



ADENDA N° 08

DEPARTAMENTO DE LICITACIONES UOC N° 01 NIVEL CENTRAL DEL M.S.P. y B.S.

COMUNICA POR ESTE MEDIO; QUE EN EL MARCO DE LA LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS N° 12/2020 “ADQUISICIÓN DE CAMILLAS HIDRAULICAS PARA EL NUEVO PABELLÓN DEL HOSPITAL REGIONAL DE CAZAPA ID. N° 375.361, SE REALIZAN MODIFICACIONES EN EL SICP EN CUANTO A LOS PLAZOS DEL LLAMADO, ASÍ TAMBIEN AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:

SECCIÓN III. SUMINISTROS REQUERIDOS

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Ítem	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	UNIDAD DE MEDIDA
1	CAMILLAS HIDRAULICAS CON RUEDAS Y BARANDAS	SE ANEXA PLANILLA CON ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD	UNIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ítem 1: CAMILLA HIDRAULICA PARA URGENCIAS

ITEM 1: Camilla hidráulica para urgencias				
N°	Descripción	CI	CP	
1	Camilla de multipropósito de traslado, inspección y procedimientos de uso hospitalario.			
2	Datos Generales			
2.1	Marca	X		
2.2	Modelo	X		
2.3	Origen	X		
2.4	Normas de Calidad: FDA, CE, JIS, ISO 13485 o similares, al menos 2 (dos) de ellas.	X		
3	Construcción			
3.1	Elaborada en acero con recubrimiento de polvo antibacterial, cubierto con inyección de ABS integrado resistente al desgaste	X		
3.2	La plataforma del colchón y las barandas laterales de longitud 3/4 de la plataforma por lo menos, contra las caídas, hechas en acero y plástico ABS.	X		
4	Chasis			
4.1	Hecho de acero con recubrimiento anti-bacterial,	X		

Lic. ANTONIO CARTES, Jefe
Dpto. de Licitaciones
UOC N° 1 - Nivel Central
MSP y BS



(Handwritten signature)



**DIRECCIÓN OPERATIVA DE CONTRATACIONES – DGAF
DEPARTAMENTO DE LICITACIONES**

ITEM I: Camilla hidráulica para urgencias			
Nº	Descripción	CI	CP
4.2	Pedestal con una o dos columnas verticales de elevación Mecanismo Hidráulico,	X	
4.3	Pedal Hidráulico colocado a cada lado de la camilla,	X	
4.4	<u>Con topes o paragolpes alrededor de la plataforma del colchón, como mínimo en cada esquina de la camilla</u>	X	
4.5	Con agarrador de empuje retráctil para la cabeza y el pie	X	
5	Ruedas		
5.1	Ruedas de 15 cm de diámetro, como mínimo,	X	
5.2	Giratorias (parachoques) x 4 piezas.	X	
5.3	Con quinto castor o rueda de maniobrabilidad de dirección,	X	
5.4	Sistema de frenado y direccionamiento centralizado.	X	
5.5	Con tres posiciones: freno, dirección y libre.	X	
5.6	Con control para pie al menos en ambos extremos de la camilla.	X	
6	Barandas		
6.1	<u>1 (un) Par de Barandas laterales plegables ABS (3/4 Longitud de la plataforma de la camilla como mínimo)</u>	X	
7	Capacidad		
7.1	<u>Carga de trabajo segura de 250 kg como mínimo, con certificación con el fabricante</u>	X	
8	Dimensiones de la cama		
8.1	Largo 2000 mm, como mínimo	X	
8.2	Ancho 700mm, como mínimo	X	
9	Plataforma de soporte del Colchón, siempre acorde a las dimensiones de la cama		
9.1	Plataforma de colchón laminado compacto permeable a los rayos X	X	
9.2	Largo 1900mm. como mínimo		
9.3	Ancho 600 mm, como mínimo	X	
10	Colchón		
10.1	Colchón de PU al densidad cubierto de cuero sintético, espesor: 8 cm como mínimo	X	
10.2	Materila de PU, antiestático, recubrimiento del material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego.	X	
10.3	De la misma marca de la camilla y dimensiones acorde al modelo.	X	
11	Funciones		
11.1	Ajuste del respaldero: 0 - 75° mínimo (neumáticamente asistido, o a resorte)	X	
11.2	Elevación de rodilla: 0 - 40° (función no excluyente)		X
11.3	<u>Altura regulable con mecanismo hidráulico, mediante pedal: 690 mm mínima, o menos – 980 mm altura máxima, o mas</u>	X	
11.4	Trendelenburg y Trendelenburg Invertido: 18° como mínimo (Manubrio neumático o hidraulico)	X	
11.5	<u>Encaje para Porta sueros 2 (cada lado), con provision de 2 (dos) Porta sueros de 2 ganchos</u>	X	
11.6	Colgadores para bolsas de drenaje a cada lado, orificios para correas de sujeción,	X	
11.7	<u>Un soporte para la botella de oxígeno localizado en la cabecera, se proveerá una botella de oxigeno de 0,5m3</u>	X	
11.8	Cinturones de sujeción para el paciente. Al menos dos.	X	
12	Balón de Oxígeno		
12.1	Balon de oxigeno tipo Whit Med de 0.5 metros cúbicos (aluminio), con la carga de oxigeno correspondiente	X	
12.2	Fabricación acorde a normas internacionales de calidad en aluminio tipo D para oxígeno	X	
12.3	Material del cilindro en la aleacion 6061-T6 aluminio de alta fuerza de características uniforme cuerpo y hombro.	X	

