

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	1 de 12

**Fecha 04-06-2026**

### 1. Verificación de la Necesidad de la Contratación

La Universidad de Pamplona, postulo ante la secretaría Técnica del Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías el proyecto denominado "FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LA CADENA PRODUCTIVA OVINO – CAPRINA MEDIANTE PRACTICAS SOSTENIBLES DE CTEI QUE FAVOREZCAN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER" BPIN 2024000100020 - NI 1101, el cual fue viabilizado, priorizado y aprobado por el Órgano Colegiado de Administración y Decisión OCAD, mediante el acuerdo N° 47 del 31 de octubre de 2024 como entidad del proyecto.

Teniendo en cuenta lo anterior, la Universidad de Pamplona en su condición de ejecutor técnico, Administrativo y financiero del proyecto tiene la obligación de aplicar los recursos económicos aportados por el Departamento para la ejecución de cada una de las actividades planteadas conforme la documentación que hace parte integral del proyecto, razón por la cual se hace necesario adelantar los trámites correspondientes para la adquisición de los bienes y servicios que son requeridos para la correcta ejecución de los compromisos pre-establecidos.

La ejecución del proyecto prevé la necesidad de contar con una serie de equipos, para el correcto desarrollo de las actividades tales como: 3.1.1 Actividad 13: Criopreservar semen de alto valor genético, conforme al MGA y documento técnico que hacen parte integral del proyecto. Por lo expuesto anteriormente; desde la Vicerrectoría de Investigaciones se solicita adelantar los trámites contractuales correspondientes para la celebración de un contrato de contrato para la compra de los bienes descritos para la ejecución del proyecto y en consecución del cumplimiento del plan de acción que apunta al Desafío Institucional2: "Gestión comprometida con la investigación de impacto en las regiones y el territorio nacional", la Línea Estratégica 6:"Gestionar y participar con proyectos desarrollados por los Centros, grupos de investigación e investigadores para la consecución de recursos externos que impacten a la región y el territorio nacional", el PY18: "Preparar proyectos de investigación que articulen los centros, grupos e investigadores para la consecución de recursos provenientes del Ministerio de Ciencias y Tecnología y/o Sistema General de Regalías", y el IP29: "Número de propuestas aprobadas en convocatorias con recursos externos del Ministerio de Ciencias y Tecnología y/o Sistema Nacional de Regalías

Las personas beneficiarias del proyecto en los municipios de Tibú, Sardinata, Santiago, Zulia, Área Metropolitana De Cúcuta, Bochalema, Pamplonita y Salazar de las Palmas en el Departamento de Norte De Santander.

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	2 de 12

## 2. Descripción metodológica aplicada en la recepción de propuestas

Se invitó a participar mediante invitación pública a las empresas interesadas del proceso el día 27 de mayo del 2026:

Publicada en la página Web: [http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portallG/home\\_80/publicacion/publicado/index.htm](http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portallG/home_80/publicacion/publicado/index.htm), de la Universidad de Pamplona.

Presento la oferta dentro del término concedido por la Universidad, el día 03 de junio del 2026 a las 12:00 m., el siguiente oferente:

- **TIC BIOMEDICS S.A.S**

## 3. Disponibilidad Presupuestal para la Contratación

Esta contratación se encuentra amparada por el certificado de disponibilidad presupuestal número:


N° CDP	Rubro	Nombre	Presupuesto oficial	Fecha
1120	2.4.1.01.10	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LA CADENA PRODUCTIVA OVINO-CAPRINA EN EL DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER NI 1101.	<b>\$43.934.800</b>	20-05-2026

CDP Sistema General de Regalías			
N° CDP	Posición catálogo de gasto	Valor	Fecha
2126	00TI-3906-1000-2024-00010-0020 FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LA CADENA PRODUCTIVA OVINO- CAPRINA MEDIANTE PRÁCTICAS SOSTENIBLES DE CTEI QUE FAVOREZCAN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	<b>\$43.934.800</b>	2026-05-20

