

**Criterios de Juicio de Valor (Hasta un máximo de 48 puntos)**  
**EQUIPAMIENTO INSTRUMENTAL DE LABORATORIO**

**LOTE 1: CENTRIFUGAS**

**La valoración se realizará sólo respecto de las condiciones ofertadas sobre las mínimas requeridas en el PPT**

Se ponderarán 48 puntos entre las ofertas presentadas que se asignarán en función de la información contenida en la documentación presentada por el licitador, con arreglo a los criterios que se especifican a continuación:

Se ponderan 48 puntos en función al peso económico de cada equipo dentro del lote. Quedando de la siguiente forma:

<b>CENTRÍFUGA DE PLACAS.</b>	<b>2 puntos</b>
<b>CENTRÍFUGA DE TUBOS.</b>	<b>32 puntos</b>
<b>CENTRÍFUGA REFRIGERADA</b>	<b>14 puntos</b>

Sublote 1.1 Centrifuga de placas

ITEM	CRITERIOS	PUNTUACIÓN MÁXIMA	CONTROL TECNICA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA
1	Se valorarán las características, prestaciones, rangos, así como las funcionalidades y herramientas/configuración del equipamiento ofertado.	Hasta 1 puntos	1
	- Características.	Hasta 0,2 puntos	0,2
	CONTROL TECNICA	0,2	La centrifuga presenta unas perfectas características para su correcta funcionalidad
	- Prestaciones de la velocidad de centrifugado.	Hasta 0,2 puntos	0,2'
CONTROL TECNICA	0,2	Las prestaciones más destacables de la centrifuga son: 10 programas de usuario, función para aceleración y deceleración suaves, alarmas de desequilibrio, exceso de velocidad y sobrecalentamiento. La centrifuga puede alcanzar una velocidad de centrifugación superior a la solicitada como mínimo en el PPT.	
	- Rangos.	Hasta 0,2 puntos	0,2
	CONTROL TECNICA	0,2	La centrifuga puede programarse en diferentes rangos de velocidad y de tiempo.
	- Funcionalidades	Hasta 0,2 puntos	0,2
	CONTROL TECNICA	0,2	La centrifuga dispone de varios rotores disponibles haciéndola muy versátil para diferentes aplicaciones.
- Herramientas / Configuración.	Hasta 0,2 puntos	0,2	
CONTROL TECNICA	0,2	Una única herramienta de manejo del equipo, la llave para colocación y extracción de rotores.	
2	Se valorará la manejabilidad y ergonomía de los productos ofertados, así como su facilidad de limpieza.	Hasta 1 puntos	0,8
	- Manejabilidad.	Hasta 0,2 puntos	0,2

**INFORME CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR, EXPEDIENTE: PROCEDIMIENTO ABIERTO 2021-0-15 (Nº Licitación en Suarino 2020011480) SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPAMIENTO INSTRUMENTAL DE LABORATORIO PARA DIVERSOS LABORATORIOS CON DESTINO AL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA**

	CONTROLTECNICA			La manejabilidad del equipo está asegurada puesto que no hay ningún elemento que requiera un conocimiento técnico especializado para su uso.
	- Ergonomía.	Hasta 0,4 puntos	0.3	
	CONTROLTECNICA			La centrífuga es un equipo muy cómodo para los usuarios por las siguientes razones: Baja altura. El panel de usuario es muy intuitivo. El panel de programación es de teclas de membrana que no requieren de grandes esfuerzos para su manipulación. Este panel puede ser utilizado incluso con guantes de laboratorio. Una vez finalizado el ciclo de centrifugación la tapa se abre automáticamente y se emite una alarma para avisar al usuario. El peso del equipo permite que pueda ser movido sin dificultad entre dos personas si quisiera desplazarse a otra ubicación.
	- Facilidad de Limpieza.	Hasta 0,4 puntos	0.3	
	CONTROLTECNICA			La centrífuga es muy fácil de limpiar, los productos requeridos para la limpieza se pueden encontrar en cualquier laboratorio.
	<b>TOTAL</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1.8</b>	

**Sublote 1.2 Centrífuga de tubos**

ITEM	CRITERIOS	PUNTUACIÓN MAXIMA	CONTROLTECNICA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA
1	Se valorarán las características, prestaciones, rangos, así como las funcionalidades y herramientas/configuración del equipamiento ofertado.	Hasta 25 puntos	21
	- Características.	Hasta 5 puntos	4
	CONTROLTECNICA		La centrífuga presenta unas perfectas características para su correcta funcionalidad.

