indicado por el solicitante a estos efectos en la consulta.

Además O.S.E. publicará las respuestas en la página web de la Agencia de Compras y Contrataciones Estatales.

5. **Modificaciones a las Condiciones Particulares**

- a. La Administración podrá, antes que venza el plazo para la presentación de ofertas, modificar el Pliego Particular ya sea por iniciativa propia o en atención a una consulta u observación formulada por un particular.
- b. Todos los interesados serán notificados por correo electrónico, de las modificaciones introducidas, en un plazo no menor a 2 (dos) días antes del término límite para la recepción de las ofertas y además OSE hará la publicación correspondiente en la página web de la Agencia de Compras y Contrataciones Estatales.
- c. La Administración tendrá la facultad discrecional de prorrogar la fecha y hora de apertura del procedimiento de contratación, a fin de dar a los posibles oferentes tiempo adicional para la preparación de sus ofertas, debiendo comunicarse en la forma señalada en el numeral anterior.

6. **Apertura**

- La fecha de apertura de ofertas se dará a conocer en las publicaciones oficiales del llamado. **POR LA EMERGENCIA SANITARIA SOLO SE ACEPTAN OFERTAS VÍA MAIL, dlupo@ose.com.uy** (Cra. Daniela Lupo).

7. Solicitud de prórroga de apertura de ofertas

La solicitud de prórroga de apertura de ofertas podrá presentarla cualquier interesado, debiendo hacerlo por escrito con una antelación mínima de hasta 3 (tres) días hábiles de la fecha fijada para ese acto, dirigida a la Gerencia de Medición, Lectura y Servicios Nuevos, a la siguiente dirección de correo electrónico:

dlupo@ose.com.uy (Cra. Daniela Lupo)

La prórroga será resuelta por la Administración según su exclusivo criterio y se notificará a todos los interesados por correo electrónico. Además O.S.E. publicará las respuestas en la página web de la Agencia de Compras y Contrataciones Estatales.

8. Redacción

Solo se admitirá la presentación de folletos y/o catálogos redactados en idioma español o inglés.

9. Requisitos formales del adjudicatario

a. Para ser adjudicatarios los oferentes deberán estar inscriptos en forma definitiva en el referido Registro (RUPE), habiendo adquirido el estado de "ACTIVO".

Si al momento de la adjudicación, el proveedor que resulte adjudicatario no hubiese adquirido el estado de "ACTIVO" en RUPE, una vez dictado el acto, la Administración otorgará un plazo de 5 (cinco) días hábiles a partir de la comunicación a fin de que el mismo adquiera dicho estado, bajo apercibimiento de adjudicar el llamado al siguiente mejor oferente en caso de no cumplirse este requerimiento en el plazo mencionado.

b. En caso que el adjudicatario tenga una representación legal o comercial por una persona física o jurídica la adjudicación se considerará de la siguiente forma:

- **En caso de representante legal**

La adjudicación será a nombre del representado, quien deberá estar inscripto en RUPE y cumplir con lo solicitado en el literal a) de este artículo. A su vez deberá facturar y será el beneficiario del cobro, en el caso de que el pago sea realizado mediante carta de crédito, será el beneficiario de la misma.



- En caso de representante comercial

La adjudicación será a quien presenta la oferta, y cumpla con lo solicitado en el literal a) de este artículo. A su vez deberá facturar y será el beneficiario del cobro.

c. Si la información no constare en el RUPE o la misma fuese insuficiente, se le exigirá al adjudicatario la acreditación de los siguientes documentos:

i. Poder con facultades suficientes del firmante de la oferta.

ii. Antecedentes legales acerca de la constitución y naturaleza jurídica y nacionalidad de la empresa o consorcio proponente, agregando testimonio de los estatutos o documentos constitutivos respectivos y de sus modificaciones o certificado notarial que lo acredite. Deberá acreditar además si la empresa es filial o subsidiaria de cualquiera otra.

iii. Previa comunicación, quien resulte adjudicatario dispondrá de un plazo de 48 (cuarenta y ocho) horas para entregar la documentación antes referida, en la Gerencia de Medición, Lectura y Servicios Nuevos, Carlos Roxlo 1275, Piso 2, Oficina Apoyo Técnico, Planificación y Desarrollo de la Medición (frente a oficina 8).

10. Plazo de entrega del objeto de la compra

De no establecerse, se considerará 48 horas.

11. Condiciones de pago

El pago de las facturas, será a **60 días FECHA DE FACTURA**. Esta leyenda debe figurar en la oferta.

12. Mantenimiento de oferta

El plazo no podrá ser menor a 60 días.

13. Moneda e impuestos en la oferta

De no especificarse, se tomará el precio con IVA incluido y en moneda nacional.

Solo se aceptarán ofertas en pesos uruguayos, dólares americanos o euros.



Se rechazarán ofertas en otras monedas.

14. Presentación de la oferta

La misma deberá presentarse en papel membretado o con sello de la empresa, con firma y aclaración. **POR LA EMERGENCIA SANITARIA SOLO SE ACEPTAN OFERTAS VÍA MAIL, dlupo@ose.com.uy** (Cra. Daniela Lupo).

Pasada la fecha y hora de apertura, serán rechazadas.

15. Moneda de comparación

La moneda de comparación será pesos uruguayos. La conversión de dólares estadounidenses a pesos uruguayos se realizará tomando la cotización del dólar estadounidense interbancario billete al cierre del día anterior a la fecha de apertura de ofertas. Para la conversión de euros a pesos uruguayos se aplicará el arbitraje previsto por el Banco Central del Uruguay a igual fecha antes indicada.

16. Facturación del objeto de compra

Se deberá contar con el visto bueno de los técnicos, en relación al material o servicio recibido. Posteriormente se solicitará el número de ingreso de mercadería o de hoja de servicio, vía mail dlupo@ose.com.uy (Cra. Daniela Lupo).



Especificaciones Técnicas

Suministro licitado

La presente compra tiene por objeto la adquisición de hasta 7 (SIETE) macromedidores de paso total, a ultrasonido, para agua fría, a batería, funcionamiento bidireccional, con extremos bridados, de 150 mm de diámetro. (6 pulgadas).

