

**MODIFICATORIO No. 1 A LAS CONDICIONES Y
REQUERIMIENTOS DE INVITACIÓN**

**INVITACIÓN PRIVADA No. 047 DE 2015
"COMPRA DE EQUIPO PARA ENSAYOS CON DESTINO AL
CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 3292 DE 2013, CELEBRADO
ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE VIAS Y LA UPTC".**



Uptc
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

**RECTORIA
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
TUNJA, OCHO (8) DIAS DE SEPTIEMBRE DE 2015**



MODIFICATORIO No. 1 A LAS CONDICIONES Y REQUERIMIENTOS DE INVITACIÓN PRIVADA No. 047 DE 2015 CUYO OBJETO ES "COMPRA DE EQUIPO PARA ENSAYOS CON DESTINO AL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 3292 DE 2013, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE VIAS Y LA UPTC".

La suscrita directora Administrativa y Financiera de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, debidamente autorizado por la Ley 30 de 1992, los Acuerdos 066 de 2005, 074 de 2010 y Resolución 1525, quien en adelante se llamará LA UNIVERSIDAD, en uso de sus atribuciones legales y según lo establecido, quien en adelante se llamará LA UNIVERSIDAD; manifiesta que dentro de la Invitación Privada No. 047 de 2015 la cual tiene por objeto "COMPRA DE EQUIPO PARA ENSAYOS CON DESTINO AL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 3292 DE 2013, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE VIAS Y LA UPTC". Se procede a realizar Modificadorio No 1, a las condiciones y requerimientos de Invitación en cuanto al numeral 5.9.2. Documentos financieros en aras de incluir nuevos códigos relacionados con el objeto de la invitación; en cuanto al cronograma de la invitación en sentido de ampliar el término de presentación de las ofertas; y numeral 4 especificaciones técnicas en sentido e modificar el numeral interno 1.2 de las especificaciones; todo esto en aras de la pluralidad de oferentes y previo concepto técnico, quedando de la siguiente manera:

El ítem 1.2 del numeral 4 quedara de la siguiente manera:
(...)