Lic. ANTONIO CARTES, Jefe
Dpto. de Licitaciones
UOC Nº 1 - Nivel Central
MSP y BS





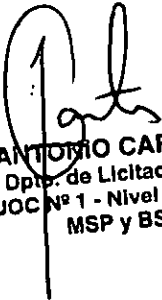
ITEM 1: Camilla hidráulica para urgencias			
Nº	Descripción	CI	CP
12.4	Pintado en color convencional internacional para oxígeno, pintura con abrigo para calor y polvo. (tipo White-Med.)	X	
12.5	Dotado de válvula, regulador, humidificador y llave de paso para su llenado.	X	
13	Adicionales		
13.1	Garantía escrita de 12 meses como mínimo con servicio técnico ante cualquier falla incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución.	X	

CI: Condición Imprescindible

CP: Condición Prescindible

OBSERVACIÓN: LOS DEMAS PUNTOS O SECCIONES NO MENCIONADOS SE MANTIENEN INVARIABLES. -

Asunción, 05 de mayo de 2020.


Lic. ANTONIO CARTES, Jefe
Dpto. de Licitaciones
UOC Nº 1 - Nivel Central
MSP y BS



Asunción, 29 de Abril de 2020.

MSPyBS/DGGIES/DG N° 1232 /2020
SIMSE 10.191-62152/2020



SEÑOR
CP ALCIDES VELAZQUEZ, DIRECTOR GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACION Y FINANZAS
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
PRESENTE

Tenemos el agrado de dirigirnos a Usted en el marco de la LCO-12/2020 "ADQUISICION DE CAMILLAS HIDRAULICAS PARA EL NUEVO PABELLON DEL HOSPITAL REGIONAL DE CAAZAPA", a fin de solicitar la adenda al Pliego de Bases y Condiciones.-

SECCION III
ITEM 1 CAMILLAS
ESPECIFICACIONES TECNICAS

PUNTO 7.1

Donde dice: Carga de trabajo seguro de 230 kg como mínimo, con certificación con el fabricante.

Debe decir: Carga de trabajo seguro de 250 kg como mínimo, con certificación con el fabricante.

PUNTO 11.3

Donde dice: Altura regulable con mecanismo hidráulico, mediante pedal: 700 mm mínima, o menos - 900 mm altura máxima, o mas

Debe decir: Altura regulable con mecanismo hidráulico, mediante pedal: 690 mm mínima, o menos - 980 mm altura máxima, o mas

PUNTO 11.5

Donde dice: Encaje para Porta sueros 4 (cada lado), con provisión de 2 (dos) Porta sueros de 2 ganchos

Debe decir: Encaje para Porta sueros 2(cada lado), con provisión de 2 (dos) Porta sueros de 2 ganchos

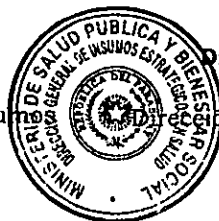
PUNTO 11.7

Donde dice: Un soporte para la botella de oxígeno localizado en la cabecera o en la base de la camilla se proveerá una botella de oxígeno de 0,5m3

Debe decir: Un soporte para la botella de oxígeno localizado en la cabecera, se proveerá una botella de oxígeno de 0,5m3

Hacemos propicia la ocasión, para expresarle los más atentos saludos.

Lic. Wilma Jara Ibarrola
Directora Administrativa



Dr. Nery Rodríguez Bazzano
Director General

Excmo No 328

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE INSUMOS ESTRATÉGICOS EN SALUD
DIRECCIÓN OPERATIVA DE CONTRATACIONES
MARIA MERCEDES BENITEZ
RECIBIDO: MSPYBS - DGC
F29/ABR. 2020 HORA: 15:19
62152/20 FIRMA: [Signature]

REPARTAMENTO DE LICITACIONES - 17
04 MAYO 2020
M.E. N°: 12191 Hora: 09:40
62152/20 P. 19