



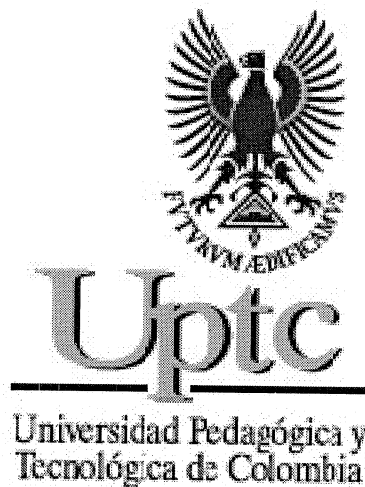
Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

Edificando
futuro

INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011
**COMPRA DE MODULO DE CONTROL DE MOTORES COMPUESTO
POR LOS ELEMENTOS DESCRITO EN LA SOLICITUD DE BIENES Y
SERVICIOS NUMERO 1227 Y BANCO DE INSTRUMENTACIÓN Y
SENSORICA INDUSTRIAL SENSORES DE POSICIÓN Y VELOCIDAD
DIGITAL COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA
SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 CON DESTINO
A LA ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA SEDE SECCIONAL
SOGAMOSO**



**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DIECISEIS (16) DE NOVIEMBRE DE 2011**



www.uptc.edu.co

Avenida Central del Norte - PBX 7422175/76 - Tunja



Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

Edificando
futuro

INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011

COMPRA DE MODULO DE CONTROL DE MOTORES COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITO EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 Y BANCO DE INSTRUMENTACIÓN Y SENSORICA INDUSTRIAL SENSORES DE POSICIÓN Y VELOCIDAD DIGITAL COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 CON DESTINO A LA ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA SEDE SECCIONAL SOGAMOSO

**PROPONENTE: AUTOMATIZACIÓN BP LIMITADA
NIT. 830509098-9**

| | |
|-----------------------------|------------|
| CAPACIDAD JURIDICA | ADMISIBLE |
| CAPACIDAD FINANCIERA | ADMISIBLE |
| EXPERIENCIA ESPECÍFICA | ADMISIBLE |
| DOCUMENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | ADMISIBLE |
| ESTUDIO GARANTÍAS | 30 PUNTOS |
| ESTUDIO ECONOMICO | 70 PUNTOS |
| TOTAL ESTUDIO | 100 PUNTOS |

**PROPONENTE: INGENIERIA Y EQUIPOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA LTDA – AUTOMATION COLOMBIA
NIT. 900302939-1**

| | |
|-----------------------------|-----|
| CAPACIDAD JURIDICA | N/A |
| CAPACIDAD FINANCIERA | N/A |
| EXPERIENCIA ESPECÍFICA | N/A |
| DOCUMENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | N/A |
| ESTUDIO GARANTÍAS | N/A |
| ESTUDIO ECONOMICO | N/A |
| TOTAL ESTUDIO | N/A |

Dado a los Dieciseis (16) días del mes de Noviembre de 2011

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



www.uptc.edu.co

Avenida Central del Norte - PBX 7422175/76 - Tunja



Uptc

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Edificando futuro

INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011
COMPRA DE MÓDULO DE CONTROL DE MOTORES COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITO EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 Y BANCO DE INSTRUMENTACIÓN Y SENSORICA INDUSTRIAL SENSORES DE POSICIÓN Y VELOCIDAD DIGITAL COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 CON DESTINO A LA ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA SEDE SECCIONAL SOGAMOSO