MACROMEDIDORES ULTRASONICOS DE PASO TOTAL A BATERIA

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se define como medidores de ultrasonido de paso total a instrumentos de medición cuyo principio de funcionamiento esta basado en la diferencia de tiempo entre dos ondas de ultrasonido emitidas por sensores ubicados en forma opuesta, el cual estará diseñado para ser colocado en la línea de distribución por medio de bridas.

1.2. Características metrológicas y de funcionamiento

1.2.1. Error Máximo Admisible.

El error de exactitud máximo permisible estará dado por lo indicado en la Norma ISO 4064-2014 C2, para medidores con $R=500$ ($Q3/Q1$), debiendo cumplir con los errores que en dicha norma se indican, para los caudales: máximo ($Q4$), nominal ($Q3$), transición ($Q2$) y mínimo ($Q1$). Para los ensayos se tendrán en cuenta los caudales correspondientes al medidor ofertado, valorándose positivamente la mayor relación $Q3/Q1$. (R - ratio)



	150mm
Q4 (m ³ /h)	313.00
Q3 (m ³ /h)	250.00
Q2 (m ³ /h)	0.8
Q1 (m ³ /h)	0.5

1.2.2. Los medidores deberán comenzar a registrar con caudales inferiores o iguales al 50% del caudal mínimo. Los errores correspondientes a dicho caudal de arranque no serán superiores al 75% en valor absoluto.

1.2.3. Deberá ser capaz de resistir una temperatura máxima del agua a ser conducida de 40°C. Así mismo deberá admitir un funcionamiento normal en un rango de temperatura ambiente que se encuentre entre 0.1°C y 50°C.

1.2.4. Los medidores deberán resistir sin deformación, ni daño en ninguna de sus partes, y sin presentar filtraciones o humedades por ningún lado, una presión interna mínima de 16 bares, aplicada por un tiempo no menor de 15 minutos.

La presión de trabajo normal deberá ser como mínimo de 10 bares.

1.2.5. La pérdida de carga máxima para las condiciones normales de funcionamiento, no deberá ser superior a 0.50 bar a cualquier caudal dentro del rango de Q1 a Q3.

1.3. Características tecnológicas

1.3.1. Construcción – Disposiciones generales.

1.3.1.1. Los medidores deberán estar contruidos de modo que aseguren un servicio prolongado con garantía de infraudabilidad y satisfagan las prescripciones del presente pliego en las condiciones normales de empleo.



1.3.1.2. Cuando los medidores estén sometidos a un reflujos del agua, deberán poder registrar el volumen de descuento. Cuando esto suceda el display deberá indicarlo. Será tenido en cuenta que los medidores sean capaces de indicar el flujo directo, inverso y/o neto.

1.3.1.3 El medidor deberá ser compacto, estando la pantalla de indicación integrada al cuerpo del medidor.

1.3.2. Materiales

Las características de los materiales empleados en los componentes del medidor deberán cumplir con las condiciones siguientes:

- a) Tener una resistencia adecuada para el uso al que están destinados.
- b) No alterarse por las variaciones de temperatura del agua dentro del rango de trabajo.
- c) No provocar degradación alguna en la potabilidad del agua.
- d) Ser resistentes a la corrosión interna y externa o estar protegidos de ella por la aplicación de un tratamiento adecuado.
- e) Las partes externas contarán con dispositivos que permitan resistir de la mejor forma posible los agentes atmosféricos.

1.3.3. Características particulares del medidor

1.3.3.1. El cuerpo del medidor deberá ser construido en un material metálico, de alta resistencia y buena durabilidad. Se admitirá que el medidor posea algún tipo de revestimiento interior para aumentar su durabilidad y no debe afectar la calidad del agua.



- 1.3.3.2. El cuerpo del medidor deberá poseer una o dos flechas a ambos lados, en relieve o grabadas, indicando el sentido de circulación del agua.
- 1.3.3.3. Podrá indicarse también en el cuerpo del medidor o en la esfera, el caudal máximo y el diámetro nominal.
- 1.3.3.4. El acoplamiento será a través de bridas, de acuerdo con la norma ISO 4064 o DIN 2501 PN 10.
- 1.3.3.5. Los sensores del medidor deberán estar contenidos en las paredes de la carcasa y no podrán invadir la sección de pasaje de agua en el medidor. Así mismo los sensores deberán ser resistentes al uso y al desgaste, prefiriéndose con más de un par de sensores.
- 1.3.3.6. El medidor y los dispositivos asociados deberán tener grado de protección IP68, siendo el medidor capaz de ser instalado, pudiendo quedar enterrado o sumergido sin verse afectada su calidad de medición.
- 1.3.3.7. La longitud de la carcasa se encontrará entre las indicadas a continuación, admitiéndose una tolerancia de +0 / -3 mm:

DIÁMETRO DEL MEDIDOR (mm)	LONGITUD (mm)
150	300

- 1.3.3.8. La pantalla de visualización deberá indicar en forma permanente como mínimo: el caudal expresado en m³/h, la totalización del volumen expresada en m³ y submúltiplos, el sentido del flujo, el estado de la batería, el valor del pulso, alarmas y toda otra indicación de estado del medidor que sea de utilidad para determinar el buen funcionamiento del mismo.
- 1.3.3.9. El dispositivo indicador deberá ser resistente y poseer una tapa de protección.



- 1.3.3.10. La vida útil de la batería deberá ser de por lo menos 10 años, sin necesidad de ser sustituida.
- 1.3.3.11. El medidor deberá ser capaz de admitir salidas del tipo: de pulso programable y/o de alarma. En el caso de salida pulsada la Administración determinará previo a la entrega el valor del pulso que deberá tener el medidor.
- 1.3.3.12. El totalizador deberá poseer la cantidad de dígitos necesarios para una correcta lectura de la información solicitada. El totalizador de m³ deberá tener 6 dígitos como mínimo. Así mismo la resolución del dispositivo indicador deberá ser lo suficientemente pequeña que asegure que la lectura mínima del medidor no exceda el 0,5% del volumen real a medir durante el ensayo a un caudal mínimo Q₁, la cual deberá ser como mínimo 1 lt.
- 1.3.3.13. El tamaño de las cifras y caracteres que se visualicen en la pantalla, deberá ser mayor o igual a 4mm de altura.
- 1.3.3.14. La orientación del dispositivo indicador deberá ser tal que:
- a) la lectura sea perpendicular al sentido del flujo.
 - b) la lectura deberá permitir una lectura directa (no invertida) para una persona ubicada aguas arriba del medidor
- 1.3.3.15. De ser necesario la programación de los medidores se hará por medio de un panel frontal o por medio de un terminal o PC portátil conectado al display del medidor.

