



ADENDO No. 02

BOGOTÁ, D.C. 01 de Abril de 2005

LICITACIÓN PÚBLICA No. 004 DE 2005

No. 100-600-11-01

OBJETO: ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE MAQUINARIA PARA LA PLANTA DE SASTRERÍA UBICADA EN EL BATALLÓN DE INTENDENCIA No. 1 "LAS JUANAS".

LA DIRECTORA GENERAL DEL **FONDO ROTATORIO DEL EJÉRCITO** EN EJERCICIO DE SUS FACULTADES LEGALES Y EN ESPECIAL DE LAS QUE LE CONFIERE EL ARTÍCULO 30 NUMERAL 4 DE LA LEY 80 DE 1993, SE PERMITE INFORMAR A LOS INTERESADOS EN LA MENCIONADA CONTRATACIÓN LO SIGUIENTE:

- ✓ **EL PRESENTE ADENDO MODIFICA Y ELIMINA LOS PUNTOS EXPRESAMENTE SEÑALADOS Y AQUELLOS QUE LE SEAN CONTRARIOS.**

OBSERVACIONES GENERALES

1- SE MODIFICA EN EL ÍTEM No. 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA MAQUINA BOTONADORA "TAMAÑO DEL BOTÓN" ASÍ:

Tamaño del botón	Para trabajar diámetros de 8 a 32 mm \pm 2 mm y espesores de 3 a 5 mm
------------------	---

2- SE MODIFICA EN EL ÍTEM No. 02: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA MAQUINA OJALADORA OJAL REDONDO "TIPO DE PUNTADA, KIT DE HERRAMIENTA Y COSTURA y VELOCIDAD" ASÍ:

Tipo de puntada	Cadeneta
-----------------	----------

Velocidad	Mínimo 2000 rpm
-----------	-----------------

Kit de herramienta y costura.	Como mínimo debe venir un destornillador de pala de 7 a 10 pulgadas, una aceitera, un forro, un estabilizador de corriente, así mismo un kit de cinco paños de las agujas utilizadas por la maquina y un clamp ojal de lagrima con sus accesorios juego de looper.
-------------------------------	--

3- SE MODIFICA EL ANEXO No.2 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA TODOS LOS ÍTEMS EN LO SIGUIENTE:

RESPECTO A LA UBICACIÓN, INSTALACIÓN Y DEMÁS ASPECTOS CONTEMPLADOS CON LA MAQUINARIA NO REQUIEREN DE OBRAS CIVILES, SI NO DE AQUELLAS NORMALES EN LA INSTALACIÓN DE LA MAQUINA DENTRO DE LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE LA PLANTA, TENIENDO EN CUENTA QUE PARA CADA MAQUINA SE REQUIERE COMO MÍNIMO CUATRO (4) METROS DE CABLE DE 4 X 16 ENCAUCHETADO, PARA CADA MAQUINA, TOMA ELÉCTRICA Y CLAVIJA DE SEGURIDAD TRIFÁSICA CON NEUTRO Y POLO A TIERRA, INTEGRADAS EN DOS TABLEROS DE 18 CIRCUITOS CON BREAKES DE 20 AMPERIOS TRIFÁSICOS. LA ACOMETIDA PARCIAL DEL TABLERO PRINCIPAL REQUIERE COMO MÍNIMO TRESCIENTOS (300) METROS DE CABLE 4 X 10 ENCAUCHETADO Y DOSCIENTOS CINCUENTA (250) METROS DE CABLE 7 HILOS CALIBRE No. 8. Y DOS BREAKES DE 150 AMPERIOS TRIFÁSICOS TIPO INDUSTRIAL.

4- SE MODIFICA EN EL ÍTEM No. 06: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA MAQUINA PEGAR PASADOR "PANEL DE CONTROL Y ANCHO DEL REMATE" ASÍ:

Mandos	Panel de control
Ancho del remate	Graduable hasta 5 mm \pm 2 mm

Cordialmente,

Coronel **MARÍA STELLA CALDERÓN CORZO**
Directora General

aboró: Lilia O.
Revisó: Abo. MARÍA Virginia Guzmán U./Eco. Ruth Stella Calderón N.
Oficina Jurídica/Comités Evaluadores

EL OBJETO DE MI TRABAJO ES: ¡GANAR LA GUERRA!