

LICITACIÓN ABREVIADA

2012LA-000236-85001

"Compra de herramientas e instrumentos"

I. Invitación a concursar

1. La Proveeduría Institucional del Tribunal Supremo de Elecciones, recibirá **ofertas electrónicas** hasta las **10:00 horas del día 21 de setiembre del 2012**, para la Licitación Abreviada número 2012LA-000236-85001 denominada "Compra de herramientas e instrumentos".

II. Objeto Contractual

Especificaciones técnicas y características del equipo a adquirir:

Línea	Cantidad	Descripción
1	2	BROCHA: Que cumpla al menos con las siguientes características: De 3.81 cm (1 1/2 pulgadas). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa metálica que le permite dar soporte a las cerdas.
2	8	BROCHA: De 7.62 cm (3 pulgadas): Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y pinturas. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas.
3	2	BROCHA: Brochín de 2,54 cm (1 pulgada). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas.

Línea	Cantidad	Descripción
1	2	BROCHA: Que cumpla al menos con las siguientes características: De 3.81 cm (1 1/2 pulgadas). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa metálica que le permite dar soporte a las cerdas.
2	8	BROCHA: De 7.62 cm (3 pulgadas): Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y pinturas. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas.
3	2	BROCHA: Brochín de 2,54 cm (1 pulgada). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas.
4	2	CINTA METRICA: Carcasa plástica. Flexómetro de 5 m. Flexómetro fabricado en acero inoxidable o aluminio; de color amarillo. Rebobinado automático. Uña de acero inoxidable. Con freno. Con clip para colgar. Doble graduación en la cinta mm/pulgadas. Ancho de cinta: 19 mm.
5	1	CINTA METRICA: Cinta métrica 50 m. Cinta métrica En fibra de vidrio. Cinta amarilla o blanca. División cinta: mm en una cara y pulgadas en la otra. Ancho de cinta: mínimo 7 mm, máximo 13 mm. Carcasa cruceta abierta. Rebobinado manual de alta velocidad. Cero en la cinta.
6	8	CINTA METRICA: Carcasa plástica. Flexómetro de 5 m. Flexómetro fabricado en acero inoxidable o aluminio; de color amarillo. Rebobinado automático. Uña de acero inoxidable. Con freno. Con clip para colgar. Doble graduación en la cinta mm/pulgadas. Ancho de cinta: 19 mm.

Línea	Cantidad	Descripción
1	2	BROCHA: Que cumpla al menos con las siguientes características: De 3.81 cm (1 1/2 pulgadas). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa metálica que le permite dar soporte a las cerdas.
2	8	BROCHA: De 7.62 cm (3 pulgadas): Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y pinturas. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas.
3	2	BROCHA: Brochín de 2,54 cm (1 pulgada). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas.
4	2	CINTA METRICA: Carcasa plástica. Flexómetro de 5 m. Flexómetro fabricado en acero inoxidable o aluminio; de color amarillo. Rebobinado automático. Uña de acero inoxidable. Con freno. Con clip para colgar. Doble graduación en la cinta mm/pulgadas. Ancho de cinta: 19 mm.
5	1	CINTA METRICA: Cinta métrica 50 m. Cinta métrica En fibra de vidrio. Cinta amarilla o blanca. División cinta: mm en una cara y pulgadas en la otra. Ancho de cinta: mínimo 7 mm, máximo 13 mm. Carcasa cruceta abierta. Rebobinado manual de alta velocidad. Cero en la cinta.
6	8	CINTA METRICA: Carcasa plástica. Flexómetro de 5 m. Flexómetro fabricado en acero inoxidable o aluminio; de color amarillo. Rebobinado automático. Uña de acero inoxidable. Con freno. Con clip para colgar. Doble graduación en la cinta mm/pulgadas. Ancho de cinta: 19 mm.
7	1	CONTADORA DE CABLE ANALÓGICO 1000 m. a 4000 m: Medidor (tester) de cables con diámetros que van de los 0.15 mm ² hasta 240 mm ² , los conductores pueden ser de cobre o aluminio, la unidad de medida deberá ser metros y la mayor longitud de medida no deberá ser inferior a 4000 metros. Similar a BS33 de BST.