1.4. Características generales

1.4.1. Marcado y rotulado del medidor

1.4.1.1. En el medidor deberán figurar las siguientes indicaciones, las que deberán colocarse en la carcasa, o en la plaqueta del dispositivo indicador:

- a.- Número de serie del medidor. (se preferirá que sea visible desde el mismo ángulo en que se realice la lectura y su ubicación en la esfera) El tipo de número elegido deberá ser claro, fácilmente legible, sin permitir ambigüedades e indeleble.
- b.- Año de fabricación.
- c.- Caudal Nominal o designación del medidor.
- d.- Ratio del medidor.
- e.- Nombre o logotipo del fabricante.
- f.- Volumen con el símbolo de la unidad “m³”
- g.- Caudal con el símbolo m³/h.
- h.- Sentido de flujo.
- i.- Estado de la batería.
- j.- Valor del pulso y alarmas.

1.4.1.2. El fabricante deberá solicitar antes de comenzar la fabricación de los medidores la numeración que OSE haya definido para los medidores adjudicados.

1.4.2. Precintos

Los medidores deberán poseer de fábrica, un dispositivo que asegure su inviolabilidad (precinto), de forma tal que garantice que no pueda ser desarmado el



medidor, ni pueda manipularse, sin dañar en forma evidente dichos elementos de precintado.

1.4.3. Empaquetamiento

Los medidores deberán ser suministrados convenientemente empaquetados en cajas, las cuales externamente deberán informar la marca del medidor, tipo y numeración del medidor.

Las cajas deberán ser autoportantes, posibilitando la sobreposición de hasta 3 cajas sin rotura.

Los medidores serán acondicionados de forma de amortiguar los golpes que puedan producirse durante la manipulación de las cajas, logrando así que no se produzcan daños en los mismos.

2. Condiciones Generales

2.1. Normas de Fabricación:

Rige, en todo lo que no se oponga a lo establecido en el presente pliego, la Norma Internacional ISO 4064 / I, II y III.

2.2. Las propuestas deberán presentar información sobre los medidores ofertados en cada grupo:

2.2.1. Características principales del modelo ofertado, marca, modelo, procedencia, especificaciones técnicas, indicando los errores de exactitud para cada rango de velocidad, indicando especialmente el caudal de arranque y el error que comete el medidor, así como toda información técnica asociada.

2.2.2. Catálogos y elementos gráficos de los medidores ofrecidos.

- 2.2.3. Manual básico para instalación, con curva y ensayos del medidor tipo. Además se deberá indicar la necesidad de tramos rectos o dispositivos enderezadores del flujo, y todo otro requisito para la instalación de los medidores y que aseguren una correcta medición.
- 2.3. Se deberá presentar el certificado vigente de la fábrica que producirá los medidores, que verifica el cumplimiento con la Norma ISO 9001:2015 para el alcance de Proyecto y Fabricación de medidores para agua. En dicho certificado deberá indicarse el período de validez, nombre de la empresa verificadora y toda otra información relevante.
- 2.4. Todos los datos indicados por el proponente referentes a las características, materiales, etc. del suministro ofrecido, tendrá carácter de compromiso, es decir, si se verifica que el suministro entregado por el adjudicatario no responde a lo estrictamente establecido en la propuesta, la Administración podrá rechazarlos de plano y rescindir el contrato, sin que ello de lugar a reclamación de ninguna especie por parte del proponente. Asimismo se aplicaran las sanciones que al caso correspondan previstas en el Reglamento de Proveedores de la Administración
- 2.5. Garantías:
- 2.5.1. Los medidores, deberán ser garantizados por el fabricante, contra cualquier defecto de fabricación o de material, durante como mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega.
- Los documentos de garantía serán presentados juntos al lote y especificarán la numeración o franjas de numeración de los medidores a que se refieren, para que la Administración pueda ejercer sus derechos en los casos de deficiencia de calidad de los medidores.
- En caso que los medidores presentaran defectos atribuibles a fallas en la fabricación, la garantía deberá abarcar la sustitución de los medidores defectuosos, sin cargo para O.S.E., en un plazo máximo de tres meses.
- 2.5.2. En caso que el oferente y/o fabricante no respondieran satisfactoriamente al cumplimiento de la garantía dentro del plazo estipulado, se eliminará al oferente del registro de proveedores del organismo y no se le permitirá a la fábrica la presentación



de ningún producto a cualquier licitación que realice la Administración. Así mismo se le cursará la comunicación correspondiente denunciando tal situación a los Organismos pertinentes.

- 2.6. La entrega se realizará en una sola partida dentro de los 90 días de notificado de la adjudicación.
- 2.7. Los plazos de entrega se computarán a partir del día siguiente de la notificación de la adjudicación.

3. Recepción de los medidores

- 3.1. El control de la fabricación de los medidores y la verificación de los ensayos de recepción en los medidores serán efectuados en el Taller de Medidores de la Administración.
- 3.2. Para la recepción de los medidores, se tomarán como lote la totalidad de los medidores solicitados.
- 3.3. A los lotes correspondientes se le realizarán los ensayos siguientes, con la cantidad de unidades para la muestra elegida.

Dicha muestra deberá cumplir los números de aceptación, que lucen a continuación:

a) Ensayo de Estanqueidad.

Muestra a ensayar:	total unidades
Número de rechazos máximo:	0 unidad

b) Ensayo de verificación de la curva de exactitud (máximo, mínimo y tres puntos intermedios).

Muestra a ensayar:	total unidades
Número de rechazos máximo:	0 unidad

c) Ensayo de arranque

Muestra a ensayar:	total unidades
Número de rechazos máximo:	0 unidad

3.4. Conjuntamente con los ensayos anteriores se verificará por medio de una inspección visual o ensayo simple, si cumple con las distintas indicaciones que figuran en el presente pliego, en particular las relacionadas con: el display, el precintado, los aspectos constructivos, las medidas máximas, las bridas, el marcado, el funcionamiento inverso y la generación de pulsos.

