

## ENMIENDA No. 1

Contratación por Licitación CL No. 02-2018

“Adquisición de equipos e insumos necesarios para cursos de proveedor de Soporte Vital Básico (BLS), Soporte Vital Cardíaco Avanzado (ACLS) y Soporte Vital Pediátrico Avanzado (PALS)”

Dentro de los Términos de Referencia, Anuncio de Convocatoria, se modifica lo siguiente:

### Donde dice:

Plazos Establecidos en la Convocatoria:

<b>Etapas</b>	<b>Fechas y plazos</b>
Apertura de Convocatoria	31 de julio de 2018
Periodo de consultas al contenido del pliego. Apertura y cierre. Preguntas y respuestas	Hasta el 8 de agosto hasta las 2:00pm (hora de Panamá)
Cierre del periodo de recepción de propuestas.	14 de agosto de 2018 hasta las 2:00 pm (hora de Panamá)
Apertura de propuestas y comunicación de subsanaciones	16 de agosto de 2018.
Recepción de documentación para subsanaciones	17 de agosto de 2018, hasta las 2:00pm. (Panamá)
Evaluación de propuestas	Hasta el día 20 de agosto de 2018
Notificación de la Adjudicación provisional	21 de agosto de 2018
Apertura de plazo de reclamaciones	Desde el 21 de agosto hasta el día 24 de agosto de 2018
Cierre de recepción de reclamaciones	Hasta el 24 de agosto de 2018 hasta las 4:00 pm.
Respuesta a las reclamaciones	27 de agosto de 2018
Adjudicación definitiva	29 de agosto de 2018.
Firma de Contrato	A partir del 30 de agosto de 2018

### Debe decir:

<b>Etapas</b>	<b>Fechas y plazos</b>
Apertura de Convocatoria	31 de julio de 2018
Periodo de consultas al contenido del pliego. Apertura y cierre. Preguntas y respuestas	Hasta el 8 de agosto hasta las 2:00pm (hora de Panamá)
Cierre del periodo de recepción de propuestas.	17 de agosto de 2018 hasta las 2:00 pm (hora de Panamá)
Apertura de propuestas y comunicación de subsanaciones	20 de agosto de 2018.
Recepción de documentación para subsanaciones	23 de agosto de 2018, hasta las 2:00pm. (Panamá)
Evaluación de propuestas	Hasta el día 24 de agosto de 2018
Notificación de la Adjudicación provisional	27 de agosto de 2018
Apertura de plazo de reclamaciones	Desde el 27 de agosto hasta el día 30 de agosto de 2018
Cierre de recepción de reclamaciones	Hasta el 30 de agosto de 2018 hasta las 4:00 pm.
Respuesta a las reclamaciones	31 de agosto de 2018
Adjudicación definitiva	5 de septiembre de 2018.
Firma de Contrato	A partir del 6 de septiembre de 2018

Dentro de los Términos de Referencia; punto No. 5. ESPECIFICACIONES TECNICAS, se modifica lo siguiente:

**Donde dice:**

<b>Rubro 7:</b>	<b>Mascarilla de válvula unidireccional para ventilación en Reanimación cardiopulmonar tamaño Neonato/Lactante</b>
<b>Cantidad Solicitada</b>	<b>DIECISEIS (16)</b>
CARACTERÍSTICAS	
1.	Material: PVC, Filtro PP y válvula entrada: con goma silicona. Libre de Látex
2.	Peso máximo de 130 gramos
3.	Resistencia a expiración (máxima de 5.5.cmH2O) Resistencia a inspiración (máximo 5.0 cm H2O)
4.	Tamaño: Lactante menor o Neonato (diámetro interno de 30-45mm) Forma: Redonda
5.	Garantía del proveedor mínimo 18 meses contra defectos de fábrica.
6.	Estuche de plástico (individual)
7.	Filtros adicionales (24 unidades)

**Debe decir:**

<b>Rubro 7:</b>	<b>Mascarilla para ventilación en Reanimación cardiopulmonar tamaño Neonato/Lactante (Opcional con válvula unidireccional)</b>
<b>Cantidad Solicitada</b>	<b>DIECISEIS (16)</b>
CARACTERÍSTICAS	
1.	Material: PVC, Filtro PP y válvula entrada: con goma silicona. Libre de Látex
2.	Peso máximo de 130 gramos
3.	Resistencia a expiración (máxima de 5.5.cmH2O) Resistencia a inspiración (máximo 5.0 cm H2O)
4.	Tamaño: Lactante menor o Neonato (diámetro interno de 30-45mm) Forma: Redonda
5.	Garantía del proveedor mínimo 18 meses contra defectos de fábrica.
6.	Estuche de plástico (individual)
7.	Filtros adicionales (24 unidades)

**Donde dice:**

<b>Rubro 12:</b>	<b>Simulador para intubación endotraqueal (adulto)</b>
<b>Cantidad Solicitada</b>	<b>CUATRO (4)</b>
CARACTERÍSTICAS	
1.	Cabeza o medio torso de adulto para manejo de vía aérea que incluya la anatomía de la vía aérea superior e inferior (labios, lengua, dientes, úvula, glotis, cuerdas vocales, tráquea, bronquios principales, pulmones, esófago y estómago).
2.	Que permita utilización de los siguientes dispositivos: ventilación con bolsa máscara, cánulas de Guedel, máscara traqueal, tubo endotraqueal, combitubo, tubo naso traqueal, tubo nasofaríngeo, sonda nasogástrica u orogástrica.
3.	Que permita la vía aérea difícil como mínimo el edema de lengua y laringoespasma
4.	Que active una señal (visual, auditiva u otra) al aplicar presión excesiva sobre los dientes o maxilar.
5.	Que permita maniobra de presión cricoidea
6.	Que permita simular distensión aérea del estómago y/o vómitos por incorrecta intubación.
7.	Incluir Lubricante para la vía aérea (aerosol, gel, líquido u otro) como mínimo 2 envases por cada simulador
8.	Peso No mayor de 12 Kilogramos, Dimensiones máximas: 70cm x 45 cm x 50 cm
9.	Que incluya maletín de transporte (material libre de acuerdo al proveedor)
10.	Manual de operación y funcionamiento en español
11.	Garantía del proveedor mínimo 36 meses contra defectos de fábrica, piezas y mano de obra