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS: (Anexo No. 1)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO		UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA																																			
1	<table><tr><th>Ítem</th><th>Descripción del Equipo</th><th>Cant.</th></tr><tr><td>1.</td><td>Máquina para ensayos a flexión y compresión de probetas de concreto según las normas ASTM C39, NTC673. Compuesta por dos marcos de carga y consola automática de control, así:</td><td></td></tr><tr><td>1.1</td><td>Marco para falla de cilindros de concreto, con capacidad de mínimo 1.500 kN (15.000 kgf) y luz libre vertical de mínimo 370 mm, con rótula y puerta de seguridad. Debe incluir suplemento distanciador para ensayar cilindros de 4" de diámetro y 8" de altura. Incluye base metálica de apoyo.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.2</td><td>Marco de diseño especial para falla de vigas de concreto a flexión, con capacidad de mínimo 100 kN y altura libre de ensayo de mínimo 165mm con pistón hidráulico superior o inferior de mínimo 50 mm de recorrido. Incluye base metálica de apoyo.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.3</td><td>Consola automática de control con: a. Micro-procesador para controlar la bomba hidráulica. b. Pantalla para control y observación del ensayo en carga y deformación de la máquina. c. Teclado y comunicación a PC por puerto LAN. d. Software para operación.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.</td><td>Soportes para cilindros</td><td></td></tr><tr><td>2.1</td><td>Juego de platos (2) de retención metálicos porta almohadillas en neopreno fabricados según la norma ASTM C1231 para fallar cilindros normales de 4" de diámetro.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.2</td><td>Juego de platos (2) de retención metálicos porta almohadillas en neopreno fabricados según la norma ASTM C1231 para fallar cilindros normales de 6" de diámetro.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.3</td><td>Par de cojines de neopreno con dureza Shore 60, fabricados según la norma NTC 3708 para ensayar cilindros de concreto de 4" de diámetro.</td><td>1</td></tr><tr><td>2.4</td><td>Par de cojines de neopreno con dureza Shore 60, fabricados según la norma NTC 3708 para ensayar cilindros de concreto de 6" de diámetro.</td><td>1</td></tr><tr><td>3.</td><td>Instalación y Capacitación</td><td></td></tr><tr><td>3.1</td><td>Servicio de transporte, entrega, instalación, calibración y capacitación en sitio con laboratorio acreditado y personal técnico autorizado.</td><td>1</td></tr></table>	Ítem	Descripción del Equipo	Cant.	1.	Máquina para ensayos a flexión y compresión de probetas de concreto según las normas ASTM C39, NTC673. Compuesta por dos marcos de carga y consola automática de control, así:		1.1	Marco para falla de cilindros de concreto, con capacidad de mínimo 1.500 kN (15.000 kgf) y luz libre vertical de mínimo 370 mm, con rótula y puerta de seguridad. Debe incluir suplemento distanciador para ensayar cilindros de 4" de diámetro y 8" de altura. Incluye base metálica de apoyo.	1	1.2	Marco de diseño especial para falla de vigas de concreto a flexión, con capacidad de mínimo 100 kN y altura libre de ensayo de mínimo 165mm con pistón hidráulico superior o inferior de mínimo 50 mm de recorrido. Incluye base metálica de apoyo.	1	1.3	Consola automática de control con: a. Micro-procesador para controlar la bomba hidráulica. b. Pantalla para control y observación del ensayo en carga y deformación de la máquina. c. Teclado y comunicación a PC por puerto LAN. d. Software para operación.	1	2.	Soportes para cilindros		2.1	Juego de platos (2) de retención metálicos porta almohadillas en neopreno fabricados según la norma ASTM C1231 para fallar cilindros normales de 4" de diámetro.	1	2.2	Juego de platos (2) de retención metálicos porta almohadillas en neopreno fabricados según la norma ASTM C1231 para fallar cilindros normales de 6" de diámetro.	1	2.3	Par de cojines de neopreno con dureza Shore 60, fabricados según la norma NTC 3708 para ensayar cilindros de concreto de 4" de diámetro.	1	2.4	Par de cojines de neopreno con dureza Shore 60, fabricados según la norma NTC 3708 para ensayar cilindros de concreto de 6" de diámetro.	1	3.	Instalación y Capacitación		3.1	Servicio de transporte, entrega, instalación, calibración y capacitación en sitio con laboratorio acreditado y personal técnico autorizado.	1	Unidad	1
	Ítem	Descripción del Equipo	Cant.																																				
	1.	Máquina para ensayos a flexión y compresión de probetas de concreto según las normas ASTM C39, NTC673. Compuesta por dos marcos de carga y consola automática de control, así:																																					
	1.1	Marco para falla de cilindros de concreto, con capacidad de mínimo 1.500 kN (15.000 kgf) y luz libre vertical de mínimo 370 mm, con rótula y puerta de seguridad. Debe incluir suplemento distanciador para ensayar cilindros de 4" de diámetro y 8" de altura. Incluye base metálica de apoyo.	1																																				
	1.2	Marco de diseño especial para falla de vigas de concreto a flexión, con capacidad de mínimo 100 kN y altura libre de ensayo de mínimo 165mm con pistón hidráulico superior o inferior de mínimo 50 mm de recorrido. Incluye base metálica de apoyo.	1																																				
	1.3	Consola automática de control con: a. Micro-procesador para controlar la bomba hidráulica. b. Pantalla para control y observación del ensayo en carga y deformación de la máquina. c. Teclado y comunicación a PC por puerto LAN. d. Software para operación.	1																																				
	2.	Soportes para cilindros																																					
	2.1	Juego de platos (2) de retención metálicos porta almohadillas en neopreno fabricados según la norma ASTM C1231 para fallar cilindros normales de 4" de diámetro.	1																																				
	2.2	Juego de platos (2) de retención metálicos porta almohadillas en neopreno fabricados según la norma ASTM C1231 para fallar cilindros normales de 6" de diámetro.	1																																				
	2.3	Par de cojines de neopreno con dureza Shore 60, fabricados según la norma NTC 3708 para ensayar cilindros de concreto de 4" de diámetro.	1																																				
	2.4	Par de cojines de neopreno con dureza Shore 60, fabricados según la norma NTC 3708 para ensayar cilindros de concreto de 6" de diámetro.	1																																				
	3.	Instalación y Capacitación																																					
3.1	Servicio de transporte, entrega, instalación, calibración y capacitación en sitio con laboratorio acreditado y personal técnico autorizado.	1																																					

(...)