3.5. En caso de que el conjunto de medidores ensayados satisfaga las exigencias anteriores, se declarará apto el lote respectivo, labrándose el acta correspondiente.

3.6. En caso de que el conjunto de medidores ensayados satisfaga las exigencias anteriores, se declarará aceptada la compra.

Si alguno de los ensayos no se ajustan a éstas prescripciones, se rechazarán los medidores y el proveedor deberá presentar los nuevos medidores para realizar nuevamente el examen.

Todos los gastos ocasionados por retraso en el cronograma presentado en la propuesta o por la necesidad de ensayar un nuevo medidor por el rechazo de alguno, serán de cuenta del fabricante.

3.7. Todos los medidores entregados traerán los errores determinados en fábrica para los distintos caudales de Norma. Si el resultado de los ensayos, a solo juicio de la Administración, presentara discrepancias con los ensayos efectuados por el fabricante y/o se demuestra el incumplimiento de algunos de los requisitos establecidos, los equipos serán rechazados y deberán ser sustituidos por el Contratista, sin cargo para la Administración. Si el Contratista no compartiera el resultado de los ensayos realizados por la Administración, los equipos podrán ser enviados a la Facultad de Ingeniería para su ensayo y se aceptará su dictamen, el cual será inapelable.



-
- 3.8. Si el dictamen de la Facultad de Ingeniería favorece a la Administración, los gastos correrán por cuenta del Oferente y la garantía y los medidores serán retenidos hasta que el mismo cumpla con el suministro estipulado en el presente pliego.
- 3.9. Si el dictamen de la Facultad de Ingeniería favorece al Oferente los gastos de los ensayos serán pagados por la Administración.



Especificaciones Técnicas

Suministro licitado

La presente compra tiene por objeto la adquisición de hasta 2 (DOS) macromedidores de paso total, a ultrasonido, para agua fría, a batería, funcionamiento bidireccional, con extremos bridados, de 200 mm de diámetro. (8 pulgadas).

MACROMEDIDORES ULTRASONICOS DE PASO TOTAL A BATERIA

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se define como medidores de ultrasonido de paso total a instrumentos de medición cuyo principio de funcionamiento esta basado en la diferencia de tiempo entre dos ondas de ultrasonido emitidas por sensores ubicados en forma opuesta, el cual estará diseñado para ser colocado en la línea de distribución por medio de bridas.

1.2. Características metrológicas y de funcionamiento

1.2.1. Error Máximo Admisible.

El error de exactitud máximo permisible estará dado por lo indicado en la Norma ISO 4064-2014 C2, para medidores con $R=500$ ($Q3/Q1$), debiendo cumplir con los errores que en dicha norma se indican, para los caudales: máximo ($Q4$), nominal ($Q3$), transición ($Q2$) y mínimo ($Q1$). Para los ensayos se tendrán en cuenta los caudales correspondientes al medidor ofertado, valorándose positivamente la mayor relación $Q3/Q1$. (R - ratio)



	200mm
Q4 (m ³ /h)	500.00
Q3 (m ³ /h)	400.00
Q2 (m ³ /h)	1.28
Q1 (m ³ /h)	0.80

1.2.2. Los medidores deberán comenzar a registrar con caudales inferiores o iguales al 50% del caudal mínimo. Los errores correspondientes a dicho caudal de arranque no serán superiores al 75% en valor absoluto.

1.2.3. Deberá ser capaz de resistir una temperatura máxima del agua a ser conducida de 40°C. Así mismo deberá admitir un funcionamiento normal en un rango de temperatura ambiente que se encuentre entre 0.1°C y 50°C.

1.2.4. Los medidores deberán resistir sin deformación, ni daño en ninguna de sus partes, y sin presentar filtraciones o humedades por ningún lado, una presión interna mínima de 16 bares, aplicada por un tiempo no menor de 15 minutos.

La presión de trabajo normal deberá ser como mínimo de 10 bares.

1.2.5. La pérdida de carga máxima para las condiciones normales de funcionamiento, no deberá ser superior a 0.50 bar a cualquier caudal dentro del rango de Q1 a Q3.

1.3. Características tecnológicas

1.3.1. Construcción – Disposiciones generales.

1.3.1.1. Los medidores deberán estar contruidos de modo que aseguren un servicio prolongado con garantía de infraudabilidad y satisfagan las prescripciones del presente pliego en las condiciones normales de empleo.



1.3.1.2. Cuando los medidores estén sometidos a un reflujó del agua, deberán poder registrar el volumen de descuento. Cuando esto suceda el display deberá indicarlo. Será tenido en cuenta que los medidores sean capaces de indicar el flujo directo, inverso y/o neto.

1.3.1.3 El medidor deberá ser compacto, estando la pantalla de indicación integrada al cuerpo del medidor.

1.3.2. Materiales

Las características de los materiales empleados en los componentes del medidor deberán cumplir con las condiciones siguientes:

- a) Tener una resistencia adecuada para el uso al que están destinados.
- b) No alterarse por las variaciones de temperatura del agua dentro del rango de trabajo.
- c) No provocar degradación alguna en la potabilidad del agua.
- d) Ser resistentes a la corrosión interna y externa o estar protegidos de ella por la aplicación de un tratamiento adecuado.
- e) Las partes externas contarán con dispositivos que permitan resistir de la mejor forma posible los agentes atmosféricos.

1.3.3. Características particulares del medidor

1.3.3.1. El cuerpo del medidor deberá ser construido en un material metálico, de alta resistencia y buena durabilidad. Se admitirá que el medidor posea algún tipo de revestimiento interior para aumentar su durabilidad y no debe afectar la calidad del agua.