8	2	Climpadora para conector RJ 45. Herramienta para crimpar conectores modulares RJ11/RJ45, con capacidad de crimpar, cortar y pelar los cables, de estructura metálica, similar a Ideal Ratchet Telemaster 30-696.
9	25	DISCO PARA CORTAR METAL: Que cumpla al menos con las siguientes características. Disco centro plano, para cortar hierro de 114.3 mm. por 2,38125 mm. por 22.225 mm. (4 1/2 por 3/32 por 7/8 pulgadas). Alta velocidad que permita cortes limpios. Larga vida útil. Fabricado con corindones especiales. Fabricación americana
10	20	DISCO ESMERILADOR PARA CORTAR METAL: Que cumpla al menos con las siguientes características: Disco para esmerilar hierro de 114.3 mm. por 6,35 mm. por 22.225 mm (4 1/2 por 1/4 por 7/8 pulgadas). Larga vida útil. Fabricado con corindones especiales. Fabricación americana
11	1	DOBLADORA DE TUBO RIDGID DE 1/2": Que cumpla al menos con las siguientes características: Con líneas de ángulo grabadas a 10°, 22°, 30°, 45°, 60° y 90°. Para doblar tubos EMT de 13 a 25mm de diámetro. Con prensa Vise-Mate que sostenga firme el tubo Conduit para cortar o rimar. Diámetro del tubo EMT: 1/2". Radio interior: 5". Peso: 2.4 Kg. Fabricada en hierro fundido.
12	1	DOBLADORA DE TUBO RIDGID DE 3/4": Que cumpla al menos con las siguientes características: Con líneas de ángulo grabadas a 10°, 22°, 30°, 45°, 60° y 90°. Doblan tubos EMT de 13 a 25mm de diámetro. Con prensa Vise-Mate, que sostiene firme el tubo Conduit para cortar o rimar. Diámetro del tubo EMT:3/4. Diámetro del tubo rígido conduit:1/2". Radio interior: 6". Peso: 2.9 Kg. Fabricada en hierro fundido.
13	1	ENCRIPADORA PARA CONECTORES RJ6, RJ11 y RJ45: para ponchar y cortar cable. Para conectores tipo RJ45, RJ11 y RJ 6 10P10C. Con ratchet. Similar al modelo 8PK-200R (Ratchet) de la marca PRO SKIT.

14	1	<p>ESCALERA DE EXTENSION: Escalera extendible de 8 peldaños. Escalera para trabajos en apoyo, de 1 sólo tramo. Construida en Aluminio Extrusionado, Montantes 60x30 mm y Peldaños 29x29 mm, Peldaños estriados antideslizantes Según normativa de seguridad europea NE-131. O su equivalente para América. Ligera y muy resistente. Provistas de zapatas antideslizantes en los puntos de apoyo.</p>
15	10	<p>Escalera metálica 3 peldaños: Dimensiones (L x A x H): 0,610 x 0,400 x 1,050 m. Peso Bruto: 2,516 Kg. Peso Máximo que soporta: 120 kilos. Ligera, plegable y fácil de almacenar. Construida en Aluminio Extrusionado, Peldaños estriados antideslizantes. Provistas de zapatas antideslizantes en los puntos de apoyo. Según normativa de seguridad europea NE-131. o su equivalente para América.</p>
16	4	<p>ESCALERA DE ALUMINIO, PLEGABLE: Escalera extendible de 10 peldaños. Construida en Aluminio Extrusionado, Montantes 60x30 mm y Peldaños 29x29 mm, Peldaños estriados antideslizantes Según normativa de seguridad europea NE-131. O su equivalente para América. Ligera y muy resistente. Provistas de zapatas antideslizantes en los puntos de apoyo.</p>
17	1	<p>Guía pantone y colorímetro densitómetro de color digital, portátil.</p>
18	1	<p>GUILLOTINA MANUAL: Guillotina pequeña de uso manual: Con cuchillas de acero inoxidable autoafilables, con barra de seguridad para el usuario. Con cuadrícula en centímetros y pulgadas. Que pueda cortar de 15 a 30 hojas de papel bond. Área de corte aproximado de 20 cm. Pisón manual de acción rápida patentado. Guía de escuadra trasera manual. Topes laterales con escala métrica. Seguro para la cuchilla cuando se encuentre arriba. Tapa de seguridad en la parte frontal. Construcción completamente metálica. Máquina de sobremesa. Medias aproximadas: • Longitud de corte 430 mm. • Capacidad de corte 40 mm. • Profundidad de mesa 390 mm. • Corte estrecho 34 mm.</p>

