

### ENMIENDA N° 3

San Salvador, de 27 julio de 2022

El Ministerio de Salud, a través de la UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN, informa a todas las personas (naturales y jurídicas) que obtuvieron los documentos de la Solicitud de Ofertas del proceso SDO N°: OPEP-04-LPI denominado “EQUIPO DE LABORATORIO PARA UNIDADES COMUNITARIAS DE SALUD FAMILIAR”, que se ha realizado ENMIENDA N°3 al Documento, producto de consultas efectuadas por posibles participantes, como se detalla a continuación:

| N° | Como dice el DOCUMENTO DE SOLICITUD DE OFERTAS<br>Sección VII. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos.<br><b>3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS<br/>EQUIPO DE LABORATORIO</b>   | Como debe decir el DOCUMENTO DE SOLICITUD DE OFERTAS<br>Sección VII. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos.<br><b>3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS<br/>EQUIPO DE LABORATORIO</b>   |
|----|--|--|
| 1. | ITEM N°1-BALANZA PARA LABORATORIO, CAPACIDAD EN GRAMOS, DIGITAL DE TRES DÍGITOS, CON PLATO DE ACERO INOXIDABLE, PANTALLA LCD.<br>9. Carcasa metálica, anticorrosiva, resistente a sustancias químicas de desinfección hospitalaria.  | ITEM N°1-BALANZA PARA LABORATORIO, CAPACIDAD EN GRAMOS, DIGITAL DE TRES DÍGITOS, CON PLATO DE ACERO INOXIDABLE, PANTALLA LCD.<br>9. Carcasa metálica, anticorrosiva, resistente a sustancias químicas de desinfección hospitalaria <b>o carcasa fabricada de plástico ABS.</b>   |
| 2. | ITEM N°3- CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II-TIPO A2<br>22. Debe incluir el gabinete inferior de la cámara.  | ITEM N°3- CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II-TIPO A2<br><del>22. Debe incluir el gabinete inferior de la cámara.</del><br>Se elimina esta especificación.  |
| 3. | ITEM N°4- CENTRÍFUGA DE MESA<br>4. Con capacidad de alcanzar velocidad mayor o igual a 4700 rpm  | ITEM N°4- CENTRÍFUGA DE MESA<br>4. Con capacidad de alcanzar velocidad mayor o igual a <b>4500 RPM</b>   |
| 4. | Para el ÍTEM 5, código 60402400-CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATOCRITO (MICROCENTRÍFUGA) PORTÁTIL<br>3. Sistema con biombo de muestra y bomba peristáltica”  | Para el ÍTEM 5, código 60402400-CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATOCRITO (MICROCENTRÍFUGA) PORTÁTIL<br>3. Sistema con biombo de muestra y bomba peristáltica, <b>que permita la utilización de diferentes reactivos (sistema abierto)”</b>   |
| 5. | Para el ÍTEM 5, código 60402400-CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATOCRITO (MICROCENTRÍFUGA) PORTÁTIL<br>9. Veinte (20) frascos de 100 tubos capilares sin heparina con diámetro interno de 1.15 +/- 0.05mm de 75mm de largo. Incluir plastilina para sellar capilares.<br>10. Cinco (5) frascos de 100 tubos capilares con heparina con diámetro interno de 1.15 +/- 0.05mm de 75mm de largo. Incluir plastilina para sellar capilares. | Para el ÍTEM 5, código 60402400-CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATOCRITO (MICROCENTRÍFUGA) PORTÁTIL<br>9. Veinte (20) frascos de 100 tubos capilares sin heparina con diámetro interno de 1.15 +/- 0.05mm de 75mm de largo. Incluir plastilina para sellar capilares.<br>10. Cinco (5) frascos de 100 tubos capilares con heparina con diámetro interno de 1.15 +/- 0.05mm de 75mm de largo. Incluir plastilina para sellar capilares.<br><b>(4) placas de plastilina en total como mínimo, dos (2) placas para los tubos capilares sin heparina y dos (2) placas para los tubos capilares con heparina.</b> |
| 6. | ÍTEM N°6 - CENTRÍFUGA DE MESA DE TUBOS CÓNICOS   | ÍTEM N°6- CENTRÍFUGA DE MESA DE TUBOS CÓNICOS  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | 3. Velocidad de hasta 5600 RPM o fuerza de gravedad máxima de 4700G.   | 3. Velocidad de hasta 5600 RPM o fuerza de gravedad máxima de 4700G. <b>Velocidad de trabajo 4500 RPM.</b>   |
| 7. | ÍTEM N°11- MACRO CENTRÍFUGA CON ROTOR Y CAMISAS PARA PRUEBAS DE RUTINA<br>8. Velocidad de trabajo máxima 5500 RPM o fuerza de gravedad máxima de 4800 g. | ÍTEM N°11- MACRO CENTRÍFUGA CON ROTOR Y CAMISAS PARA PRUEBAS DE RUTINA<br>8. Velocidad de trabajo máxima 5500 RPM o fuerza de gravedad máxima de 4800 g. <b>Velocidad de trabajo 4500 RPM.</b> |
| 8. | ÍTEM 19. ESPECTROFOTÓMETRO<br>3. Sistema con biombo de muestra y bomba peristáltica”   | Ítem 19. ESPECTROFOTÓMETRO<br>3. Sistema con biombo de muestra y bomba peristáltica, <b>que permita la utilización de diferentes reactivos (sistema abierto)”</b>                              |

Esta enmienda formará parte integral del documento de Solicitud de Ofertas, el resto del contenido se mantiene inalterado.

  
**DRA. BERTHA PATRICIA FIGUEROA DE QUINTEROS**  
 Jefe Unidad de Gestión de Programas y Proyectos de Inversión Ad-Honorem