- 1.3.3.2. El cuerpo del medidor deberá poseer una o dos flechas a ambos lados, en relieve o grabadas, indicando el sentido de circulación del agua.
- 1.3.3.3. Podrá indicarse también en el cuerpo del medidor o en la esfera, el caudal máximo y el diámetro nominal.
- 1.3.3.4. El acoplamiento será a través de bridas, de acuerdo con la norma ISO 4064 o DIN 2501 PN 10.
- 1.3.3.5. Los sensores del medidor deberán estar contenidos en las paredes de la carcasa y no podrán invadir la sección de pasaje de agua en el medidor. Así mismo los sensores deberán ser resistentes al uso y al desgaste, prefiriéndose con más de un par de sensores.
- 1.3.3.6. El medidor y los dispositivos asociados deberán tener grado de protección IP68, siendo el medidor capaz de ser instalado, pudiendo quedar enterrado o sumergido sin verse afectada su calidad de medición.
- 1.3.3.7. La longitud de la carcasa se encontrará entre las indicadas a continuación, admitiéndose una tolerancia de +0 / -3 mm:

DIÁMETRO DEL MEDIDOR (mm)	LONGITUD (mm)
200	350

- 1.3.3.8. La pantalla de visualización deberá indicar en forma permanente como mínimo: el caudal expresado en m³/h, la totalización del volumen expresada en m³ y submúltiplos, el sentido del flujo, el estado de la batería, el valor del pulso, alarmas y toda otra indicación de estado del medidor que sea de utilidad para determinar el buen funcionamiento del mismo.
- 1.3.3.9. El dispositivo indicador deberá ser resistente y poseer una tapa de protección.



- 1.3.3.10. La vida útil de la batería deberá ser de por lo menos 10 años, sin necesidad de ser sustituida.
- 1.3.3.11. El medidor deberá ser capaz de admitir salidas del tipo: de pulso programable y/o de alarma. En el caso de salida pulsada la Administración determinará previo a la entrega el valor del pulso que deberá tener el medidor.
- 1.3.3.12. El totalizador deberá poseer la cantidad de dígitos necesarios para una correcta lectura de la información solicitada. El totalizador de m³ deberá tener 6 dígitos como mínimo. Así mismo la resolución del dispositivo indicador deberá ser lo suficientemente pequeña que asegure que la lectura mínima del medidor no exceda el 0,5% del volumen real a medir durante el ensayo a un caudal mínimo Q₁, la cual deberá ser como mínimo 1 lt.
- 1.3.3.13. El tamaño de las cifras y caracteres que se visualicen en la pantalla, deberá ser mayor o igual a 4mm de altura.
- 1.3.3.14. La orientación del dispositivo indicador deberá ser tal que:
- a) la lectura sea perpendicular al sentido del flujo.
 - b) la lectura deberá permitir una lectura directa (no invertida) para una persona ubicada aguas arriba del medidor
- 1.3.3.15. De ser necesario la programación de los medidores se hará por medio de un panel frontal o por medio de un terminal o PC portátil conectado al display del medidor.

1.4. Características generales

1.4.1. Marcado y rotulado del medidor

- 1.4.1.1. En el medidor deberán figurar las siguientes indicaciones, las que deberán colocarse en la carcasa, o en la plaqueta del dispositivo indicador:



- a.- Número de serie del medidor. (se preferirá que sea visible desde el mismo ángulo en que se realice la lectura y su ubicación en la esfera) El tipo de número elegido deberá ser claro, fácilmente legible, sin permitir ambigüedades e indeleble.
- b.- Año de fabricación.
- c.- Caudal Nominal o designación del medidor.
- d.- Ratio del medidor.
- e.- Nombre o logotipo del fabricante.
- f.- Volumen con el símbolo de la unidad "m³"
- g.- Caudal con el símbolo m³/h.
- h.- Sentido de flujo.
- i.- Estado de la batería.
- j.- Valor del pulso y alarmas.

1.4.1.2. El fabricante deberá solicitar antes de comenzar la fabricación de los medidores la numeración que OSE haya definido para los medidores adjudicados.

1.4.2. Precintos

Los medidores deberán poseer de fábrica, un dispositivo que asegure su inviolabilidad (precinto), de forma tal que garantice que no pueda ser desarmado el medidor, ni pueda manipularse, sin dañar en forma evidente dichos elementos de precintado.

1.4.3. Empaquetamiento



Los medidores deberán ser suministrados convenientemente empaquetados en cajas, las cuales externamente deberán informar la marca del medidor, tipo y numeración del medidor.

Las cajas deberán ser autoportantes, posibilitando la sobreposición de hasta 3 cajas sin rotura.

Los medidores serán acondicionados de forma de amortiguar los golpes que puedan producirse durante la manipulación de las cajas, logrando así que no se produzcan daños en los mismos.

2. Condiciones Generales

2.1. Normas de Fabricación:

Rige, en todo lo que no se oponga a lo establecido en el presente pliego, la Norma Internacional ISO 4064 / I, II y III.

2.2. Las propuestas deberán presentar información sobre los medidores ofertados en cada grupo:

2.2.1. Características principales del modelo ofertado, marca, modelo, procedencia, especificaciones técnicas, indicando los errores de exactitud para cada rango de velocidad, indicando especialmente el caudal de arranque y el error que comete el medidor, así como toda información técnica asociada.

2.2.2. Catálogos y elementos gráficos de los medidores ofrecidos.

2.2.3. Manual básico para instalación, con curva y ensayos del medidor tipo. Además se deberá indicar la necesidad de tramos rectos o dispositivos enderezadores del flujo, y todo otro requisito para la instalación de los medidores y que aseguren una correcta medición.



