

Buenos Aires, 10 de septiembre de 2021

CIRCULAR ACLARATORIA N° 1

LICITACIÓN PÚBLICA N°:64/2021

EXPEDIENTE N°:2915- 12043/2021

FECHA APERTURA: 14/09/2021

HORA APERTURA: 09:00

OBJETO DE LA LICITACIÓN: Adquisición de Instrumental Quirúrgico

Sres:

Nos dirigimos a Ustedes, para informar respecto al pliego de condiciones particulares de la licitación de referencia lo siguiente:

Item: Especificaciones técnicas

Se presenta la siguiente nota para modificación de especificaciones técnicas de la licitación de referencia.

DONDE FIGURA:

Allis 20 cm (cantidad:6):

Pinza de agarre intestinal y de tejidos con dientes 5 x 6.

Longitud aproximada: 20 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Allis 20 cm (cantidad:1):

Pinza de agarre intestinal y de tejidos con dientes 5 x 6.

Longitud aproximada: 20 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Backhaus, 12 cm (cantidad:10):

Clamp para Toallas tipo Backhaus.

Longitud aproximada: 12 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Backhaus, 12 cm (cantidad:1):

Clamp para Toallas tipo Backhaus.

Longitud aproximada: 12 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Backhaus, 14 cm . (cantidad:2):

Clamp para Toallas tipo Backhaus.

Longitud aproximada: 14 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Backhaus, 14 cm . (cantidad:1):

Clamp para Toallas tipo Backhaus.

Longitud aproximada: 14 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Bertola, 19 cm. (cantidad:4):

Pinza hemostática para amígdalas tipo Schmidt.

Deberá ser fuertemente curvada.

Longitud aproximada: 19 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Bertola, 19 cm. (cantidad:1):

Pinza hemostática para amígdalas tipo Schmidt.

Deberá ser fuertemente curvada.

Longitud aproximada: 19 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Bertola, 25 cm. (cantidad:4):

Pinza Hemostática tipo Bengolea.

Deberá ser curva.

Longitud aproximada: 25 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Bertola, 25 cm. (cantidad:1):

Pinza Hemostática tipo Bengolea.

Deberá ser curva.

Longitud aproximada: 25 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Rankin curva (cantidad:10):

Pinza Hemostática curva tipo Crile.

Longitud aproximada: 14 cm.

Fabricada en acero Inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Rankin curva (cantidad:4):

Pinza Hemostática curva tipo Crile.

Longitud aproximada: 14 cm.

Fabricada en acero Inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Halsted curva (cantidad:6):

Pinza hemostática curva tipo Hartmann.

Longitud aproximada: 9,5 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Halsted curva (cantidad:3):

Pinza hemostática curva tipo Hartmann.

Longitud aproximada: 9,5 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Halsted recta (cantidad:10):

Pinza hemostática recta tipo Hartmann.

Longitud aproximada: 10 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Halsted recta (cantidad:4):

Pinza hemostática recta tipo Hartmann.

Longitud aproximada: 10 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Kocher curva, 16 cm. (cantidad:6):

Pinza hemostática curva tipo Ochsner-Kocher - 1 x 2 dientes.

Longitud aproximada: 16 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Kocher curva, 16 cm. (cantidad:3):

Pinza hemostática curva tipo Ochsner-Kocher - 1 x 2 dientes.

Longitud aproximada: 16 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Kocher recta, 20 cm. (cantidad:8):

Pinza hemostática recta tipo Ochsner-Kocher - 1 x 2 dientes.

Longitud aproximada: 20 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Kocher recta, 20 cm. (cantidad:4):

Pinza hemostática recta tipo Ochsner-Kocher - 1 x 2 dientes.

Longitud aproximada: 20 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Cánula de aspiración fina (cantidad:1):

Tubo de succión tipo Frazier 9 Charr.

Longitud aproximada: 19.5 cm.

Diámetro aproximado: 3.0 mm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Cánula de aspiración fina (cantidad:2):

Tubo de succión tipo Frazier 9 Charr.

Longitud aproximada: 19.5 cm.

Diámetro aproximado: 3.0 mm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Clamp De Backey acodado, 12 cm. (cantidad:1):

Pinza Vascular Neonatal Atraumática tipo Castaneda.

