

25 de agosto de 2015

| LÍNEA | EQUIPO                               | ACLARACIÓN Y MODIFICACIONES   |
|-------|--------------------------------------|---|
| 26    | Capilla de gas                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Los enlaces para la visita de los lugares donde se ubicaran las capillas de gases fueron publicados en la página web.</li> <li>En el punto 2 donde se indica “Con agarradera en acero inoxidable... y deflector frontal en acero inoxidable...<br/>Agregar: <b>se acepta acero inoxidable u otro material de resistencia comprobada a productos químicos corrosivos.</b></li> <li>En el punto 2 donde se indica “Freno por gravedad...” agregar <b>y/o contrapeso.</b></li> <li>En el punto 2 agregar: “La ventana debe poseer un espesor de al menos 6 mm y estar fabricada en vidrio de seguridad laminado.</li> <li>Agregar: <b>El oferente debe verificar el funcionamiento correcto del equipo instalado a través de mediciones (según la norma ASHRAE 110) que al menos incluyan: Flujo de extracción (velocidad del aire de extracción en f.p.m), Prueba de contención (patrones de pruebas de humo), Medición de intensidad de luz y medición del ruido. Los equipos utilizados en estas mediciones deber contar con una calibración de fábrica.</b></li> <li>En la especificación de las dimensiones externas cambiar el punto 4 por lo siguiente: Fondo 900 mm ± 100 mm</li> <li>En el punto 1 excluir cielo raso del lugar de instalación, por lo tanto deberá leerse: <b>Este motor puede ser instalado en techo o pared.</b></li> </ol> |
| 37    | Equipo para revelado de radiografías | Agregar en el punto 2: <b>Incluya computadora y software dedicado a veterinaria y que permita controlar el funcionamiento eficiente del equipo.</b>   |
| 19    | Balanza 3100 g x 0,01 g de precisión | En el punto #9 modificar lo especificado de la siguiente forma: <b>Tamaño de plato en acero inoxidable de 16 a 25 cm.</b>   |
| 21    | Balanza de precisión                 | En el punto #7 modificar lo especificado de la siguiente forma: <b>Tamaño de plato en acero inoxidable de 16 a 25 cm.</b>   |
| 23    | Balanza granataria                   | En el punto #1 modificar de la siguiente forma: <b>Con capacidad de pesado mínimo de 2000 g y máxima de 5000 g con una grado de precisión de ±0,01 g.</b>   |
| 27    | Centrifugador de laboratorio         | <ol style="list-style-type: none"> <li>En el punto 5 agregar para que se lea de la siguiente forma: <b>tapa y contratapa de acero inoxidable u otro material de resistencia comprobada a productos químicos corrosivos.</b></li> <li>En el punto 8 agregar: <b>Panel de control de policarbonato u otro material de comprobada resistencia al polvo y humedad ambiente.</b></li> </ol>  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Modificar el punto 9 para que se lea: <b>con un máximo de 10 ciclos de operación....</b></li> <li>4. Modificar el punto 10 e incluir: <b>Pantalla de cristal líquido LCD de 4 líneas por 12 a 16 caracteres....</b></li> <li>5. En el punto 12 agregar: <b>con una carga máxima el equipo debe alcanzar al menos una velocidad entre 3000 y 3500 rpm.</b></li> </ol>   |
| 42 | Horno de mufla                              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modificar el punto 3 de la siguiente forma: <b>Cuenta con cámara interna con ladrillos refractarios o cerámica de alta calidad y una puerta preferiblemente plateada.</b></li> <li>2. En el punto 7 modificar de al menos 4 líneas a <b>al menos 2 líneas.</b></li> <li>3. Agregar en el punto 16: <b>Rango de temperatura de 90 – 1100 °C y permita la programación de rampas de temperatura.</b></li> <li>4. Sustituir el punto 14 y punto 15 por lo siguiente: <b>El volumen mínimo será de 7 Litros y las dimensiones del equipo deben concordar con este volumen mínimo.</b></li> </ol> |
| 43 | Incubadora bacteriológica de 45 a 50 litros | En el punto 6 agregar: <b>Con reloj programable de ciclos continuos de 0 a 16 años o más</b>   |
| 44 | Incubadora bacteriológica de 45 a 50 litros | En el punto 6 agregar: <b>Con reloj programable de ciclos continuos de 0 a 16 años o más</b>   |
| 45 | Incubadora bacteriológica de 45 a 50 litros | En el punto 6 agregar: <b>Con reloj programable de ciclos continuos de 0 a 16 años o más</b>   |
| 57 | Microscopio triocular                       | Agregar en el punto 10 subpunto a: <b>que grabe imágenes independientemente en unidad USB o tarjeta SD</b>   |
| 64 | Refrigerador para laboratorio               | En el punto 2 agregar: <b>Congelador superior o inferior.</b>  |