CALIFICACIÓN DEL PRECIO/PUNTAJE

| DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD SOLICITADA | AUTOMATIZACIÓN BP LIMITADA NIT. 830509098-9 | AUTOMATION COLOMBIA NIT. 900302939-1 |
|---|---------------------|---|--------------------------------------|
| <p>MÓDULO DE CONTROL MOTORES compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tablero de tipo industrial calibre 18, placa de montaje, cerradura de seguridad con llave, pintura electrostática y tapa en acrílico. • Pantalla táctil LT3300 S1 D24C 5.7". Resolución 320 x 240. A. color. Área display 117.2 mm x 88.4 mm. 16 entradas 24 VDC. 16 salidas PNP 24 VDC. (1) Puerto USB (1) puerto RS232C/ RS422/ RS485. Voltaje de alimentación 24 VDC. Consumo 27 W. Temperatura de operación 0 - 50°C, incluye software de programación. Módulo de expansión con 2 Entradas y Salida análoga. 0-10 VDC 0 4-20 mA. Configurables para la pantalla LT3300 S1 D24C. • Cable de programación para conectar puerto USB del computador y para puerto USB de las pantallas AGP3000, LT3000 y AST3200. • Sensor inductivo cilíndrico de 30 mm de diámetro, Rasante, distancia de conmutación máxima 15 mm., tipo de conexión cableada a tres hilos, 24 VDC. • Sensor Capacitivo cilíndrico de 18 mm de diámetro, Rasante, distancia de conmutación ajustable de 2-8 mm., tipo de conexión cableada a tres hilos, 24 VDC. • Sensor Infrarrojo para medición de temperatura de 0-500°C. Salida de 05VDC. Conexión RS232. 3 metros de cable., Marca Raytek. • Variador de Velocidad, 1 HP, 4 Amp, Entrada monofásica de 20 VAC, Salida trifásica 220VAC, Marca WEG. • Motor trifásico IEC Estándar, 0.5 HP, 220+- 10%, 1150 rpm, aislamiento clase f, factor de servicio 1.15, TEFC ip55. Marca weg. • Interruptor termomagnético bipolar, 4Amp, 15KA, conectividad para el motor trifásico. • Electrovalvula 110 VAC, 1/2 " NPT. <p>Incluye accesorios de montaje y conectividad del variador, el motor y la pantalla, Manuales de uso en general, Capacitación sobre manejo de cada uno de los componentes y del banco.</p> | 1 | <p>ADMISIBLE</p> <p>\$15' 431.016 (100 puntos)</p> | N/A |
| <p>BANCO DE INSTRUMENTACIÓN Y SENSORICA INDUSTRIAL SENSORES DE POSICIÓN Y VELOCIDAD DIGITAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Encoder incremental, 1024 pulsos, 24 VDC. • 3 Encoder Absoluto, de 1024 pulsos, 24 VDC. • 3 sensores de posicionamiento lineal, rango de medida de 10mm a 500 mm, resolución de 0,01 mm. <p>Incluye Estuche de transporte en aluminio para proteger contra golpes y para almacenamiento de los equipos. Accesorios de montaje y conectividad a PLC; 1 fuente DC portátil de polarización para sensores industriales; Manuales de uso en general, Capacitación sobre manejo de cada uno de los componentes y del banco.</p> | 1 | <p>ADMISIBLE</p> <p>\$23' 362.864 (100 puntos)</p> | N/A |

VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA AUTOMATIZACIÓN BP TREINTA Y OCHO MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA PESOS (\$38' 793.880)



GP 158-1

Avenida Central del Norte - PBX 7422175/76 - Tunja

www.uptc.edu.co



Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

Edificando
futuro

Tunja, Dieciseis (16) de Noviembre de 2011

Señores:

PROPONENTES INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011

AUTOMATIZACIÓN BP

Email: info@automatizacionbp.com; ventas@automatizacionbp.com

AUTOMATION COLOMBIA

Email: ventas@automation.com.co

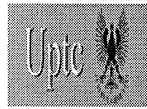
Por medio de la presente se les pone en conocimiento: **SUBSANACIÓN DE DOCUMENTOS FRENTE A INFORME DE EVALUACIÓN, RESPUESTA A LA SUBSANACIÓN E INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS, dentro de la invitación privada de la referencia la cual tiene por objeto "CONTRATAR COMPRA DE MODULO DE CONTROL DE MOTORES COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITO EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 Y BANCO DE INSTRUMENTACIÓN Y SENSORICA INDUSTRIAL SENSORES DE POSICIÓN Y VELOCIDAD DIGITAL COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 CON DESTINO A LA ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA SEDE SECCIONAL SOGAMOSO".**