Longitud aproximada: 12 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Clamp De Backey acodado, 12 cm. (cantidad:2):

Pinza Vascular Neonatal Atraumática tipo Castaneda 45°.

Longitud aproximada: 12 cm

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Clamp Bulldog acodado, 80 mm. (cantidad:2):

Clamp Santulli atraumático tipo Bulldog.

Longitud aproximada:7-9 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Clamp Bulldog recto, 35 mm. (cantidad:2):

Clamp Santulli atraumático tipo Bulldog.

Longitud aproximada:7-9 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

Clamp Bulldog curvo, 35 mm. (cantidad:2):

Clamp Santulli atraumático tipo Bulldog.

Longitud aproximada:7-9 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

Clamp Bulldog curvo, 45 mm. (cantidad:2):

Clamp Santulli atraumático tipo Bulldog.

Longitud aproximada:7-9 cm.

Fabricado en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Pinza De Backey, 20 cm. (cantidad:2):

Pinza atraumática tipo DeBakey.

Longitud aproximada: 20 cm.

Tamaño aproximado de la punta: 2,8 mm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Pinza De Backey Coronaria, 18,5 cm. (cantidad:2):

Pinza atraumática tipo DeBakey.

Longitud aproximada: 18,5 cm.

Tamaño aproximado de la punta: 2,8 mm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

Pinza De Backey Coronaria curva, 18,5 cm. (cantidad:2):

Pinza atraumática tipo DeBakey.

Longitud aproximada: 18,5 cm.

Tamaño aproximado de la punta: 2,8 mm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Mixer, 18 cm. (cantidad:1):

Pinza de disección y ligadura curva tipo Adson-Baby.

Longitud aproximada: 18 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

Mixer, 20 cm. (cantidad:1):

Pinza de Disección y Ligadura curva tipo Gemini.

Longitud aproximada: 21 cm.

Fabricada en acero Inoxidable de grado quirúrgico.

Mixer, 23 cm. (cantidad:1):

Pinza de disección y ligadura curva tipo Mini-Gemini.

Longitud aproximada 22.5 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

Mixer, 25 cm. (cantidad:1):

Pinza de disección y ligadura curva tipo Mini-Gemini.

Longitud aproximada: 25 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

CORRESPONDE:

Mixer, 20 cm. (cantidad:2):

Pinza de Disección y Ligadura curva tipo Gemini.

Longitud aproximada: 21 cm.

Fabricada en acero Inoxidable de grado quirúrgico.

Mixer, 24 cm. (cantidad:2):

Pinza de disección y ligadura curva tipo Mini-Gemini.

Longitud aproximada 24 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

Mixer, 27,5 cm. (cantidad:2):

Pinza de disección y ligadura curva tipo Mini-Gemini.

Longitud aproximada: 27,5 cm.

Fabricada en acero inoxidable de grado quirúrgico.

DONDE FIGURA:

Óptica 0° (cantidad:2):

Óptica de visión frontal panorámica 0°.

Diámetro aproximado: 4 mm.

Longitud aproximada: 18 cm.

Deberá ser esterilizable en autoclave.

Deberá poseer conductor de luz de fibra óptica incorporado.

CORRESPONDE:

Óptica 0° (cantidad:1):

Óptica de visión frontal panorámica 0°.

Diámetro aproximado: 4 mm.

Longitud aproximada: 18 cm.

Deberá ser esterilizable en autoclave.

Deberá poseer conductor de luz de fibra óptica incorporado.

DONDE FIGURA:

Óptica 45° (cantidad:1):

Óptica de visión foroblicua panorámica 45°.

Diámetro aproximado: 4 mm.

Longitud aproximada: 18 cm.

Deberá ser esterilizable en autoclave.

Deberá poseer conductor de luz de fibra óptica incorporado.

CORRESPONDE:

Óptica 45° (cantidad:2):

Óptica de visión foroblicua panorámica 45°.

Diámetro aproximado: 4 mm.

Longitud aproximada: 18 cm.

Deberá ser esterilizable en autoclave.

Deberá poseer conductor de luz de fibra óptica incorporado.

Sin otro particular saludamos a Ustedes muy atentamente. -