El presupuesto Oficial para el presente proceso es de **Cuarenta y tres millones novecientos treinta y cuatro mil ochocientos pesos m/cte. (\$43.934.800).**

## 4. Contenido de la Propuesta:

Nro.	DESCRIPCIÓN	TIC BIOMEDICS S.A.S		
		Cumple	No Cumple	Observación
1	Carta de Presentación de la Propuesta.	X		

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	3 de 12
2	Certificado de Existencia y Representación Legal.	X	
3	Copia del Registro Único Tributario RUT.	X	
4	Copia de Cédula del Representante Legal.	X	
5	Estados Financieros a corte 31 de diciembre de 2025	X	
6	Cédula de Ciudadanía, Tarjeta Profesional y Certificado de Antecedentes Disciplinarios vigente, expedido por la Junta Central del Contadores del Contador Público y del Revisor Fiscal.	X	
7	Autorización de la Junta o Asamblea de Socios.	X	
8	Certificación Bancaria.	X	
9	Certificación del Pago de Parafiscales y Aportes a la Seguridad Social de los Empleados.	X	
10	Certificación de No Sanciones o Incumplimiento.	X	
11	Certificado de Registro de Deudores Alimentarios Morosos - REDAM	X	
12	Propuesta Económica.	X	
13	Experiencia mínima	X	
14	Certificados de experiencia	X	
15	Certificado expedido por la ARL, respecto al cumplimiento del SG-SST	X	
16	Garantía de Seriedad de la Oferta.	X	

### Evaluación Jurídica

Se verificaron los documentos de orden legal presentados por los oferentes sin otorgársele puntaje alguno, conforme al cuadro anterior se puede determinar que el proponente **TIC BIOMEDICS S.A.S** cumple con toda la documentación y requisitos exigidos en los Términos de Invitación N° 071 del 27 de mayo de 2026, motivo por el cual continúa en el proceso de evaluación.

### Evaluación Técnico Económica

<b>EVALUACIÓN EXPERIENCIA DEL PROPONENTE</b>	
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>400</b>
<b>EVALUACIÓN FINANCIERA</b>	
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>100</b>
Liquidez	50
Endeudamiento	50
<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA – PRECIO</b>	
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>500</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1.000</b>

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	4 de 12

**Evaluación Experiencia Proponente**

<b>EXPERIENCIA SIMILAR EN SMMLV</b>	
P.O.: presupuesto oficial en SMMLV	
<b>RANGO</b>	<b>PUNTOS</b>
Menor de 25% P. O.	0 puntos
Desde 26% P. O. – 50% P. O.	200 puntos
Desde 51% P.O. – 100%P.O.	300 puntos
Mayor a 101% P. O.	400 puntos

<b>TIC BIOMEDICS S.A.S</b>						
N° DEL CONTRATO	OBJETO	VALOR DEL CONTRATO		FECHA INICIO	FECHA TERMINACION	CONTRATANTE
		PESOS	SMMLV(*)	MES-AÑO	MES-AÑO	
BS - 143 DE 2025	CONTRATAR LA COMPRA DE EQUIPOS DE LABORATORIO Y EQUIPOS DE CÓMPUTO, DESTINADOS AL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES TÉCNICAS Y OPERATIVAS DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO AL PROYECTO DENOMINADO ¿DESARROLLO DE UN PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICO QUE PERMITA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS ARBOVIROSIS (DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUÑA) EN LOS MUNICIPIOS DE OCAÑA Y PLAYA DE BELÉN, NORTE DE SANTANDER, IDENTIFICADO CON CÓDIGO NI1099, EN EL MARCO DEL CONTRATO 1104 DE 2024, SUSCRITO ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN MINCIENCIAS Y LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	\$1.977.944.609,92	1.389,49	6/11/2025	31/12/2025	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
BS - 158 DE 2025	CONTRATAR LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y SOFTWARE ESPECIALIZADOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LA CADENA PRODUCTIVA OVINO CAPRINA MEDIANTE PRÁCTICAS SOSTENIBLES DE CTEI QUE FAVOREZCAN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER BPIN 2024000100020 - NI 1101, GARANTIZANDO EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES TÉCNICAS, ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS A CARGO DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA COMO ENTIDAD EJECUTORA	\$191.330.044,50	134,41	27/11/2025	31/12/2025	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