- 2.3. Se deberá presentar el certificado vigente de la fábrica que producirá los medidores, que verifica el cumplimiento con la Norma ISO 9001:2015 para el alcance de Proyecto y Fabricación de medidores para agua. En dicho certificado deberá indicarse el período de validez, nombre de la empresa verificadora y toda otra información relevante.
- 2.4. Todos los datos indicados por el proponente referentes a las características, materiales, etc. del suministro ofrecido, tendrá carácter de compromiso, es decir, si se verifica que el suministro entregado por el adjudicatario no responde a lo estrictamente establecido en la propuesta, la Administración podrá rechazarlos de plano y rescindir el contrato, sin que ello de lugar a reclamación de ninguna especie por parte del proponente. Asimismo se aplicaran las sanciones que al caso correspondan previstas en el Reglamento de Proveedores de la Administración
- 2.5. Garantías:
- 2.5.1. Los medidores, deberán ser garantizados por el fabricante, contra cualquier defecto de fabricación o de material, durante como mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega.
- Los documentos de garantía serán presentados juntos al lote y especificarán la numeración o franjas de numeración de los medidores a que se refieren, para que la Administración pueda ejercer sus derechos en los casos de deficiencia de calidad de los medidores.
- En caso que los medidores presentaran defectos atribuibles a fallas en la fabricación, la garantía deberá abarcar la sustitución de los medidores defectuosos, sin cargo para O.S.E., en un plazo máximo de tres meses.
- 2.5.2. En caso que el oferente y/o fabricante no respondieran satisfactoriamente al cumplimiento de la garantía dentro del plazo estipulado, se eliminará al oferente del registro de proveedores del organismo y no se le permitirá a la fábrica la presentación de ningún producto a cualquier licitación que realice la Administración. Así mismo se le cursará la comunicación correspondiente denunciando tal situación a los Organismos pertinentes.
- 2.6. La entrega se realizará en una sola partida dentro de los 90 días de notificado de la adjudicación.



- 2.7. Los plazos de entrega se computarán a partir del día siguiente de la notificación de la adjudicación.

3. Recepción de los medidores

- 3.1. El control de la fabricación de los medidores y la verificación de los ensayos de recepción en los medidores serán efectuados en el Taller de Medidores de la Administración.

- 3.2. Para la recepción de los medidores, se tomarán como lote la totalidad de los medidores solicitados.

- 3.3. A los lotes correspondientes se le realizarán los ensayos siguientes, con la cantidad de unidades para la muestra elegida.

Dicha muestra deberá cumplir los números de aceptación, que lucen a continuación:

a) Ensayo de Estanqueidad.

Muestra a ensayar: total unidades

Número de rechazos máximo: 0 unidad

b) Ensayo de verificación de la curva de exactitud (máximo, mínimo y tres puntos intermedios).

Muestra a ensayar: total unidades

Número de rechazos máximo: 0 unidad

c) Ensayo de arranque

Muestra a ensayar: total unidades

Número de rechazos máximo: 0 unidad

3.4. Conjuntamente con los ensayos anteriores se verificará por medio de una inspección visual o ensayo simple, si cumple con las distintas indicaciones que figuran en el presente pliego, en particular las relacionadas con: el display, el precintado, los aspectos constructivos, las medidas máximas, las bridas, el marcado, el funcionamiento inverso y la generación de pulsos.

3.5. En caso de que el conjunto de medidores ensayados satisfaga las exigencias anteriores, se declarará apto el lote respectivo, labrándose el acta correspondiente.

3.6. En caso de que el conjunto de medidores ensayados satisfaga las exigencias anteriores, se declarará aceptada la compra.

Si alguno de los ensayos no se ajustan a éstas prescripciones, se rechazarán los medidores y el proveedor deberá presentar los nuevos medidores para realizar nuevamente el examen.

Todos los gastos ocasionados por retraso en el cronograma presentado en la propuesta o por la necesidad de ensayar un nuevo medidor por el rechazo de alguno, serán de cuenta del fabricante.

3.7. Todos los medidores entregados traerán los errores determinados en fábrica para los distintos caudales de Norma. Si el resultado de los ensayos, a solo juicio de la Administración, presentara discrepancias con los ensayos efectuados por el fabricante y/o se demuestra el incumplimiento de algunos de los requisitos establecidos, los equipos serán rechazados y deberán ser sustituidos por el Contratista, sin cargo para la Administración. Si el Contratista no compartiera el resultado de los ensayos realizados por la Administración, los equipos podrán ser enviados a la Facultad de Ingeniería para su ensayo y se aceptará su dictamen, el cual será inapelable.

3.8. Si el dictamen de la Facultad de Ingeniería favorece a la Administración, los gastos correrán por cuenta del Oferente y la garantía y los medidores serán retenidos hasta que el mismo cumpla con el suministro estipulado en el presente pliego.

3.9. Si el dictamen de la Facultad de Ingeniería favorece al Oferente los gastos de los ensayos serán pagados por la Administración.

Especificaciones Técnicas

Suministro licitado

La presente compra tiene por objeto la adquisición de hasta 3 (TRES) macromedidores de paso total, a ultrasonido, para agua fría, a batería, funcionamiento bidireccional, con extremos bridados, de 250 mm de diámetro. (10 pulgadas).

MACROMEDIDORES ULTRASONICOS DE PASO TOTAL A BATERIA

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se define como medidores de ultrasonido de paso total a instrumentos de medición cuyo principio de funcionamiento esta basado en la diferencia de tiempo entre dos ondas de ultrasonido emitidas por sensores ubicados en forma opuesta, el cual estará diseñado para ser colocado en la línea de distribución por medio de bridas.

1.2. Características metrológicas y de funcionamiento

1.2.1. Error Máximo Admisible.

El error de exactitud máximo permisible estará dado por lo indicado en la Norma ISO 4064-2014 C2, para medidores con $R=500$ ($Q3/Q1$), debiendo cumplir con los errores que en dicha norma se indican, para los caudales: máximo ($Q4$), nominal ($Q3$), transición ($Q2$) y mínimo ($Q1$). Para los ensayos se tendrán en cuenta los caudales correspondientes al medidor ofertado, valorándose positivamente la mayor relación $Q3/Q1$. (R - ratio)

	250mm
Q4 (m ³ /h)	1250.00
Q3 (m ³ /h)	1000.00
Q2 (m ³ /h)	3.2
Q1 (m ³ /h)	2.0

1.2.2. Los medidores deberán comenzar a registrar con caudales inferiores o iguales al 50% del caudal mínimo. Los errores correspondientes a dicho caudal de arranque no serán superiores al 75% en valor absoluto.

1.2.3. Deberá ser capaz de resistir una temperatura máxima del agua a ser conducida de 40°C. Así mismo deberá admitir un funcionamiento normal en un rango de temperatura ambiente que se encuentre entre 0.1°C y 50°C.

1.2.4. Los medidores deberán resistir sin deformación, ni daño en ninguna de sus partes, y sin presentar filtraciones o humedades por ningún lado, una presión interna mínima de 16 bares, aplicada por un tiempo no menor de 15 minutos.

La presión de trabajo normal deberá ser como mínimo de 10 bares.

