DIRECCIÓN RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GET-LPN-066/2016 REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA INSTITUTO TLAXCALTECA PARA LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICOHTÉNCATL, TLAX., SIENDO LAS 12:00 HRS. DEL DÍA 06 DE 2016, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL SEGUNDO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES CON DOMICILIO CALLE LEONARDA GÓMEZ BLANCO NÚMERO 60, COLONIA ACXOTLA DEL RÍO, TLAXCALA, LOS CC. JORGE CAPIZ JASSO, DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, PRESIDIENDO ESTE EVENTO LA LIC. ALMA LUZ VILLEGAS POZAS DE CONFORMIDAD A LA DESIGNACIÓN REALIZADA POR EL PRIMERO DE LOS MENCIONADOS, MEDIANTE OFICIO DELEGATORIO DRMSYA/5878/2015 COMO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE; C.P. ALEJANDRO PÉREZ CRUZ COMO REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE EFECTO DE LLEVAR A CABO LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GET-LPN-066/2016, EL PRESENTE EVENTO SE LLEVA A CABO DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 28 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA Y ARTÍCULOS 34 Y 35 DEL REGLAMENTO DE DICHA LEY, ASÍ COMO EN EL PUNTO 8 DE LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACIÓN.-------

HECHOS: A CONTINUACIÓN SE DARA RESPUESTA A LAS DUDAS PLANTEADAS, DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN EL PUNTO 7 DE LAS BASES, POR LOS LICITANTES

		PNNAMOTEC S.A. DE C.V.					
1	REFERENCIA PUNTO 3.5 ULTIMO PÁRRAFO						
	PREGUNTA	ENTENDEMOS QUE TAMBIÉN DEBEMOS ANEXAR COPIA DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DOS TESTIGOS, ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?					
	RESPUESTA	ES CORRECTA SU APRECIACION					

Página 1 de 5

""	REFERENCIA	PUNTO 3.11 FACTURAS					
2	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS AMPLIÉ EL PERIODO PARA LA PRESENTACIÓN DE FACTURAS DEL 2014 A LA FECHA.					
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA FAVOR DE APEGARSE A BASES					
	REFERENCIA	PUNTO 22.1 LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES					
3	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE QUE PARTIDAS VAN A SER ENTREGADAS EN CADA PLANTEL, ESTO CON EL FIN DE PODER CONSIDERAR EL COSTO DE FLETES DE CADA PARTIDA.					
	RESPUESTA	TODO EL MATERIAL SERÁ ENTREGADO EN EL PLANTEL 18 DEL MUNICIPIO DE SANTA ANA NOPALUCAN, CON DOMICILIO EN CALLE HIDALGO S/N SANTA ANA NOPALUCAN, TLAXCALA C.P. 90135					
	REFERENCIA	PARTIDA 2 NIVEL ÓPTICO TOPOGRÁFICO					
4	PREGUNTA	LE PEDIMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR OTRO MODELO DE NIVEL ESTO PARA NO LIMITAR NUESTRA LIBRE PARTICIPACIÓN.					
	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO SUJETO A EVALUACION, SIEMPRE QUE LAS CARACTERISTICAS SEAN IGUALES O SUPERIORES A LO SOLICITADO					
	REFERENCIA	PARTIDA 8 OSCILOSCOPIO ANALÓGICO					
5	PREGUNTA	LE PEDIMOS A LA CONVOCANTE PODER OFERTAR OSCILOSCOPIO DIGITALES DE 60 MHZ. ¿SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?.					
1	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO SUJETO A EVALUACION, SIEMPRE QUE LAS CARACTERISTICAS SEAN IGUALES O SUPERIORES A LO SOLICITADO					
	REFERENCIA	PARTIDA 14 MARMITA DE VOLTEO A GAS					
6	PREGUNTA	CREEMOS QUE HAY ERRORES EN LA DESCRIPCIÓN DE ESPECIFICACIONES: DICE: MARMITA DE VOLTEO A GAS MARMITA DE VOLTEO A GAS. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CUENTA CON UNA CALDERA GENERADORA DE SU PROPIO VAPOR. MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA CON MOVIMIENTO DE 90. TERMOSTATO MANUAL Y VÁLVULA DE SEGURIDAD. FUNCIONAMIENTO A 120 VOLTS MONOFÁSICO. SE CONSTRUYE COMO UN RECIPIENTE A PRESIÓN DE ALTA CONFIABILIDAD, EL ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR ES UN PULIDO SEMIBRILLANTE. LA BASE TUBULAR SE FABRICA EN ACERO INOXIDABLE CON BRIDAS AJUSTABLES PARA NIVELAR Y AJUSTAR AL PISO. EL MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA SINFÍN PERMITE UN MOVIMIENTO DEL RECIPIENTE HACIA EL FRENTE DE HASTA 90?. SE CONTROLA MEDIANTE UN TERMOSTATO MANUAL Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS. CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PRESIÓN, UN INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL DE AGUA EN LA CALDERA Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA VAPOR EN LA CHAQUETA.					