**SMMLV 2026 = \$1.750.905**

**P.O.= \$43.934.800= 25,09 SMMLV**

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	5 de 12

De acuerdo a la información entregada por el proponente **TIC BIOMEDICS S.A.S** en cuanto a su experiencia general recibe un puntaje de **400 puntos** por certificar experiencia de **1.523,90 SMMLV**, superiores al **101%** de los **25,09 SMMLV** del P.O.

### Evaluación Financiera

De acuerdo a la información entregada por el proponente en los estados financieros:

<b>LIQUIDEZ</b>	
	PUNTOS
Desde 0 hasta 10	30 puntos
Desde 11 hasta 50	40 puntos
Superior a 50.1	50 puntos

<b>ENDEUDAMIENTO</b>	
	PUNTOS
Desde 0 hasta 40%	50 puntos
Desde 41% hasta 70%	30 puntos
Superior de 71%	10 puntos

DESCRIPCIÓN	FORMULA	TIC BIOMEDICS S.A.S	PUNTAJE
<b>Índice de Liquidez</b>	Activo Corriente / Pasivo Corriente	4,92	30 puntos
<b>Índice de Endeudamiento</b>	Pasivo Total / Activo Total x 100	20.80%	50 puntos
<b>TOTAL</b>			<b>80 puntos</b>

El proponente **TIC BIOMEDICS S.A.S** recibe un puntaje de **80 puntos**, según sus Estados Financieros.

### Evaluación Económica

De conformidad con de la invitación, la evaluación económica será: 500 puntos para la propuesta con precio más bajo presentada. A las siguientes se le aplica la fórmula:

$$P = 450(P_m/P_i)$$

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	6 de 12

Donde P: Puntaje para el factor precio.

Pm: Precio de la propuesta más baja presentada.

Pi: Precio de la oferta en análisis

TIC BIOMEDICS S.A.S								
Nro.	Descripción	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Valor unitario	Subtotal	% de Impuesto a Aplicar	Valor Total del Impuesto	Valor total
1	<p><b>Electro eyaculador</b> para ovino- caprino con diámetro de 1 1/4, funciona con 2 baterías de 9v,</p> <p>La unidad del electro eyaculador para ovinos y caprinos: Maquina generadora de pulsos (modo de uso manual con dos modos nivel alto y bajo).</p> <p>Sonda para Ovinos y Caprinos de 1" de diámetro x 4"de largo.</p> <p>* 6 meses de Garantía por defectos de fábrica</p>	Unidad	1	\$5.600.000	\$5.600.000	19%	\$1.064.000	\$6.664.000
2	<p><b>Microscopio Digital Trinocular NK-210TLCD10</b> 40X–2500X con Pantalla IPS 10.1" y Cámara Integrada</p> <p>Rango de aumentos: 40X a 2500X (según combinación de objetivos y oculares). Objetivos acromáticos DIN incluidos: 4X NA 0.10 (W.D. 18.6 mm) 10X NA 0.25 (W.D. 6.5 mm) 40X (S) NA 0.65 (W.D. 0.47 mm) 100X (S, aceite) NA 1.25 (W.D. 0.07 mm) Oculares (diámetro de inserción 23.2 mm): Cabezal Trinocular inclinado 30°, rotación 360°.</p> <p>Distancia interpupilar: 48–75 mm. Ajuste dióptrico: izquierdo ±5. Platina mecánica de doble capa con pintura anti-rayones: Tamaño de platina: 118 x 127 mm Recorrido XY: 70 x 21 mm Enfoque coaxial macro y micro: Iluminación transmitida (inferior) LED de 1W con intensidad variable. Sistema digital integrado (pantalla + cámara)</p>	Unidad	1	\$7.800.000	\$7.800.000	19%	\$1.482.000	\$9.282.000



**Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios**


**Código**

FCT-10 v.00

**Página**

7 de 12

	<p><i>Pantalla: 10.1" IPS</i>  <i>Resolución de pantalla: 1024 x 600</i>  <i>Sensor: CMOS color 2.0 MP</i>  <i>Tamaño de sensor: 1/2.8"</i>  <i>Tamaño de pixel: 2.9 x 2.9 µm</i>  <i>Salida/almacenamiento: tarjeta TF (máx. 64 GB) o PC</i>  <i>Grabación de video: hasta 1080P</i></p> <p><i>* Garantía: 1 año por defectos de fábrica</i></p>							
3	<p><b>Termo Criogénico de 20 Litros</b></p> <p>Número de canastillas: 6          Número de 0,5 pajillas 10 x escalerilla: 660          Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel: 879          Capacidad líquida: 20,5 litros          Rango de evaporación estática L/día: 0.11          Días de duración de evaporación estática: 178          Días de duración normal de trabajo: 113          Diámetro de cuello en mm: 55          Altura total el mm: 627          Diámetro externo en mm: 368          Altura de la canastilla en mm: 279          Diámetro de canastilla en mm: 43          Peso del termo vacío en kg: 9.6          Peso del termo lleno en kg: 26          * Garantía: 1 año por defectos de fábrica</p>	Unidad	2	\$7.400.000	\$14.800.000	19%	\$2.812.000	\$17.612.000
4	<p><b>Termo de descongelación de semen.</b></p> <p>Capacidad de 600ml          Dimensión: 21cm x 10.5 cm          Voltaje 110 V          Material Aluminio          Tiempo de carga de 3 – 5 horas.          Espera de temperatura constante de 0-20°C; 2 a 4 horas 20-37°C temperatura constante en espera 4-6 horas          Rango de temperatura de 37°C a 40°C          Pantalla con:          Indicador de temperatura          Indicador de carga          Botones de Elevación y Reducción de temperatura          Variación de temperatura de +/- 0,5 ° C</p>	Unidad	3	\$1.040.000	\$3.120.000	19%	\$592.800	\$3.712.800


	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>					<b>Código</b>	FCT-10 v.00	
						<b>Página</b>	8 de 12	
	Incluye: Batería interna y Cargador * Garantía: 1 año por defectos de fábrica							
5	<b>Termo Criogénico de 3 Litros</b> Número de canastillas: 6 Número de 0,5 pajillas 10 x escalerilla: 660 Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel: 879  Capacidad líquida: 3,6 litros Rango de evaporación estática L/día: 0.15 Días de duración de evaporación estática: 24 Días de duración normal de trabajo: 15 Diámetro de cuello en mm: 55 Altura total en mm: 394 Diámetro externo en mm: 224 Altura de la canastilla en mm: 127 Diámetro de canastilla en mm: 43 Peso del termo vacío en kg: 3.3 Peso del termo lleno en kg: 6.2  * Garantía: 1 año por defectos de fábrica	Unidad	1	\$5.600.000	\$5.600.000	19%	\$1.064.000	\$6.664.000
		<b>SUBTOTAL</b>						<b>\$36.920.000</b>
		<b>VALOR DE IVA</b>						<b>\$7.014.800</b>
		<b>VALOR TOTAL</b>						<b>\$43.934.800</b>

<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA - PRECIO</b>		<b>TIC BIOMEDICS S.A.S</b>	
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>500</b>	<b>\$43.934.800</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>500 puntos</b>	

En la evaluación económica el proponente **TIC BIOMEDICS S.A.S** recibe un puntaje de **500 puntos**, en cuanto a la propuesta económica presentada, según los Términos de Invitación N° 071 del 27 de mayo de 2026.