5.9.2. DOCUMENTOS FINANCIEROS

a). FOTOCOPIA del certificado de inscripción, clasificación y calificación con fecha de expedición no mayor de 3 meses anteriores a la fecha de cierre de la Invitación en el Registro Único de Proponentes de la Cámara de Comercio.

La presente invitación se encuentra clasificada en los siguientes códigos UNSPSC



Uptc
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

www.uptc.edu.co

POR LA ACADEMIA, LA CALIDAD
Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL
UNIVERSITARIA

UNSPSC	DESCRIPCIÓN
20121904	Equipo de Medición
41110000	Familia : Instrumentos de medida, observación y ensayo
41114500	Clase : Instrumentos mecánicos
41114600	Instrumentos de verificación de metales, metalurgia y materiales estructurales

El CRONOGRAMA quedara de la siguiente manera:

(...)

Entrega de Propuestas y Apertura	Viernes Dieciocho (18) de Septiembre de 2015, hasta las 10:30 am, radicadas en la Dirección Administrativa UPTC (Tercer piso del Edificio Administrativo, Uptc sede central Tunja).
Evaluación de las propuestas	Lunes veintiuno (21) y martes veintidós (22) de Septiembre de 2015. Los resultados serán enviados a los correos electrónicos de los proponentes.
Plazo para Observaciones a los Resultados según evaluación	Miércoles veintitrés (23) de Septiembre de 2015, hasta las 3:30 pm radicadas en la Coordinación del Grupo de Bienes, Suministros e Inventarios de la UPTC (Segundo piso del edificio Administrativo), o al correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co en formato PDF y debidamente firmados.
Plazo para subsanar documentos según evaluación	Miércoles veintitrés (23) de Septiembre de 2015, hasta las 3:30 pm. Radicadas en la Coordinación del Grupo de Bienes, Suministros e Inventarios de la UPTC (Segundo piso del edificio Administrativo), o al correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co en formato PDF y debidamente firmados. Los documentos que se requieran en original en la presentación de la propuesta, no se pueden allegar en correo electrónico, deben allegarse en medio físico en la oficina indicada anteriormente.
Respuesta Observaciones y Subsanación de documentos	Jueves veinticuatro (24) de Septiembre de 2015. La respuesta será enviada a los correos electrónicos de los proponentes.
Informe final de evaluación	Jueves veinticuatro (24) de Septiembre de 2015. La respuesta será enviada a los correos electrónicos de los proponentes
Comunicación de la Adjudicación	Viernes veinticinco (25) de Septiembre de 2015. La respuesta será enviada a los correos electrónicos de los proponentes.
Contrato	Dentro de los tres (3) días hábiles siguientes
Suscripción de Garantías	Dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la firma del contrato

En constancia se firma a los Ocho (8) días del mes de Septiembre de 2015.

LA UNIVERSIDAD,


POLICARPA MUÑOZ FONSECA
Directora Administrativa y Financiera
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

V'B: FABIÁN MURILLO / DR. FAUSTO CASTELBLANCO
PROYECTÓ: ALEX ROJAS



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
DE ALTA CALIDAD
MULTICAMPUS
RESOLUCIÓN 3910 DE 2015 MEN

Avenida Central del Norte
PBX 7405626 Tunja



Uptc
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

www.uptc.edu.co

POR LA ACADEMIA, LA CALIDAD
Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL
UNIVERSITARIA

Tunja, Ocho (8) de Septiembre de 2015

Señores:

INVITACIÓN PRIVADA 047 DE 2015

ADVANCED INSTRUMENTS LTDA

Email: gerencia@advanced.com.co, snower.velandia@advanced.com.co

DIRIMPEX S.A.S

Email: ventas@dirimpex.com, jbarahona@dirimpex.com

TECNIBASCULAS LTDA

Correo: tecnibasculasltda@ue.net.co

INDUTEC

Email: ventasnorte@indutecsa.com

IMOCOM S.A.

Email: mmonroy@imocom.com.co

NUEVOS RECURSOS LTDA

Email juan.fresen@nuevosrecursos.com, comercial@nuevosrecursos.com

Referencia: Invitación Privada 047 de 2015

Cordial saludo.

