



**AVISO 03 Y RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES AL PLIEGO DE
CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN DIRECTA 054 DE 2009**

**“CONSTRUCCION DEL CERRAMIENTO LOTE DE LA UPTC UBICADO
ENTRE LA CALLE 38 Y AV. NORTE”**

30 de noviembre de 2009

Que teniendo en cuenta las observaciones atendidas por la comisión de la Oficina de Planeación en la visita de obra de la presente Contratación, se hace necesario emitir:

La Junta de Licitaciones y Contratos de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en sesión del día de hoy, procedió a leer, revisar y analizar las observaciones técnicas, financieras y jurídicas al pliego de condiciones de la Contratación Directa 054 de 2009 que en oportunidad y atendiendo al cronograma del pliego de condiciones, resolvió atender las observaciones al pliego de Condiciones con el fin de permitir la participación en igualdad y libertad de concurrencia de los posibles proponentes.

En consecuencia, modificar el cronograma y los términos técnicos descritos a continuación y que según el numeral 3 del Título III del pliego de condiciones que a la letra dicen:

3. CRONOGRAMA

Publicación del Pliego Definitivo:	25 de noviembre de 2009. En la Página web www.uptc.edu.co
Visita obligatoria:	27 de noviembre de 2009. 8:15 a.m. en la Oficina de Planeación de la UPTC. Edificio Administrativo. Piso 5.
Observaciones al Pliego	27 de noviembre de 2009. Hasta las 5:00 p.m. (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo).
Respuestas a las observaciones al pliego	30 de noviembre de 2009. En la Página web www.uptc.edu.co
Entrega de Propuestas	2 de diciembre de 2009. hasta las 10:30 a.m. (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo DAF).
Evaluación de las propuestas:	Del 2 de diciembre de 2009 y hasta el 4 de diciembre de 2009.
Publicación de resultados:	4 de diciembre de 2009. Página Web de la UPTC.
Plazo para subsanar documentos	9 de diciembre de 2009. hasta las 6:00 p.m. (Oficina Dirección Administrativa y Financiera, Edificio Administrativo Piso 3).
Observaciones a los resultados	9 de diciembre de 2009. hasta las 5:00 p.m. (Oficina Dirección Administrativa y Financiera, Edificio Administrativo Piso 3)
Plazo para resolver observaciones a la Evaluación Técnico Económica:	10 de diciembre de 2009. En la Página web www.uptc.edu.co

Recomendación de la Junta de Licitaciones y Contratos	11 de diciembre de 2009.
Adjudicación	15 de diciembre de 2009
Suscripción del Contrato	Cinco (05) días después de adjudicado

Nota: De acuerdo con lo establecido en el numeral 5 artículo 20 del Decreto 2153 de 1992 la hora Oficial que regirá la presente Contratación Directa, será la señalada en el reloj de la Dirección Administrativa, el cual se encuentra ajustado a lo señalado por la Superintendencia de Industria de Comercio, quien mantiene y coordina la hora legal para Colombia.

**TITULO TERCERO.- CONDICIONES ESPECÍFICAS DE CONTRATACIÓN
CONTRATO DE OBRA.**

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
	PRELIMINARES		
	Localización y replanteo	ML	152
	Excavación MANUAL en zanja, cualquier material	M3	45
	CIMENTACION		
	Ciclopeo en concreto de 2500 psi (40%) y rajon (60%) 0.40 X 0.40 m.	M3	31
	Viga de sobrecimiento de 0,25 x 0,25 m., en concreto de 3000 PSI,	M3	12
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	668
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	468
	Concreto de 3000 psi para zapata de 0,60 x 0,60 x h= 0.30 m.	M3	2
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	72
	CERRAMIENTO		
	Columna 0.25 x 0,25 m. en concreto de 3000 PSI a la vista.	M3	0,75
	Refuerzo longitudinal No 5	KG	120
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	85
	Concreto de 3000 psi para columnetas de 0,25 x 0,25 x h= 0.60 m.	M3	2
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	330