19	1	<p>GUILLOTINA MANUAL: Guillotina tipo rotativa. De material resistente. Cuchilla de acero inoxidable autoafilante. Corte de hasta 15 hojas bond en un solo corte (una sola pasada). Debe poseer guía ajustable. Protegida por cabezal anti-accidentes. Prensa papel automático antideslizante (óptima visión de corte). Base mínima de 30 CM X 80 CM. Luz de corte 70 CM.</p>
20	2	<p>JUEGO DE TRES BROCAS PARA CONCRETO: Que cumpla al menos con las siguientes características: con un diámetro de 1/4", 5/16", y 3/8". La longitud de cada broca deberá ser de 6 pulgadas. Las brocas deberán tener los lados cortantes de carburo. Las hélices deberán ser dobles para extender su vida útil. Las brocas deberán acoplar a madril TE-C. Referencia Hilti. Fabricación americana.</p>
21	2	<p>JUEGO DE BROCAS HSS PARA METAL: Que cumpla al menos con las siguientes características: de 15 piezas en un rango de 1/16" a 1/2" y en incrementos de 1/32" en su diámetro, fabricadas en carburo de tungsteno. Referencia F15 y código 317211catálogo de Capris del año 2004. Fabricación americana.</p>
22	2	<p>JUEGO DE BROCAS: Que cumpla al menos con las siguientes características: Juego de 9 piezas de Broca-sierras Bi-metal y árboles para electricista. Funda de tela con cierre y agarradera. Constará de 6 Broca-Sierras con medidas de: 7/8", 1.1/8", 1.3/8", 1.3/4", 2", 2.1/2"; 2 Árboles con medida de 23/8" y broca guía de 1/2'. Fabricación americana.</p>
23	112	<p>JUEGO DE BROCAS HSS: Que cumpla al menos con las siguientes características: Juego de brocas 5/32 hasta 1/4 (16 unidades de brocas de cada medida).• Brocas de 5/32 – 3/16 – 7/32 -1/4 , en material de cobalto, brocas para trabajar hierro. Fabricación americana.</p>
24	1	<p>CUCHILLA: Que cumpla al menos con las siguientes características: Juego de cuchillas para cepilladora calzada de 50,8 cm (20 pulgadas). • Juego de 4 cuchillas para cepilladora de 20" de longitud, 1" de ancho y 1/8 grueso. • Material de acero de alta velocidad (HSS) con molibdeno y tungsteno. • Con buena resistencia a la temperatura, al desgaste y de gran dureza. Fabricación americana.</p>

25	1	<p>CUCHILLA: Que cumpla al menos con las siguientes características: Juego de cuchillas calzada para canteadora de 15,24 cm (6 pulgadas) . • Juego de 3 cuchillas para canteadora 6" de longitud, 3/4 ancho y 1/8 grueso. • Material de acero de alta velocidad (HSS) con molibdeno y tungteno. • Con buena resistencia a la temperatura, al desgaste y de gran dureza. Fabricación americana.</p>
26	15	<p>LUPAS: Lupas Standard, según las siguientes especificaciones: Diámetro del lente de 130mm. Dos luces LED. Baterías 2xAA. Con lente de magnificación de 6X. Fabricada en acrílico de alta resistencia</p>
27	2	<p>Probador de Cable UTP</p> <p>Que cumpla al menos con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificador de cable para voz y datos. • Deberá tener una pantalla que muestre el mapeado gráfico de los cables, longitud y distancia hasta los fallos. • El mapeado de los fallos deberá cumplir con lo indicado en el estándar TIA568A/B. • Deberá contar con localizadores de identificación remota y mostrar en pantalla el estado de los mismos. • Deberá permitir comprobar conectores RJ-11, RJ-45. • Comprobar cable par trenzado UTP, FTP, SSTP. • Deberá comprobar puertos Ethernet 802.3 a velocidades 10/100/1000. • Con función de rastreo de cables (generador de tonos). • Similar al MS2-Kit de Fluke.