**Debe decir:**

<b>Rubro 12:</b>	<b>Simulador para intubación endotraqueal (adulto)</b>
<b>Cantidad Solicitada</b>	<b>CUATRO (4)</b>
CARACTERÍSTICAS	
1.	Cabeza o medio torso de adulto para manejo de vía aérea que incluya la anatomía de la vía aérea superior e inferior (labios, lengua, dientes, úvula, glotis, cuerdas vocales, tráquea, bronquios principales, pulmones, esófago y estómago).
2.	Que permita utilización de los siguientes dispositivos: ventilación con bolsa máscara, cánulas de Guedel, máscara traqueal, tubo endotraqueal, combitubo, tubo naso traqueal, tubo nasofaríngeo, sonda nasogástrica u orogástrica.
3.	Que permita la vía aérea difícil <b>opcional el edema de lengua y/o laringoespasma</b>
4.	Que active una señal (visual, auditiva u otra) al aplicar presión excesiva sobre los dientes o maxilar.
5.	Que permita maniobra de presión cricoidea
6.	Que permita simular distensión aérea del estómago y/o vómitos por incorrecta intubación.
7.	Incluir Lubricante para la vía aérea (aerosol, gel, líquido u otro) como mínimo 2 envases por cada simulador

8.	Peso No mayor de 12 Kilogramos, Dimensiones máximas: 70cm x 45 cm x 50 cm
9.	Que incluya maletín de transporte (material libre de acuerdo al proveedor)
10.	Manual de operación y funcionamiento en español
11.	Garantía del proveedor mínimo 36 meses contra defectos de fábrica, piezas y mano de obra

**Donde dice:**

<b>Rubro 14:</b>	<b>Simulador para intubación endotraqueal (neonato)</b>
<b>Cantidad Solicitada</b>	<b>CUATRO (4)</b>
CARACTERÍSTICAS	
1.	Cabeza, medio torso o cuerpo completo de neonato (edad menor de 3 meses para manejo de vía aérea que incluya la anatomía de la vía aérea superior e inferior: labios, lengua, dientes, úvula, glotis, cuerdas vocales, tráquea, bronquios principales, pulmones ; siendo opcionales la presencia del esófago y estómago.
2.	Que permita utilización de los siguientes dispositivos: ventilación con bolsa máscara, cánulas de Guedel, máscara traqueal, tubo endotraqueal, combitubo, tubo naso traqueal, tubo nasofaríngeo.
3.	Que permita la vía aérea difícil como mínimo el edema de lengua y laringoespasma
4.	Que permita simular distensión aérea del estómago y/o vómitos por incorrecta intubación.
5.	Que permita maniobra de presión cricoidea
6.	Incluir Lubricante para la vía aérea (aerosol, gel, líquido u otro) como mínimo 2 envases por cada simulador
7.	Peso No mayor de 10 Kilogramos, Dimensiones máximas: 70cm x 45 cm x 50 cm Que incluya maletín de transporte (material libre de acuerdo al proveedor)
8.	Manual de operación y funcionamiento en español
9.	Garantía del proveedor mínimo 36 meses contra defectos de fábrica, piezas y mano de obra

**Debe decir:**

<b>Rubro 14:</b>	<b>Simulador para intubación endotraqueal (neonato)</b>
<b>Cantidad Solicitada</b>	<b>CUATRO (4)</b>
CARACTERÍSTICAS	
1.	Cabeza, medio torso o cuerpo completo de neonato (edad menor de 3 meses para manejo de vía aérea que incluya la anatomía de la vía aérea superior e inferior: labios, lengua, dientes, úvula, glotis, cuerdas vocales, tráquea, bronquios principales, pulmones; siendo opcionales la presencia del esófago y estómago.
2.	Que permita utilización de los siguientes dispositivos: ventilación con bolsa máscara, cánulas de Guedel, máscara traqueal, tubo endotraqueal, combitubo, tubo naso traqueal, tubo nasofaríngeo.
3.	<b>Opcional</b> que permita la vía aérea difícil como mínimo el edema de lengua y/o laringoespasma
4.	<b>Opcional</b> Que permita simular distensión aérea del estómago y/o vómitos por incorrecta intubación.

5.	Que permita maniobra de presión cricoidea
6.	Incluir Lubricante para la vía aérea (aerosol, gel, líquido u otro) como mínimo 2 envases por cada simulador
7.	Peso No mayor de 10 Kilogramos, Dimensiones máximas: 70cm x 45 cm x 50 cm Que incluya maletín de transporte (material libre de acuerdo al proveedor)
8.	Manual de operación y funcionamiento en español
9.	Garantía del proveedor mínimo 36 meses contra defectos de fábrica, piezas y mano de obra

Dado en la ciudad de Panamá, a los 13 días del mes de agosto de 2018.