AVISO 03 CONTRATACION DIRECTA 054 DE 2009

” 4 -

	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	154
	Tubo galvanizado c.80 de diámetro 1 " 1/2, empotrado en la columneta.	ML	165
	Pintura de tubo galvanizado c.90 de diámetro 1 " 1/2.	ML	165
	Muro en ladrillo tolete tipo rejilla de Maguncia E=0.12 m, a la vista ambas caras. H=0.60	M2	103
	Malla eslabonada C.12 x hueco de 2" x H=1.50 m	M2	225
	Angulo 2" x 3/16 para remate superior e inferior	ML	300
	Grafil.4 mm.	ML	110
	Remate en alambre de puas.	ML	447
	PORTON		
	Columna 0.25 x 0,25 m. en concreto de 3000 PSI a la vista.	M3	0,29
	Refuerzo longitudinal No 5	KG	48
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	34
	Suministro e instalación de tubo redondo metálico de diámetro 4" , Tipo pesado o calibre 90 agua negra, anticorrosivo, pintura.	ML	6
	Portón en dos hojas, en malla eslabonada c.12 x 2", con marco perimetral en tubo 2" agua negra, Anticorrosivo y pintura.	M2	9
	PINTURA		
	Esmalte sobre malla eslabonada, ángulos.	M2	225
	LIMPIEZA		
	Cargue más transporte de material suelto producto de sobrantes a los botaderos municipales, acarreo 5 km.	M3	900
	COSTO DIRECTO		
	ADMINISTRACION		
	IMPREVISTOS		
	UTILIDAD		
	VALOR ANTES DE IVA		
	IVA (%) / IVA SOBRE LA U (%)		
	VALOR TOTAL		

Nota: Las propuestas que no cumplan con todas las especificaciones técnicas mínimas no se tendrán en cuenta en el proceso de calificación.

Los valores deberán expresarse en pesos colombianos, a precios fijos inmodificables. Por lo tanto, el Contratista no podrá alegar durante la ejecución del contrato desequilibrios económicos y solicitar incrementos de precios por factores que pudieron ser previsibles de acuerdo con el comportamiento en el mercado del producto.

1. MODIFICAR EL CRONOGRAMA ASÍ:

5. CRONOGRAMA

Publicación del Pliego Definitivo:	25 de noviembre de 2009. En la Página web www.uptc.edu.co
Visita obligatoria:	27 de noviembre de 2009. 8:15 a.m. en la Oficina de Planeación de la UPTC. Edificio Administrativo. Piso 5.
Observaciones al Pliego	27 de noviembre de 2009. Hasta las 5:00 p.m. (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo).
Respuestas a las observaciones al pliego	30 de noviembre de 2009. En la Página web www.uptc.edu.co
Entrega de Propuestas	3 de diciembre de 2009. hasta las 10:30 a.m. (Dirección Administrativa y Financiera, 3er piso Edificio Administrativo DAF).
Evaluación de las propuestas:	Del 3 de diciembre de 2009 y hasta el 9 de diciembre de 2009.
Publicación de resultados:	9 de diciembre de 2009. Página Web de la UPTC.
Plazo para subsanar documentos	10 de diciembre de 2009. hasta las 6:00 p.m. (Oficina Dirección Administrativa y Financiera, Edificio Administrativo Piso 3).
Observaciones a los resultados	10 de diciembre de 2009. hasta las 5:00 p.m. (Oficina Dirección Administrativa y Financiera, Edificio Administrativo Piso 3)
Plazo para resolver observaciones a la Evaluación Técnico Económica:	11 de diciembre de 2009. En la Página web www.uptc.edu.co
Recomendación de la Junta de Licitaciones y Contratos	14 de diciembre de 2009.
Adjudicación	17 de diciembre de 2009
Suscripción del Contrato	Cinco (05) días después de adjudicado

Nota: De acuerdo con lo establecido en el numeral 5 artículo 20 del Decreto 2153 de 1992 la hora Oficial que regirá la presente Contratación Directa, será la señalada en el reloj de la Dirección Administrativa, el cual se encuentra ajustado a lo señalado por la Superintendencia de Industria de Comercio, quien mantiene y coordina la hora legal para Colombia.

**2. MODIFICAR EL NUMERAL TRES DEL PLIEGO DE CONDICIONES, EL CUAL SE REGISTRÁ A PARTIR DE LA FECHA ASÍ:
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
	PRELIMINARES		
	Localización y replanteo	ML	152
	Excavación MANUAL en zanja, cualquier material	M3	45
	CIMENTACION		
	Ciclopeo en concreto de 2500 psi (40%) y rajon (60%) 0.40 X 0.40 m.	M3	31
	Viga de sobrecimiento de 0,25 x 0,25 m., en concreto de 3000 PSI,	M3	12
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	668
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	468
	Concreto de 3000 psi para zapata de 0,60 x 0,60 x h= 0.30 m.	M3	2
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	72
	CERRAMIENTO		
	Columna 0.25 x 0,25 m. en concreto de 3000 PSI a la vista.	M3	0,75
	Refuerzo longitudinal No 5	KG	120
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	85
	Concreto de 3000 psi para columnetas de 0,25 x 0,25 x h= 0.60 m.	M3	2
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	330
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	154
	Tubo galvanizado c.80 de diámetro 1 " 1/2, empotrado en la columneta.	ML	165
	Pintura de tubo galvanizado c.90 de diámetro 1 " 1/2.	ML	165
	Muro en ladrillo tolete tipo rejilla de Maguncia E=0.12 m, a la vista ambas caras. H=0.60	M2	103
	Malla eslabonada C.12 x hueco de 2" x H=1.50 m	M2	225

