

## 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

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	15-01-2021
------------------	---------------------------	------------

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

## Consulta 26 - ÍTEM 8 - Camillas con ruedas

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	15-01-2021
------------------	---------------------------	------------

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

## Consulta 27 - ÍTEM 11 Carro de paro

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	15-01-2021
------------------	---------------------------	------------

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

## Consulta 28 - ÍTEM 11 Carro de paro

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	15-01-2021
------------------	---------------------------	------------

AJUSTARSE A LA ADENDA N° 05

## Consulta 29 - ÍTEM 11 Carro de paro

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	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