Página 2 de 5

		ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SE REQUIERE UN CONTACTO POLARIZADO DE 15 A MÁXIMO. ENTRADA DE GAS DE 19 MM. (3/4?), GAS LP A 28 GR/CM2 ? GAS NATURAL 18 GR/CM2. SE RECOMIENDA INSTALAR LA MARMITA DEBAJO DE UNA CAMPANA EXTRACTORA PARA FACILITAR LA SALIDA DE GASES QUEMADOS. NO INCLUYE TAPA ACCESORIOS SUGERIDOS: AGITADOR PARA FACILITAR LAS MEZCLAS DEL PRODUCTO, AS? COMO MANGUERAS PARA LLENADO Y LAVADO.
		Y DEBE DECIR: MARMITA DE VOLTEO A GAS. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CUENTA CON UNA CALDERA GENERADORA DE SU PROPIO VAPOR. MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA CON MOVIMIENTO DE 90º. TERMOSTATO MANUAL Y VÁLVULA DE SEGURIDAD. FUNCIONAMIENTO A 120 VOLTS MONOFÁSICO. SE CONSTRUYE COMO UN RECIPIENTE A PRESIÓN DE ALTA CONFIABILIDAD, EL ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR ES UN PULIDO SEMIBRILLANTE. LA BASE TUBULAR SE FABRICA EN ACERO INOXIDABLE CON BRIDAS AJUSTABLES PARA NIVELAR Y AJUSTAR AL PISO. EL MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA SINFÍN PERMITE UN MOVIMIENTO DEL RECIPIENTE HACIA EL FRENTE DE HASTA 90º. SE CONTROLA MEDIANTE UN TERMOSTATO MANUAL Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS. CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PRESIÓN, UN INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL DE AGUA EN LA CALDERA Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA VAPOR EN LA CHAQUETA. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SE REQUIERE UN CONTACTO POLARIZADO DE 15 A MÁXIMO. ENTRADA DE GAS DE 19 MM. (3/4"), GAS LP A 28 GR/CM2 Ó GAS NATURAL 18 GR/CM2. SE RECOMIENDA INSTALAR LA MARMITA DEBAJO DE UNA CAMPANA EXTRACTORA PARA FACILITAR LA SALIDA DE GASES QUEMADOS. NO INCLUYE TAPA ACCESORIOS SUGERIDOS: AGITADOR PARA FACILITAR LAS MEZCLAS DEL PRODUCTO, ASI COMO MANGUERAS PARA LLENADO Y LAVADO.
	RESPUESTA	APROBADO. SE ACTUALIZA LA DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO: MARMITA DE VOLTEO A GAS. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CUENTA CON UNA CALDERA GENERADORA DE SU PROPIO VAPOR. MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA CON MOVIMIENTO DE 90º. TERMOSTATO MANUAL Y VÁLVULA DE SEGURIDAD. FUNCIONAMIENTO A 120 VOLTS MONOFÁSICO. SE CONSTRUYE COMO UN RECIPIENTE A PRESIÓN DE ALTA CONFIABILIDAD, EL ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR ES UN PULIDO SEMIBRILLANTE. LA BASE TUBULAR SE FABRICA EN ACERO INOXIDABLE CON BRIDAS AJUSTABLES PARA NIVELAR Y AJUSTAR AL PISO. EL MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA SINFÍN PERMITE UN MOVIMIENTO DEL RECIPIENTE HACIA EL FRENTE DE HASTA 90º. SE CONTROLA MEDIANTE UN TERMOSTATO MANUAL Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS. CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PRESIÓN, UN INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL DE AGUA EN LA CALDERA Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA VAPOR EN LA CHAQUETA. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SE REQUIERE UN CONTACTO POLARIZADO DE 15 A MÁXIMO. ENTRADA DE GAS DE 19 MM. (3/4"), GAS LP A 28 GR/CM2 Ó GAS NATURAL 18 GR/CM2. SE RECOMIENDA INSTALAR LA MARMITA DEBAJO DE UNA CAMPANA EXTRACTORA PARA FACILITAR LA SALIDA DE GASES QUEMADOS. NO INCLUYE TAPA ACCESORIOS SUGERIDOS: AGITADOR PARA FACILITAR LAS MEZCLAS DEL PRODUCTO, ASI COMO MANGUERAS PARA LLENADO Y LAVADO.
	REFERENCIA	PARTIDA 14 MARMITA DE VOLTEO A GAS
7	PREGUNTA	LE PEDIMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE CUAL ES LA CAPACIDAD EN LITROS QUE REQUIEREN.

