

Consultas Realizadas

Licitación 387336 - ADQUISICION DE EQUIPOS MEDICOS PARA LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS DEL INCAN-MSPYBS

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 20-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos corregir las Especificaciones según los números de ítems solicitados, de lo contrario no se pueden relacionar entre sí. | | |
| Algunos ítems de las EE.TT no aparecen en la planilla de precios e ítems solicitados, es muy confuso. | | |
| Una vez corregida la planilla de EE.TT, solicitamos se vuelva a abrir la etapa de consultas, ya que no se pueden realizar consultas con la redacción actual. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 2 - BRONCOFIBROSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.6. se detalla Tubo de inserción con diámetro exterior de 5.2 mm (+/-2mm) . solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se amplía a : Tubo de inserción con diámetro exterior de 4,8 a 5.2 mm. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 3 - BRONCOFIBROSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.5. se detalla Angulación hacia abajo de 100° (+/-10°). solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Angulación hacia abajo de 100° a 130°. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 4 - BRONCOFIBROSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.9. se detalla Longitud total: 90cm o menor. solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Longitud total: 92cm o menor | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 5 - VIDEOCOLONOSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

En el punto 4.3 se detalla: Profundidad de campo: 3mm a 100mm. Solicitamos ampliar los rangos para mejorar el modelo del videocolonoscopio por lo que sugerimos que se modifique a: Profundidad de campo: 2 a 3mm a 100mm.

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

Consulta 6 - VIDEOCOLONOSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

En el punto 4.4 se detalla: Tubo de inserción y extremo distal con diámetro exterior entre 12,8 mm. Solicitamos ampliar los rangos para mejorar el modelo del videocolonoscopio por lo que sugerimos que se modifique a: Tubo de inserción y extremo distal con diámetro exterior entre 12 a 12,8 mm

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

Consulta 7 - VIDEOCOLONOSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

En el punto 4.7 Longitud total del tubo de inserción: 1.900mm. Solicitamos ampliar los rangos para mejorar el modelo del tubo por lo que sugerimos que se modifique a: 4.7 Longitud total del tubo de inserción: 1.990mm o menor

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

Consulta 8 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

En el punto 4.1.1. Se detalla Profundidad visual 3-50 mm o mejor. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Profundidad visual 1 a 3-50 mm o mejor

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

Consulta 9 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

Consulta 10 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.2. se detalla: Diametro exterior del tubo de inserción : 2,2 mm o menor. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Diametro exterior del tubo de inserción : 2,8 mm o menor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 11 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.2. se detalla: Rango de angulación 120 o mejor. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Rango de angulación 100 o mejor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 12 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.5. se detalla: Longitud total no mayo a 900 mm. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Longitud total no mayo a 920 mm. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 13 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES CON VIAS RESPIRATORIAS PEQUEÑAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.7. se detalla: Diametro de la punta distal 1,8 mm o mejor . Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Diametro de la punta distal 2,7 mm o mejor | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 14 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES ADULTOS.

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.1.1. Se detalla Profundidad visual 4-50 mm o mejor. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Profundidad visual 1 a 4-50 mm o mejor | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 15 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES ADULTOS.

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.2. se detalla: Diametro exterior del tubo de inserción : 4,1 mm o menor. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Diametro exterior del tubo de inserción : 4,9 mm o menor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 16 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES ADULTOS.

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.2. se detalla: Diametro exterior del tubo de inserción : 4,1 mm o menor. Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Diametro exterior del tubo de inserción : 4,9 mm o menor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 17 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES ADULTOS.

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.3. se detalla : Diametro del canal de trabajo 1.5 mm o menor . Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Diametro del canal de trabajo 2.2 mm o menor . | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 18 - FIBROSCOPIO DE INTUBACION TRAQUEAL DISEÑADO PARA USO EN PACIENTES ADULTOS.