**Resumen evaluación:**

<b>EVALUACIÓN EXPERIENCIA DEL PROPONENTE</b>		<b>TIC BIOMEDICS S.A.S</b>	
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	
<b>EVALUACIÓN FINANCIERA</b>			
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	9 de 12
Liquidez	50		30
Endeudamiento	50		50
<b>EVALUACIÓN ECONÓMICA – PRECIO</b>			
<b>PUNTAJE MÁXIMO</b>	<b>500</b>		<b>500</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1.000</b>		<b>980</b>

## 5. Concepto técnico

Una vez conocida la necesidad y teniendo en cuenta el Estudio de Conveniencia y Oportunidad, y la propuesta presentada por el proponente **TIC BIOMEDICS S.A.S** y el concepto técnico favorable emitido por **ALFONSO EUGENIO CAPACHO MOGOLLON** Gerente del Proyecto, **se determina que la oferta presentada por TIC BIOMEDICS S.A.S. Es favorable a los intereses de la Universidad.** Por valor de **Cuarenta y tres millones novecientos treinta y cuatro mil ochocientos pesos m/cte. (\$43.934.800).** Motivo por el cual se acepta la cotización en precios así:

- ✓ **Especificaciones:** cumple con las características requeridas según concepto técnico.
- ✓ **Precio:** están dentro del CDP expedido por la Oficina de Contabilidad y Presupuesto.

Nro.	Descripción	Unidad de medida	Cantidad solicitada	Valor unitario	Subtotal	% de Impuesto a Aplicar	Valor Total del Impuesto	Valor total
1	<b>Electro eyaculador</b> <i>para ovino- caprino con diámetro de 1 1/4, funciona con 2 baterías de 9v,</i>  <i>La unidad del electro eyaculador para ovinos y caprinos: Máquina generadora de pulsos (modo de uso manual con dos modos nivel alto y bajo).</i>  <i>Sonda para Ovinos y Caprinos de 1" de diámetro x 4" de largo.</i>  <i>* 6 meses de Garantía por defectos de fábrica</i>	Unidad	1	\$5.600.000	\$5.600.000	19%	\$1.064.000	\$6.664.000
2	<b>Microscopio Digital Trinocular NK-210TLCD10</b> <i>40X–2500X con Pantalla IPS 10.1" y Cámara Integrada</i>  <i>Rango de aumentos: 40X a 2500X (según combinación de objetivos y oculares).</i> <i>Objetivos acromáticos DIN incluidos:</i> <i>4X NA 0.10 (W.D. 18.6 mm)</i>	Unidad	1	\$7.800.000	\$7.800.000	19%	\$1.482.000	\$9.282.000



**Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios**


**Código**

FCT-10 v.00

**Página**

10 de 12

	<p>10X NA 0.25 (W.D. 6.5 mm)          40X (S) NA 0.65 (W.D. 0.47 mm)          100X (S, aceite) NA 1.25 (W.D. 0.07 mm)          Oculares (diámetro de inserción 23.2 mm):          Cabezal Trinocular inclinado 30°, rotación 360°.</p> <p><i>Distancia interpupilar: 48–75 mm.          Ajuste dióptrico: izquierdo ±5.          Platina mecánica de doble capa con pintura anti-rayones:          Tamaño de platina: 118 x 127 mm          Recorrido XY: 70 x 21 mm          Enfoque coaxial macro y micro:          Iluminación transmitida (inferior) LED de 1W con intensidad variable.          Sistema digital integrado (pantalla + cámara)          Pantalla: 10.1" IPS          Resolución de pantalla: 1024 x 600          Sensor: CMOS color 2.0 MP          Tamaño de sensor: 1/2.8"          Tamaño de pixel: 2.9 x 2.9 µm          Salida/almacenamiento: tarjeta TF (máx. 64 GB) o PC          Grabación de video: hasta 1080P</i></p> <p><i>* Garantía: 1 año por defectos de fábrica</i></p>							
3	<p><b>Termo Criogénico de 20 Litros</b></p> <p>Número de canastillas: 6          Número de 0,5 pajillas 10 x escalerilla: 660          Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel: 879          Capacidad líquida: 20,5 litros          Rango de evaporación estática L/día: 0.11          Días de duración de evaporación estática: 178          Días de duración normal de trabajo: 113          Diámetro de cuello en mm: 55          Altura total en mm: 627          Diámetro externo en mm: 368          Altura de la canastilla en mm: 279          Diámetro de canastilla en mm: 43          Peso del termo vacío en kg: 9.6          Peso del termo lleno en kg: 26          * Garantía: 1 año por defectos de fábrica</p>	Unidad	2	\$7.400.000	\$14.800.000	19%	\$2.812.000	\$17.612.000
4	<p><b>Termo de descongelación de semen.</b></p>	Unidad	3	\$1.040.000	\$3.120.000	19%	\$592.800	\$3.712.800