FAUSTO ANDRES CASTEBLANCO TORRES
Coordinación Bienes, Suministros e Inventarios
Universidad Pedagógica y tecnológica de Colombia



Avenida Central del Norte - PBX 7422175/76 - Tunja

www.uptc.edu.co



Buscar mensaje

Buscar en la Web

Opciones de búsqueda
Crear un filtro

Correo
Contactos
Tareas

Videos poesias, fotos, chistes, humor, videos gratis, musica y cine - **Insuficiencia renal** - hace 13 horas

Clasificación < >

Archivar Spam Eliminar Mover a Recibidos Etiquetas Más

1 de 1068

Redactar

Recibidos (15)
Destacados ☆
Importante
Chats
Enviados
Borradores (4)
Todos
Spam (5)
Papelera
Migrated
Más ▾

Chat

Buscar, añadir o invitar

- Bienes Y Suministr
Establecer estado ▾
- Llamar al teléfono
- Diana Rocio Plata Ara...
- Luisa Alejandra Rosa ...
- Evangelina Ramos
- Ruth Natalia Rojas Diaz
- alex eduardo rojas figu...
- fabian ricardo murillo b...
- Ingeniería Minas
- Jose Humberto Daza ...
- juan miguel gutierrez p...
- Oscar Oswaldo Rodrig...

INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011 - SUBSANACIÓN, RESPUESTA E INFORME FINAL DE EVALUACIÓN

Contactos

Paola Suarez Rios

ventas@automation.co...

info

info@automatizacionbp...

ventas

ventas@automatizacion...

de Bienes Y Suministros bienes.suministros@uptc.edu.co

ocultar detalles 08:58 (Hace 18 minutos)

Responder

para info@automatizacionbp.com,

Paola Suarez Rios <ventas@automation.com.co>,

ventas@automatizacionbp.com

fecha 16 de noviembre de 2011 08:58

asunto INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011 - SUBSANACIÓN,
RESPUESTA E INFORME FINAL DE EVALUACIÓN

enviado por uptc.edu.co

Tunja, Dieciseis (16) de Noviembre de 2011

Señores:

PROPONENTES INVITACIÓN PRIVADA No. 062 DE 2011

AUTOMATIZACIÓN BP

Email: info@automatizacionbp.com; ventas@automatizacionbp.com

AUTOMATION COLOMBIA

Email: ventas@automation.com.co

Por medio de la presente se les pone en conocimiento: SUBSANACIÓN DE DOCUMENTOS FRENTE A INFORME DE EVALUACIÓN, RESPUESTA A LA SUBSANACIÓN E INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS, dentro de la invitación privada de la referencia la cual tiene por objeto "CONTRATAR COMPRA DE MODULO DE CONTROL DE MOTORES COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITO EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 Y BANCO DE INSTRUMENTACIÓN Y SENSORICA INDUSTRIAL SENSORES DE POSICIÓN Y VELOCIDAD DIGITAL COMPUESTO POR LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN LA SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS NUMERO 1227 CON DESTINO A LA ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA SEDE SECCIONAL SOGAMOSO".

(Original firmado)

FAUSTO ANDRES CASTEBLANCO TORRES
Coordinación Bienes, Suministros e Inventarios
Universidad Pedagógica y tecnológica de Colombia

3 archivos adjuntos — Descargar todos los archivos adjuntos (comprimido para Español ▾)

SUBSANACIÓN DE DOCUMENTOS.pdf

446 kb Ver Descargar

RESPUESTA A LA SUBSANACIÓN DE DOCUMENTOS.pdf

100 kb Ver Descargar

INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS.pdf

100 kb Ver Descargar