	Angulo 2" x 3/16 para remate superior e inferior	ML	300
	Grafil.4 mm.	ML	110
	Remate en alambre de puas.	ML	447
	PORTON		
	Columna 0.25 x 0,25 m. en concreto de 3000 PSI a la vista.	M3	0,29
	Refuerzo longitudinal No 5	KG	48
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	34
	Suministro e instalación de tubo redondo metálico de diámetro 4" , Tipo pesado o calibre 90 agua negra, anticorrosivo, pintura.	ML	6
	Portón en dos hojas, en malla eslabonada c.12 x 2", con marco perimetral en tubo 2" agua negra, Anticorrosivo y pintura.	M2	9
	PINTURA		
	Esmalte sobre malla eslabonada, ángulos.	M2	225
	LIMPIEZA		
	Excavación mecánica, Cargue y transporte a los botaderos municipales, del material suelto producto de sobrantes que se encuentra en el lote donde se efectúa el cerramiento, acarreo libre 5 Km	M3	900

Nota: Las propuestas que no cumplan con todas las especificaciones técnicas mínimas no se tendrán en cuenta en el proceso de calificación.

Los valores deberán expresarse en pesos colombianos, a precios fijos inmodificables. Por lo tanto, el Contratista no podrá alegar durante la ejecución del contrato desequilibrios económicos y solicitar incrementos de precios por factores que pudieron ser previsibles de acuerdo con el comportamiento en el mercado del producto.

2 MODIFICAR EL ANEXO 2. TECNICO

MODIFICAR EL ANEXO 2. TECNICO

FORMATO DE CANTIDADES Y PRECIOS

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
	PRELIMINARES		

	Localización y replanteo	ML	152
	Excavación MANUAL en zanja, cualquier material	M3	45
	CIMENTACION		
	Ciclopeo en concreto de 2500 psi (40%) y rajon (60%) 0.40 X 0.40 m.	M3	31
	Viga de sobrecimiento de 0,25 x 0,25 m., en concreto de 3000 PSI,	M3	12
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	668
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	468
	Concreto de 3000 psi para zapata de 0,60 x 0,60 x h= 0.30 m.	M3	2
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	72
	CERRAMIENTO		
	Columna 0.25 x 0,25 m. en concreto de 3000 PSI a la vista.	M3	0,75
	Refuerzo longitudinal No 5	KG	120
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	85
	Concreto de 3000 psi para columnetas de 0,25 x 0,25 x h= 0.60 m.	M3	2
	Refuerzo longitudinal 4 No 4	KG	330
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	154
	Tubo galvanizado c.80 de diámetro 1 " 1/2, empotrado en la columneta.	ML	165
	Pintura de tubo galvanizado c.90 de diámetro 1 " 1/2.	ML	165
	Muro en ladrillo tolete tipo rejilla de Maguncia E=0.12 m, a la vista ambas caras. H=0.60	M2	103
	Malla eslabonada C.12 x hueco de 2" x H=1.50 m	M2	225
	Angulo 2" x 3/16 para remate superior e inferior	ML	300
	Grafil.4 mm.	ML	110
	Remate en alambre de puas.	ML	447
	PORTON		
	Columna 0.25 x 0,25 m. en concreto de 3000 PSI a la vista.	M3	0,29

	Refuerzo longitudinal No 5	KG	48
	Refuerzo transversal E 3/8 c/0,20 m.	KG	34
	Suministro e instalación de tubo redondo metálico de diámetro 4" , Tipo pesado o calibre 90 agua negra, anticorrosivo, pintura.	ML	6
	Portón en dos hojas, en malla eslabonada c.12 x 2", con marco perimetral en tubo 2" agua negra, Anticorrosivo y pintura.	M2	9
	PINTURA		
	Esmalte sobre malla eslabonada, ángulos.	M2	225
	LIMPIEZA		
	Excavación mecánica, Cargue y transporte a los botaderos municipales, del material suelto producto de sobrantes que se encuentra en el lote donde se efectúa el cerramiento, acarreo libre 5 Km	M3	900
	COSTO DIRECTO		
	ADMINISTRACION		
	IMPREVISTOS		
	UTILIDAD		
	VALOR ANTES DE IVA		
	IVA (%) / IVA SOBRE LA U (%)		
	VALOR TOTAL		

Los demás términos y condiciones establecidos en la presente CONTRATACIÓN DIRECTA 054 de 2009, se mantienen como se expidieron.

ORIGINAL FIRMADO POR:

**LUZ MARY CARDENAS HERRERA
PRESIDENTE JUNTA DE LICITACIONES Y CONTRATOS**

Ana Yaneth Jiménez Pinzón\Jdazar