1

0

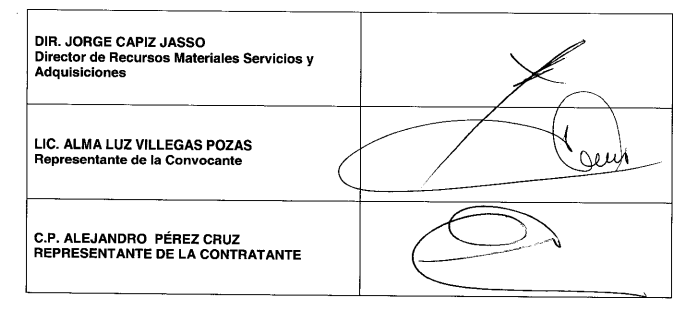


	RESPUESTA	SE REQUIERE DE 200 LTS.
--	-----------	-------------------------

NOTAS GENERALES:

LEÍDA QUE FUE LA PRESENTE ACTA Y NO HABIENDO MAS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA POR TERMINADA SIENDO LAS 12:25 HORAS. DEL DÍA DE SU INICIO LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENTREGÁNDOSE COPIA A LOS ASISTENTES DESPUÉS DE FIRMAR AL MARGEN Y CALCE TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.----------

REPRESENTANTES



LICITANTES

obstance exam	Some or ord
MUERLY ELOVARED	
COMENCIALIZACIÓN DE AVEGES TUBULARES S.A.DE CV.	SEKATO D. RODRIGUEZ ACEVEDO

			1
ł	İ		ì
i i			
	!		i
	•		
1			
			
		L	

-----FIN DE TEXTO------

Página 5 de 5

		_
		_







FT-RM-01-00 ITIFE/ORM/047/2016 Tlaxcala, Tlax., Julio 04 de 2016

Lic. Jorge Capiz Jasso Director General de Recursos Materiales, Servicios y Adquisiciones del Estado de Tlaxcala Presente

En relación a la adquisición y suministro de herramientas menores del concurso por Licitación Pública Nacional No.: GET-LPN-066/2016, le envió adjunto las preguntas hechas por los proveedores participantes con sus respectivas respuestas, con la finalidad de continuar con el proceso de dicho concurso.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.



C.c.p. Micaela Marquez Rivera.- Jefe del Departamento de Administración C.c.p. Archivo.