1.2.5. La pérdida de carga máxima para las condiciones normales de funcionamiento, no deberá ser superior a 0.50 bar a cualquier caudal dentro del rango de Q1 a Q3.

1.3. Características tecnológicas

1.3.1. Construcción – Disposiciones generales.

1.3.1.1. Los medidores deberán estar contruidos de modo que aseguren un servicio prolongado con garantía de infraudabilidad y satisfagan las prescripciones del presente pliego en las condiciones normales de empleo.



1.3.1.2. Cuando los medidores estén sometidos a un reflujo del agua, deberán poder registrar el volumen de descuento. Cuando esto suceda el display deberá indicarlo. Será tenido en cuenta que los medidores sean capaces de indicar el flujo directo, inverso y/o neto.

1.3.1.3 El medidor deberá ser compacto, estando la pantalla de indicación integrada al cuerpo del medidor.

1.3.2. Materiales

Las características de los materiales empleados en los componentes del medidor deberán cumplir con las condiciones siguientes:

- a) Tener una resistencia adecuada para el uso al que están destinados.
- b) No alterarse por las variaciones de temperatura del agua dentro del rango de trabajo.
- c) No provocar degradación alguna en la potabilidad del agua.
- d) Ser resistentes a la corrosión interna y externa o estar protegidos de ella por la aplicación de un tratamiento adecuado.
- e) Las partes externas contarán con dispositivos que permitan resistir de la mejor forma posible los agentes atmosféricos.

1.3.3. Características particulares del medidor

1.3.3.1. El cuerpo del medidor deberá ser construido en un material metálico, de alta resistencia y buena durabilidad. Se admitirá que el medidor posea algún tipo de revestimiento interior para aumentar su durabilidad y no debe afectar la calidad del agua.



- 1.3.3.2. El cuerpo del medidor deberá poseer una o dos flechas a ambos lados, en relieve o grabadas, indicando el sentido de circulación del agua.
- 1.3.3.3. Podrá indicarse también en el cuerpo del medidor o en la esfera, el caudal máximo y el diámetro nominal.
- 1.3.3.4. El acoplamiento será a través de bridas, de acuerdo con la norma ISO 4064 o DIN 2501 PN 10.
- 1.3.3.5. Los sensores del medidor deberán estar contenidos en las paredes de la carcasa y no podrán invadir la sección de pasaje de agua en el medidor. Así mismo los sensores deberán ser resistentes al uso y al desgaste, prefiriéndose con más de un par de sensores.
- 1.3.3.6. El medidor y los dispositivos asociados deberán tener grado de protección IP68, siendo el medidor capaz de ser instalado, pudiendo quedar enterrado o sumergido sin verse afectada su calidad de medición.
- 1.3.3.7. La longitud de la carcasa se encontrará entre las indicadas a continuación, admitiéndose una tolerancia de +0 / -3 mm:

DIÁMETRO DEL MEDIDOR (mm)	LONGITUD (mm)
250	449

- 1.3.3.8. La pantalla de visualización deberá indicar en forma permanente como mínimo: el caudal expresado en m³/h, la totalización del volumen expresada en m³ y submúltiplos, el sentido del flujo, el estado de la batería, el valor del pulso, alarmas y toda otra indicación de estado del medidor que sea de utilidad para determinar el buen funcionamiento del mismo.
- 1.3.3.9. El dispositivo indicador deberá ser resistente y poseer una tapa de protección.



- 1.3.3.10. La vida útil de la batería deberá ser de por lo menos 10 años, sin necesidad de ser sustituida.
- 1.3.3.11. El medidor deberá ser capaz de admitir salidas del tipo: de pulso programable y/o de alarma. En el caso de salida pulsada la Administración determinará previo a la entrega el valor del pulso que deberá tener el medidor.
- 1.3.3.12. El totalizador deberá poseer la cantidad de dígitos necesarios para una correcta lectura de la información solicitada. El totalizador de m³ deberá tener 6 dígitos como mínimo. Así mismo la resolución del dispositivo indicador deberá ser lo suficientemente pequeña que asegure que la lectura mínima del medidor no exceda el 0,5% del volumen real a medir durante el ensayo a un caudal mínimo Q₁, la cual deberá ser como mínimo 1 lt.
- 1.3.3.13. El tamaño de las cifras y caracteres que se visualicen en la pantalla, deberá ser mayor o igual a 4mm de altura.
- 1.3.3.14. La orientación del dispositivo indicador deberá ser tal que:
- a) la lectura sea perpendicular al sentido del flujo.
 - b) la lectura deberá permitir una lectura directa (no invertida) para una persona ubicada aguas arriba del medidor
- 1.3.3.15. De ser necesario la programación de los medidores se hará por medio de un panel frontal o por medio de un terminal o PC portátil conectado al display del medidor.

1.4. Características generales

1.4.1. Marcado y rotulado del medidor

- 1.4.1.1. En el medidor deberán figurar las siguientes indicaciones, las que deberán colocarse en la carcasa, o en la plaqueta del dispositivo indicador:

- a.- Número de serie del medidor. (se preferirá que sea visible desde el mismo ángulo en que se realice la lectura y su ubicación en la esfera) El tipo de número elegido deberá ser claro, fácilmente legible, sin permitir ambigüedades e indeleble.
- b.- Año de fabricación.
- c.- Caudal Nominal o designación del medidor.
- d.- Ratio del medidor.
- e.- Nombre o logotipo del fabricante.
- f.- Volumen con el símbolo de la unidad “m³”
- g.- Caudal con el símbolo m³/h.
- h.- Sentido de flujo.
- i.- Estado de la batería.
- j.- Valor del pulso y alarmas.

1.4.1.2. El fabricante deberá solicitar antes de comenzar la fabricación de los medidores la numeración que OSE haya definido para los medidores adjudicados.

1.4.2. Precintos

Los medidores deberán poseer de fábrica, un dispositivo que asegure su inviolabilidad (precinto), de forma tal que garantice que no pueda ser desarmado el medidor, ni pueda manipularse, sin dañar en forma evidente dichos elementos de precintado.

1.4.3. Empaquetamiento



Los medidores deberán ser suministrados convenientemente empaquetados en cajas, las cuales externamente deberán informar la marca del medidor, tipo y numeración del medidor.