 <b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>		Código		FCT-10 v.00				
		Pagina		11 de 12				
	Capacidad de 600ml Dimensión: 21cm x 10.5 cm Voltaje 110 V Material Aluminio Tiempo de carga de 3 – 5 horas. Espera de temperatura constante de 0-20°C; 2 a 4 horas 20-37°C temperatura constante en espera 4-6 horas Rango de temperatura de 37°C a 40°C Pantalla con: Indicador de temperatura Indicador de carga Botones de Elevación y Reducción de temperatura Variación de temperatura de +/- 0,5 ° C Incluye: Batería interna y Cargador  * Garantía: 1 año por defectos de fábrica							
5	<b>Termo Criogénico de 3 Litros</b> Número de canastillas: 6 Número de 0,5 pajillas 10 x escalerilla: 660 Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel: 879  Capacidad líquida: 3,6 litros Rango de evaporación estática L/día: 0.15 Días de duración de evaporación estática: 24 Días de duración normal de trabajo: 15 Diámetro de cuello en mm: 55 Altura total el mm:394 Diámetro externo en mm: 224 Altura de la canastilla en mm: 127 Diámetro de canastilla en mm: 43 Peso del termo vacío en kg: 3.3 Peso del termo lleno en kg: 6.2  * Garantía: 1 año por defectos de fábrica	Unidad	1	\$5.600.000	\$5.600.000	19%	\$1.064.000	\$6.664.000
		<b>SUBTOTAL</b>						<b>\$36.920.000</b>
		<b>VALOR DE IVA</b>						<b>\$7.014.800</b>
		<b>VALOR TOTAL</b>						<b>\$43.934.800</b>

El valor del contrato será por la suma de **Cuarenta y tres millones novecientos treinta y cuatro mil ochocientos pesos m/cte. (\$43.934.800).**

	<b>Evaluación de Propuestas Oferentes de Bienes y/o Servicios</b>	<b>Código</b>	FCT-10 v.00
		<b>Página</b>	12 de 12

✓ La apropiación presupuestal quedará de la siguiente manera:

N° CDP	Rubro	Nombre	Valor Adjudicar
1120	2.4.1.01.10	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LA CADENA PRODUCTIVA OVINO-CAPRINA EN EL DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER NI 1101	<b>\$43.934.800</b>

CDP Sistema General de Regalías			
N° CDP	Posición catálogo de gasto	Valor	Fecha
2126	00TI-3906-1000-2024-00010-0020 FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A LA CADENA PRODUCTIVA OVINO-CAPRINA MEDIANTE PRÁCTICAS SOSTENIBLES DE CTEI QUE FAVOREZCAN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	<b>\$43.934.800</b>	2026-05-20

Parágrafo 1, del artículo 24 del Acuerdo No. 002 de 2007 - “Estatuto de Contratación Administrativa de la Universidad de Pamplona” dispone que: “En caso de que se presenten varios proponentes, se deberá elegir la propuesta que mejor convenga al objeto del contrato y a los intereses de la Universidad, teniendo en cuenta los aspectos establecidos en el Artículo 29 del presente Estatuto. Si no se presentare sino un solo proponente, se le adjudicará el contrato, si cumple con los requisitos de la invitación y el precio se considera razonable, de acuerdo con los precios del mercado.”

Conforme a lo anterior, se recomienda la adjudicación del proceso a **TIC BIOMEDICS S.A.S.** Se firma a los 04 días del mes de junio del 2026.

Atentamente,



**WALTER ZULETA TABORDA.**

Jefe Oficina de Contratación.

Proyectó: Gisselle Natali Vargas Hernández.  
Contratista. Oficina de Contratación.