JAMSA/MMR/SEC



GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA
OFICIALIA MAYOR

DI LO DE LO DE REDURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES

Lira y Ortega No. 42 Colonia Centro Tlaxcala, Tlax. C.P. 90000 Tels. 01 (246) 462 3429, 462 5500 Fax 01 (246) 462 0020 Ext. 111 www.itife.gob.mx 05/21/1/10

			١
	~u _k		





RESPUESTAS PARA JUNTA ACLARATORIA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. GET-LPN-066/2016

	REFERENCIA	Punto 3.5 Ultimo párrafo
1	PREGUNTA	Entendemos que también debemos anexar copia de identificación de los dos testigos, ¿es correcta nuestra apreciación?
	RESPUESTA	LA RESPUESTA SERA OTORGADA POR LA DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
	REFERENCIA	Punto 3.11 Facturas
2	PREGUNTA	Solicitamos a la convocante nos amplie el periodo para la presentación de facturas del 2014 a la fecha.
	RESPUESTA	LA RESPUESTA SERA OTORGADA POR LA DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
	REFERENCIA	Punto 22.1 Lugar de entrega de los bienes
3	PREGUNTA	Solicitamos a la convocante nos indique que partidas van a ser entregadas en cada plantel, esto con el fin de poder considerar el costo de fletes de cada partida.
	RESPUESTA	Todo el material será entregado en el Plantel 18 del Municipio de Santa Ana Nopalucan, con domicilio en calle Hidalgo S/N Santa Ana Nopalucan, Tlaxcala C.P. 90135
	REFERENCIA	Partida 2 nivel óptico topográfico
4	PREGUNTA	Le pedimos a la convocante nos permita ofertar otro modelo de nivel esto para no limitar nuestra libre participación.
	RESPUESTA	Se acepta
	REFERENCIA	Partida 8 Osciloscopio analógico
5	PREGUNTA	Le pedimos a la convocante poder ofertar osciloscopio digitales de 60 mhz. ¿se acepta nuestra propuesta?.
	RESPUESTA	Se acepta
	REFERENCIA	Partida 14 Marmita de volteo a gas
6	PREGUNTA	Creemos que hay errores en la descripción de específicaciones: Dice: MARMITA DE VOLTEO A GAS MARMITA DE VOLTEO A GAS. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CUENTA CON UNA CALDERA GENERADORA DE SU PROPIO VAPOR. MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA CON MOVIMIENTO DE 90. TERMOSTATO MANUAL Y VÁLVULA DE SEGURIDAD. FUNCIONAMIENTO A 120 VOLTS MONOFÁSICO. SE CONSTRUYE COMO UN RECIPIENTE A PRESIÓN DE ALTA CONFIABILIDAD, EL ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR ES UN PULIDO SEMIBRILLANTE. LA BASE TUBULAR SE FABRICA EN ACERO INOXIDABLE CON BRIDAS AJUSTABLES PARA NIVELAR Y AJUSTAR AL PISO. EL MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA SINFÍN PERMITE UN MOVIMIENTO DEL RECIPIENTE HACIA EL FRENTE DE HASTA 90?. SE CONTROLA MEDIANTE UN TERMOSTATO MANUAL Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS. CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PRESIÓN, UN INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL DE AGUA EN LA CALDERA Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA VAPOR EN LA CHAQUETA. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SE REQUIERE UN CONTACTO POLARIZADO DE 15 A MÁXIMO. ENTRADA DE GAS DE 19 MM. (3/4?), GAS LP A 28 GR/CM2 ? GAS NATURAL 18 GR/CM2. SE RECOMIENDA INSTALAR LA MARMITA DEBAJO DE UNA CAMPANA EXTRACTORA PARA FACILITAR LA SALIDA DE GASES QUEMADOS. NO INCLUYE TAPA ACCESORIOS SUGERIDOS: AGITADOR PARA FACILITAR LAS MEZCLAS DEL PRODUCTO, AS? COMO MANGUERAS PARA LLENADO Y LAVADO.
		Y DEBE DECIR: MARMITA DE VOLTEO A GAS. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CUENTA CON UNA CALDERA GENERADORA DE SU PROPIO VAPOR. MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA CON MOVIMIENTO DE 90°. TERMOSTATO MANUAL Y VÁLVULA DE SEGURIDAD. FUNCIONAMIENTO A 120 VOLTS MONOFÁSICO. SE CONSTRUYE COMO UN RECIPIENTE A PRESIÓN DE ALTA CONFIABILIDAD, EL ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR ES UN PULIDO SEMIBRILLANTE. LA BASE