28	1	<p>Multímetro (Tester) Digital</p> <p>Que cumpla al menos con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medida de hasta 1000 V CA y CC • Medida de hasta 10 A (20 A durante un tiempo máximo de 30 segundos) • Rango de capacidad de 10.000 μF • Frecuencia hasta 200 kHz • Ancho de banda de tensión CA ampliado: de 30 Hz a 40 kHz • Prueba de resistencia, continuidad y diodos • Registro de valores mínimo, máximo y promedio para capturar las variaciones automáticamente • Protección contra agua y polvo • Debe soportar una caída desde tres metros • Modo de pantalla de alta resolución • Medidas precisas en señales no lineales • Medidas de tensión y corriente de respuesta promedio • Retroiluminación en los botones del teclado para una mayor visibilidad en zonas con pobre iluminación • Dígitos de gran tamaño y pantalla con dos niveles de retroalimentación de luz • Funda para brindar mayor protección al instrumento cuando no se utiliza • Debe soportar transitorios de tensión superiores a los 8.000 V • Debe cumplir con los estándares de seguridad eléctrica IEC y ANSI • Larga duración de las pilas • Protección externa: Funda de goma • Selección manual y automática de rangos • Especificaciones de precisión <ul style="list-style-type: none"> o Tensión de CC: Rango 0,1 mV a 1000 V / Precisión: 0,05% + 1 o Tensión de CA: Rango 0,1 mV a 1000 V / Precisión: 0,7% +4 o Corriente CC: Rango 0,1 μA a 10 A / Precisión: 0,2% + 4 o Corriente CA: Rango 0,1 μA a 10 A / Precisión: 1,0% + 2 • Resistencia: Rango 0.1 Ω a 50 MΩ • Cuentas en pantalla: 6000/19.999 • Capacidad: 1 nF a 9999 μF • Frecuencia: 0,5 Hz a 199,99 kHz • Temperatura: -200 °C a +1090 °C • Conformidad: CAT IV 600 V / CAT III 1000 V • Grado de protección IP 67 • Alimentación: Tres pilas AA • Duración de la batería: 800 horas • Pantalla: Barra gráfica/retro iluminada
----	---	--

29	2	<p>Probador de Polaridad Eléctrica</p> <p>Que cumpla al menos con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clavija de tres polos para contactos de 125 Vca. • Con tres luces indicadoras para verificar el correcto funcionamiento y conexión de los contactos. • Que incluya la tabla para la interpretación de las luces indicadoras • Alimentación: 125 Vca • Dimensiones: 3.7cm x 2.6 cm x 8.5 cm • Fabricado en plástico color amarillo • Similar a probador marca Steren, modelo HER-258
30	32	<p>RELOJ DE PARED: Reloj de pared con número grandes. Hora analógica. Borde de madera o en color blanco. Medidas 26 cm. de diámetro aprox. Calidad igual o superior a la marca Casio. Garantía mínima de 12 meses. Similar a la imagen.</p> 
31	1	<p>SARGENTOS: Que cumpla al menos con las siguientes características: Sargento de cierre rápido con palanca (200 por 80 mm). Tipo rat • evita la sobre carga y resiste la vibración • para propósito de acción rápida en el cierre • presión medida con abertura de 150mm • perfil del riel de 19,5 x9,5mm • abertura máxima de 250mm • profundidad máxima de 100mm • Fabricación americana. Referencia: G25L10 código 438287, distribuida por Capris S:A</p>
32	1	<p>TABLA PARA CUTTER: Tabla para cortar con cutter tamaño carta.</p>
33	2	<p>TIJERA GINECOLOGICA: • Tijera ginecológica de acero inoxidable larga, de 20 a 25cm de largo, para cortar hilos de T de Cobre.</p>