INFORME CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR, EXPEDIENTE: **PROCEDIMIENTO ABIERTO 2021-0-15 (Nº Licitación en Suarrio 2020011480)** SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPAMIENTO INSTRUMENTAL DE LABORATORIO PARA DIVERSOS LABORATORIOS CON DESTINO AL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

- Prestaciones de la velocidad de centrífugo.	Hasta 5 puntos	4	Las prestaciones más destacables de la centrífuga son: 100 programas de usuario, perfiles de aceleración y de frenado, establecimiento exacto del tiempo de centrifugación desde que el rotor alcanza la velocidad del set point seleccionada, alarmas de desequilibrio, sobrecalentamiento y sobre velocidad, cierre de la tapa motorizada, silenciosa, versátil y detección automática del rotor. La centrífuga puede alcanzar una velocidad de centrifugación superior a la solicitada como mínimo en el PPT para el rotor de microtubos.
	- Rangos.	Hasta 5 puntos	5
CONTROLTECNICA			
- Funcionalidades	Hasta 5 puntos	4	La centrífuga puede programarse en diferentes rangos de velocidad y de tiempo.
CONTROLTECNICA			
- Herramientas / Configuración.	Hasta 5 puntos	4	La centrífuga dispone de varios rotores disponibles haciéndola muy versátil para diferentes aplicaciones.
CONTROLTECNICA			
- Se valorará la manejabilidad y ergonomía de los productos ofertados, así como su facilidad de limpieza.	Hasta 7 puntos	6	Una única herramienta de manejo del equipo, la llave para colocación y extracción de rotores.
- Manejabilidad.	Hasta 3 puntos	2	Una única herramienta de manejo del equipo, la llave para colocación y extracción de rotores.
CONTROLTECNICA			
- Ergonomia.	Hasta 3 puntos	3	La centrífuga es un equipo muy cómodo para los usuarios por las siguientes razones. Baja altura. El panel de usuario es muy intuitivo. El panel de programación es de teclas de membrana que no requieren de grandes esfuerzos para su manipulación. Este panel puede ser utilizado incluso con guantes de laboratorio. Una vez finalizado el ciclo de centrifugación la tapa se abre automáticamente y se emite una alarma para avisar al usuario.
CONTROLTECNICA			
- Facilidad de Limpieza.	Hasta 1 puntos	1	La centrífuga es muy fácil de limpiar, los productos requeridos para la limpieza se pueden encontrar en cualquier laboratorio.
CONTROLTECNICA			
<b>TOTAL</b>	<b>32 puntos</b>	<b>27</b>	

**Sublote 1.3 Centrífugadora refrigerada**

ITEM	CRITERIOS	PUNTUACIÓN MÁXIMA	CONTROLTECNICA INSTRUMENTACIÓN CIENTIFICA
1	Se valorarán las características, prestaciones, rangos, así como las funcionalidades y herramientas/configuración del equipamiento ofertado.	Hasta 11 puntos	9
	- Características.	Hasta 3 puntos	2
	- CONTROLTECNICA	Hasta 2 puntos	2
	- Prestaciones de la velocidad de centrifugado	Hasta 2 puntos	2
2	CONTROLTECNICA	Hasta 2 puntos	2
	- Rangos.	Hasta 2 puntos	2
	- Funcionalidades	Hasta 2 puntos	1
	- Herramientas / Configuración.	Hasta 2 puntos	2
	- CONTROLTECNICA	Hasta 2 puntos	2
3	Se valorará la manejabilidad y ergonomía de los productos ofertados, así como su facilidad de limpieza.	Hasta 3 puntos	3
	- Manejabilidad.	Hasta 1 puntos	1
	- Ergonomía.	Hasta 1 puntos	1
4	CONTROLTECNICA	Hasta 1 puntos	1
	- Facilidad de Limpieza.	Hasta 1 puntos	1
	- CONTROLTECNICA	Hasta 1 puntos	1
<b>TOTAL</b>		<b>14 puntos</b>	<b>12</b>

INFORME CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR, EXPEDIENTE: **PROCEDIMIENTO ABIERTO 2021-0-15 (Nº Licitación en Suarino 2020011480)** SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE EQUIPAMIENTO INSTRUMENTAL DE LABORATORIO PARA DIVERSOS LABORATORIOS CON DESTINO AL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

**NOTA IMPORTANTE:**

Aquellas ofertas que no alcancen el 50% de la puntuación máxima establecida para los criterios subjetivos no continuaran con el procedimiento, siendo esta puntuación un máximo de 24 puntos.

**(\*) Los puntos otorgados a cada empresa deberán motivarse en un documento adjunto a estos criterios de valoración.**

El/los abajo firmante/s declara que las puntuaciones emitidas de los Juicios de Valor así como el informe justificativo de dichas puntuaciones se basa en la información evaluada a las empresas en base a los criterios mínimos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas regulador de la licitación y la oferta técnica aportada por las mismas.

Salamanca, 23 de septiembre de 2021

EL JEFE DE SERVICIO DE HEMATOLOGIA

Fdo.: B. Marcos González Díaz

EL JEFE DE SERVICIO DE MICROBIOLOGIA

Fdo.: D. Juan Luis Muñoz Bellido

LA JEFE DE SERVICIO DE ANALISIS CLINICOS

Fdo.: Dña. María Isidoro García

EL JEFE DE UNIDAD DE ANALISIS CLINICOS

Fdo.: D. José Carlos Moyano Maza