ALEJAND PO PEREZ CRUZ

)
)
	-		
)





RESPUESTAS PARA JUNTA ACLARATORIA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. GET-LPN-066/2016

		TUBULAR SE FABRICA EN ACERO INOXIDABLE CON BRIDAS AJUSTABLES PARA NIVELAR Y AJUSTAR AL PISO. EL MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA SINFÍN PERMITE UN MOVIMIENTO DEL RECIPIENTE HACIA EL FRENTE DE HASTA 90°. SE CONTROLA MEDIANTE UN TERMOSTATO MANUAL Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS. CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PRESIÓN, UN INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL DE AGUA EN LA CALDERA Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA VAPOR EN LA CHAQUETA. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SE REQUIERE UN CONTACTO POLARIZADO DE 15 A MÁXIMO. ENTRADA DE GAS DE 19 MM. (3/4"), GAS LP A 28 GR/CM2 Ó GAS NATURAL 18 GR/CM2. SE RECOMIENDA INSTALAR LA MARMITA DEBAJO DE UNA CAMPANA EXTRACTORA PARA FACILITAR LA SALIDA DE GASES QUEMADOS. NO INCLUYE TAPA ACCESORIOS SUGERIDOS: AGITADOR PARA FACILITAR LAS MEZCLAS DEL PRODUCTO, ASI COMO MANGUERAS PARA LLENADO Y LAVADO.
		Aprobado. Se actualiza la descripción del concepto: MARMITA DE VOLTEO A GAS. FABRICADO EN ACERO
	RESPUESTA	INOXIDABLE TIPO 304. CUENTA CON UNA CALDERA GENERADORA DE SU PROPIO VAPOR. MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA CON MOVIMIENTO DE 90°. TERMOSTATO MANUAL Y VÁLVULA DE SEGURIDAD. FUNCIONAMIENTO A 120 VOLTS MONOFÁSICO. SE CONSTRUYE COMO UN RECIPIENTE A PRESIÓN DE ALTA CONFIABILIDAD, EL ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR ES UN PULIDO SEMIBRILLANTE. LA BASE TUBULAR SE FABRICA EN ACERO INOXIDABLE CON BRIDAS AJUSTABLES PARA NIVELAR Y AJUSTAR AL PISO. EL MECANISMO DE VOLTEO TIPO CORONA SINFÍN PERMITE UN MOVIMIENTO DEL RECIPIENTE HACIA EL FRENTE DE HASTA 90°. SE CONTROLA MEDIANTE UN TERMOSTATO MANUAL Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA GAS. CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE LÍMITE DE PRESIÓN, UN INTERRUPTOR DE BAJO NIVEL DE AGUA EN LA CALDERA Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA VAPOR EN LA CHAQUETA. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, SE REQUIERE UN CONTACTO POLARIZADO DE 15 A MÁXIMO. ENTRADA DE GAS DE 19 MM. (3/4"), GAS LP A 28 GR/CM2 Ó GAS NATURAL 18 GR/CM2. SE RECOMIENDA INSTALAR LA MARMITA DEBAJO DE UNA CAMPANA EXTRACTORA PARA FACILITAR LA SALIDA DE GASES QUEMADOS. NO INCLUYE TAPA ACCESORIOS SUGERIDOS: AGITADOR PARA FACILITAR LAS MEZCLAS DEL PRODUCTO, ASI COMO MANGUERAS PARA LLENADO Y LAVADO.
	REFERENCIA	Partida 14 Marmita de volteo a gas
7	PREGUNTA	LE PEDIMOS A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE CUAL ES LA CAPACIDAD EN LITROS QUE REQUIEREN.
L	RESPUESTA	SE REQUIERE DE 200 lts.



)