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.2.8 se detalla: Diametro de la punta distal 3.8 mm o mejor . Solicitamos ampliar los rangos para mayor participación de oferentes por lo que sugerimos que se modifique a: Diametro de la punta distal 4.9 mm o mejor | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 19 - VIDEOGASTROSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.4. se detalla Profundidad de campo: 4mm a 100mm. . Solicitamos ampliar los rangos para mejorar el modelo del tubo por lo que sugerimos que se modifique a: Profundidad de campo: 2 a 4mm a 100mm | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 20 - VIDEOGASTROSCOPIO ADULTO

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.4 se detalla: Tubo de inserción y extremo distal con diámetro exterior entre 9,3 a 9,4 mm. Solicitamos ampliar los rangos para mejorar el modelo del videocolonoscopio por lo que sugerimos que se modifique a: Tubo de inserción y extremo distal con diámetro exterior entre 9,2 a 9,4 mm | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 21 - Tiempo de consulta

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la Convocante ampliar o dar un segundo periodo de consulta ya que las EETT en el Portal no se puede observar de manera legible los títulos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 22 - ITEM 8 - Camillas con ruedas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Estructura de acero inoxidable AISI 304 o superior y/o en polímero de alta densidad, solicitamos amablemente a la convocante poder cotizar Acero de alta resistencia con acabado en pintura epoxi. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 23 - ITEM 8 - Camillas con ruedas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice Acabado liso en la totalidad del mueble, sin aristas vivas, hendiduras, estrías o zonas inaccesibles para limpieza Solicitamos amablemente a la convocante poder incluir cubierta superior aislante en acrílico transparente." Y "Barandilla de seguridad, manillar metálico para transporte. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 24 - ITEM 8 - Camillas con ruedas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Dos (02) cajones como mínimo. Al menos 1(uno) de ellos con separaciones plásticas internas Solicitamos amablemente a la convocante que el mínimo sea de 5 cajones, 2 de ellos con separaciones plásticas internas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 25 - ÍTEM 8 - Camillas con ruedas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Conexión para equipos con cables de cinco (05) metros y tres (03) tomas tipo Schuko como mínimo, con soporte para cable Solicitamos amablemente a la convocante que el cable mínimo sea de 3 metros y que las tomas tipo Schuko sea de 2 tomas como mínimo ya que el formato de 3 tomas es muy poco común para estos tipos de equipos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 26 - ÍTEM 8 - Camillas con ruedas

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice Dimensiones aproximadas: Altura 0,80m incluyendo ruedas, Ancho 0,60 m Profundidad 0,48 m Solicitamos amablemente a la convocante que las dimensiones mínimas sean de Altura 90 cm, Ancho 80 cm y profundidad 50 cm como mínimo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 27 - ÍTEM 11 Carro de paro

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Estructura de acero inoxidable AISI 304 o superior y/o en polímero de alta densidad, solicitamos amablemente a la convocante poder cotizar Acero de alta resistencia con acabado en pintura epoxi. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 28 - ÍTEM 11 Carro de paro

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice Acabado liso en la totalidad del mueble, sin aristas vivas, hendiduras, estrías o zonas inaccesibles para limpieza Solicitamos amablemente a la convocante poder incluir cubierta superior aislante en acrílico transparente." Y "Barandilla de seguridad, manillar metálico para transporte. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 29 - ÍTEM 11 Carro de paro

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice Dos (02) cajones como mínimo. Al menos 1(uno) de ellos con separaciones plásticas internas Solicitamos amablemente a la convocante que el mínimo sea de 5 cajones, 2 de ellos con separaciones plásticas internas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05 | | |

Consulta 30 - ÍTEM 11 Carro de paro

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

Donde dice Conexión para equipos con cables de cinco (05) metros y tres (03) tomas tipo Schuko como mínimo, con soporte para cable Solicitamos amablemente a la convocante que el cable mínimo sea de 3 metros y que las tomas tipo Schuko sea de 2 tomas como mínimo ya que el formato de 3 tomas es muy poco común para estos tipos de equipos.

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

Consulta 31 - ÍTEM 11 Carro de paro

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-11-2020 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

Donde dice Dimensiones aproximadas: Altura 0,80m incluyendo ruedas, Ancho 0,60 m Profundidad 0,48 m Solicitamos amablemente a la convocante que las dimensiones mínimas sean de Altura 90 cm, Ancho 80 cm y profundidad 50 cm como mínimo.

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 15-01-2021 |
|-----------|--------------------|------------|
|-----------|--------------------|------------|

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05