



Buenos Aires, 06 de Febrero de 2019

**LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL AR-MSAL-70188-GO-RFB
"ADQUISICIÓN DE COLONOSCOPIOS E INSUMOS"
Préstamo BIRF 8508-AR**

Sres.:

Circular aclaratoria N° 1

Nos dirigimos a Ustedes, en relación al proceso de adquisición citado en el epígrafe, a fin de comunicarles, conforme a lo establecido en la cláusula 7.1 –Sección I “Instrucciones a los Licitantes”– del Documento de Licitación, la Circular aclaratoria N° 1 dispuesta por el Comprador:

Consulta 1:

Necesitamos confirmar, con el fin de que quede claro y específico para todos los oferentes, que los colonoscopios solicitados en el lote TRES deben ser ALTA DEFINICION (HD) y trabajar con CROMOENDOSCOPIA. Esta especificación es sumamente importante basados en la utilización que se darán a estos sistemas en el programa de tamizaje de cáncer colorrectal. Esta más que demostrado que tanto la CROMOENDOSCOPIA, como la ALTA DEFINICION (HD), tanto en el Videoprocesador como así también en el Videocolonoscopio, aumenta de forma considerable la tasa de detección de adenomas, redundando en la reducción drástica del conocido cáncer de intervalo.

Por otro lado la tecnología que no sea de ALTA DEFINICION (HD) ya es cuasi obsoleta en el mundo.

Respuesta 1:

Lo solicitado en las especificaciones técnicas son los requisitos mínimos para la presentación de ofertas. En el caso de contar con un equipamiento con características superiores, puede presentar la oferta y la misma será evaluada.

Consulta 2:

Necesitamos confirmar, si la opción CIF según los INCOTERMS, es factible para presentar como precio de oferta por los tres lotes mencionados en dicha licitación.

Respuesta 2:

Conforme a lo establecido en la cláusula IAL 14.5 de la Sección II “Datos de la Licitación” del DDL, el presente proceso se rige por la edición de “Incoterms 2018”. La cláusula IAL 14.6 establece que “El precio de los bienes manufacturados fuera del País del Comprador deberá ser cotizado: CIP”

Sin otro particular, saludo a Uds. muy atentamente.

Cr Silvia Pérez