Por medio de la presente, me permito remitir para su conocimiento **OBSERVACIONES A LAS CONDICIONES DE INVITACIÓN, RESPUESTA OBSERVACIONES y MODIFICATORIO** dentro de la Invitación Privada de la referencia, la cual tiene por objeto Contratar **"CONTRATAR COMPRA DE EQUIPO PARA ENSAYOS CON DESTINO AL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 3292 DE 2013, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE VIAS Y LA UPTC"**. Y de la misma manera se les recuerda a los oferentes que el **Viernes Dieciocho (18) de Septiembre de 2015, hasta las 10:30 am** vence el plazo para presentar propuestas.

Cordialmente,

FAUSTO ANDRES CASTEBLANCO TORRES
Coordinador Grupo Bienes, Suministros e Inventarios
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

REVISÓ: Alex Rojas
PROYECTÓ: GBSI/Alex Rojas



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
DE ALTA CALIDAD
MULTICAMPUS
RESOLUCIÓN 3910 DE 2015 MEN

Avenida Central del Norte
PBX 7405626 Tunja



Uptc
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

www.uptc.edu.co

POR LA ACADEMIA, LA CALIDAD
Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL
UNIVERSITARIA

Bienes Y Suministros <bienes.suministros@uptc.edu.co>

INVITACIÓN PRIVADA 047 DE 2015 - OBSERVACIONES A LAS CONDICIONES DE INVITACIÓN, RESPUESTA OBSERVACIONES Y MODIFICATORIO

Bienes Y Suministros <bienes.suministros@uptc.edu.co>

8 de septiembre de 2015, 17:11

Para: "gerencia@advanced.com.co" <gerencia@advanced.com.co>, snower.velandia@advanced.com.co, ventas@dirimpex.com, Juan Sebastian Barahona <jbarahona@dirimpex.com>, "Induteca - Aracely Gonzalez (Claro)" <indutecasalidaciones@claro.net.co>, "ventasnorte@induteca.com" <ventasnorte@induteca.com>, tecnibasculasltda@ue.net.co, munroy@inocom.com.co, juan.fresen@nuevosrecursos.com, comercial@nuevosrecursos.com

Tunja, Ocho (8) de Septiembre de 2015

Señores:

INVITACIÓN PRIVADA 047 DE 2015

ADVANCED INSTRUMENTS LTDA

Email: gerencia@advanced.com.co, snower.velandia@advanced.com.co

DIRIMPEX S.A.S

Email: ventas@dirimpex.com, jbarahona@dirimpex.com

TECNIBASCULAS LTDA

Correo: tecnibasculasltda@ue.net.co

INDUTECA

Email: ventasnorte@induteca.com

INOCOM S.A.

Email: munroy@inocom.com.co

NUEVOS RECURSOS LTDA

Email: juan.fresen@nuevosrecursos.com, comercial@nuevosrecursos.com

Referencia: Invitación Privada 047 de 2015

Cordial saludo,

Por medio de la presente, me permito remitir para su conocimiento **OBSERVACIONES A LAS CONDICIONES DE INVITACIÓN, RESPUESTA OBSERVACIONES Y MODIFICATORIO** dentro de la Invitación Privada de la referencia, la cual tiene por objeto Contratar **"CONTRATAR COMPRA DE EQUIPO PARA ENSAYOS CON DESTINO AL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 3292 DE 2013, CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS Y LA UPTC"**. Y de la misma manera se les recuerda a los oferentes que el **Viernes Dieciocho (18) de Septiembre de 2015**, hasta las **10:30 am** vence el plazo para presentar propuestas.

Cordialmente,

FALSTO ANDRES CASTEBLANCO TORRES

Coordinador Grupo Bienes, Suministros e Inventarios
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

REVISÓ: Alex Rojas

PROYECTÓ: GBSI/Alex Rojas

3 archivos adjuntos

OBS. PRIVADA 047 DE 2015.pdf
2203K

MODIFICATORIO No. 1.pdf
212K

RTA . OBSERVACIONES PRIVADA 047 (1).pdf
882K

SE
SECRETARÍA DE
GOBIERNO



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
DE ALTA CALIDAD
MULTICAMPUS
RESOLUCIÓN 3910 DE 2015 MEN

Avenida Central del Norte
PBX 7405626 Tunja