Las cajas deberán ser autoportantes, posibilitando la sobreposición de hasta 3 cajas sin rotura.

Los medidores serán acondicionados de forma de amortiguar los golpes que puedan producirse durante la manipulación de las cajas, logrando así que no se produzcan daños en los mismos.

2. Condiciones Generales

2.1. Normas de Fabricación:

Rige, en todo lo que no se oponga a lo establecido en el presente pliego, la Norma Internacional ISO 4064 / I, II y III.

2.2. Las propuestas deberán presentar información sobre los medidores ofertados en cada grupo:

2.2.1. Características principales del modelo ofertado, marca, modelo, procedencia, especificaciones técnicas, indicando los errores de exactitud para cada rango de velocidad, indicando especialmente el caudal de arranque y el error que comete el medidor, así como toda información técnica asociada.

2.2.2. Catálogos y elementos gráficos de los medidores ofrecidos.

2.2.3. Manual básico para instalación, con curva y ensayos del medidor tipo. Además se deberá indicar la necesidad de tramos rectos o dispositivos enderezadores del flujo, y todo otro requisito para la instalación de los medidores y que aseguren una correcta medición.



- 2.3. Se deberá presentar el certificado vigente de la fábrica que producirá los medidores, que verifica el cumplimiento con la Norma ISO 9001:2015 para el alcance de Proyecto y Fabricación de medidores para agua. En dicho certificado deberá indicarse el período de validez, nombre de la empresa verificadora y toda otra información relevante.
- 2.4. Todos los datos indicados por el proponente referentes a las características, materiales, etc. del suministro ofrecido, tendrá carácter de compromiso, es decir, si se verifica que el suministro entregado por el adjudicatario no responde a lo estrictamente establecido en la propuesta, la Administración podrá rechazarlos de plano y rescindir el contrato, sin que ello de lugar a reclamación de ninguna especie por parte del proponente. Asimismo se aplicaran las sanciones que al caso correspondan previstas en el Reglamento de Proveedores de la Administración
- 2.5. Garantías:
- 2.5.1. Los medidores, deberán ser garantizados por el fabricante, contra cualquier defecto de fabricación o de material, durante como mínimo 2 años a partir de la fecha de entrega.
- Los documentos de garantía serán presentados juntos al lote y especificarán la numeración o franjas de numeración de los medidores a que se refieren, para que la Administración pueda ejercer sus derechos en los casos de deficiencia de calidad de los medidores.
- En caso que los medidores presentaran defectos atribuibles a fallas en la fabricación, la garantía deberá abarcar la sustitución de los medidores defectuosos, sin cargo para O.S.E., en un plazo máximo de tres meses.
- 2.5.2. En caso que el oferente y/o fabricante no respondieran satisfactoriamente al cumplimiento de la garantía dentro del plazo estipulado, se eliminará al oferente del registro de proveedores del organismo y no se le permitirá a la fábrica la presentación de ningún producto a cualquier licitación que realice la Administración. Así mismo se le cursará la comunicación correspondiente denunciando tal situación a los Organismos pertinentes.
- 2.6. La entrega se realizará en una sola partida dentro de los 90 días de notificado de la adjudicación.



- 2.7. Los plazos de entrega se computarán a partir del día siguiente de la notificación de la adjudicación.

3. Recepción de los medidores

- 3.1. El control de la fabricación de los medidores y la verificación de los ensayos de recepción en los medidores serán efectuados en el Taller de Medidores de la Administración.

- 3.2. Para la recepción de los medidores, se tomarán como lote la totalidad de los medidores solicitados.

- 3.3. A los lotes correspondientes se le realizarán los ensayos siguientes, con la cantidad de unidades para la muestra elegida.

Dicha muestra deberá cumplir los números de aceptación, que lucen a continuación:

a) Ensayo de Estanqueidad.

Muestra a ensayar: total unidades

Número de rechazos máximo: 0 unidad

b) Ensayo de verificación de la curva de exactitud (máximo, mínimo y tres puntos intermedios).

Muestra a ensayar: total unidades

Número de rechazos máximo: 0 unidad

c) Ensayo de arranque

Muestra a ensayar: total unidades

Número de rechazos máximo: 0 unidad

3.4. Conjuntamente con los ensayos anteriores se verificará por medio de una inspección visual o ensayo simple, si cumple con las distintas indicaciones que figuran en el presente pliego, en particular las relacionadas con: el display, el precintado, los aspectos constructivos, las medidas máximas, las bridas, el marcado, el funcionamiento inverso y la generación de pulsos.

3.5. En caso de que el conjunto de medidores ensayados satisfaga las exigencias anteriores, se declarará apto el lote respectivo, labrándose el acta correspondiente.

3.6. En caso de que el conjunto de medidores ensayados satisfaga las exigencias anteriores, se declarará aceptada la compra.

Si alguno de los ensayos no se ajustan a éstas prescripciones, se rechazarán los medidores y el proveedor deberá presentar los nuevos medidores para realizar nuevamente el examen.

Todos los gastos ocasionados por retraso en el cronograma presentado en la propuesta o por la necesidad de ensayar un nuevo medidor por el rechazo de alguno, serán de cuenta del fabricante.

3.7. Todos los medidores entregados traerán los errores determinados en fábrica para los distintos caudales de Norma. Si el resultado de los ensayos, a solo juicio de la Administración, presentara discrepancias con los ensayos efectuados por el fabricante y/o se demuestra el incumplimiento de algunos de los requisitos establecidos, los equipos serán rechazados y deberán ser sustituidos por el Contratista, sin cargo para la Administración. Si el Contratista no compartiera el resultado de los ensayos realizados por la Administración, los equipos podrán ser enviados a la Facultad de Ingeniería para su ensayo y se aceptará su dictamen, el cual será inapelable.

3.8. Si el dictamen de la Facultad de Ingeniería favorece a la Administración, los gastos correrán por cuenta del Oferente y la garantía y los medidores serán retenidos hasta que el mismo cumpla con el suministro estipulado en el presente pliego.

3.9. Si el dictamen de la Facultad de Ingeniería favorece al Oferente los gastos de los ensayos serán pagados por la Administración.