34	3	VARILLA DE EXTENSION PARA PINTAR: Que cumpla al menos con las siguientes características: Extensión telescópica para pintar. Con alcance máximo de 3.60 metros, elaborada en aluminio y/o fibra de vidrio.
35	7	BROCHA: Brochín No. 10, redondo, de pelo de alta calidad, con cabo largo, preferiblemente en color natural.
36	10	BALDE: De acero, con capacidad para 13 litros. Fabricación americana.
37	2	TIJERA PARA PODAR: Que cumpla con al menos las siguientes características: hoja de 30 cm. de largo, espesor de la hoja 4 mm., tope amortiguador, mariposa de ajuste, mango de madera, ideal para jardines y viveros. Fabricación americana..
38	1	MACHETE: Machete suelo de 20 pulgadas que cumpla al menos con las siguientes características: Con hoja de 35 cm, (fabricada en acero forjado para evitar el desgaste prematuro del filo. Confortable puño plástico o madera. Para ser utilizado en el corte de césped, maleza, ramas, entre otros. Debe traer filo de fábrica. Fabricación americana.
39	20	BROCA: de 6,35 mm (1/4 pulgada), para concreto. Que cumpla al menos con las siguientes características: •Fabricada en acero cromo vanadio templado para una vida útil prologada. Punta de Carburo de Tungsteno. Resistente a los impactos contra barras de acero o materiales de alta resistencia. Fabricación americana.
40	7	LIMA TRIANGULAR: Que cumpla al menos con las siguientes características: Metálica, de 254 mm (10"), rayada, con puño plástico o madera. Mango bi-material que reduce las vibraciones •Diseño ergonómico anti-resbaladizo •Mango fijo •Acero de alto carbono para conservar el filo •Presentación: En tarjetado. Fabricación americana.

41	9	LIMA TIPO CUCHILLO: Que cumpla al menos con las siguientes características: rayada de 304,8 mm (12 pulgadas). Acabado mecanizado y lacado. Forjada con acero especial de aleación al cromo. Doble tratamiento: recocido globular y temple integral. Perfectamente rectificada y con dureza y geometría homogénea de los dientes. Fabricación americana.
42	59	BROCA: HSS de 9,525 mm (3/8 pulgadas), para hierro. Que cumpla al menos con las siguientes características: Broca cilíndrica estándar. Corte a derecha. Hélice normal en ángulo de 30°. Ángulo de la punta: 118°. Tratamiento superficial: azul. Para uso general. Fabricación americana.
43	59	BROCA de 3,175 mm (1/8 pulgadas), para hierro. Que cumpla al menos con las siguientes características: Brocas HSS con espiga cilíndrica extra-corta, ISO 235, DIN 1897, BS 928. Hélice normal, ángulo 30°. Ángulo de la punta: 118° hendida. Tratamiento superficial: Azul. Para usar en taladros portátiles y tornos automáticos. Fabricación americana.
44	20	DISCO PARA CORTAR: Disco plano para cortar metal de 114,3 mm. por 2,38125 mm. por 22,225 mm (4 1/2 por 3/32 por 7/8 pulgadas). Larga vida útil. Fabricado con corindones especiales. Fabricación americana.
45	8	HERRAMIENTA: Set para pintar o juego de pintura, que cumpla al menos con las siguientes características: compuesto por bandeja, rodillo y 2 felpas. Que incluya bandeja con espacio para pintura y escurridor para rodillo, fabricada de plástico resistente. Rodillo de 230 mm. (9 pulgadas), metálico con cómodo puño plástico y 2 felpas. Fabricación americana.
46	40	HERRAMIENTA: Puntas Phillips para taladro, tipo PH2 en acero HSS. Fabricadas con acero resistente a impacto y torsión similar o superior a marca Dewalt. Fabricación americana.

47	55	BROCA: Para metal, HSS, de 2,38125 mm. (3/32 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Brocas HSS con espiga cilíndrica extra-corta, ISO 235, DIN 1897, BS 928. Hélice normal, ángulo 30°. Ángulo de la punta: 118° hendida. Tratamiento superficial: Azul. Para usar en taladros portátiles y tornos automáticos. Fabricación americana.
48	20	BROCA: Broca paleta para madera, de 19,05mm (3/4 pulgadas) Que cumpla al menos con las siguientes características: Espiga hexagonal de 1/4", para taladros de 1/4" y mayores. Fabricado en acero de alto carbono. Filos angulados para un corte limpio y rápido. Similar o superior a marca STANLEY. Fabricación americana.
49	16	BROCA: Paleta de 222 mm (7/8") para madera. Que cumpla al menos con las siguientes características: Espiga hexagonal de 1/4" para taladros de 1/4" y mayores. Fabricado en acero de alto carbono. Filos angulados para un corte limpio y rápido. Similar o superior a marca STANLEY. Fabricación americana
50	20	BROCA: Broca paleta para madera. de 12,7 mm (1/2 pulgadas).). Que cumpla al menos con las siguientes características: Espiga hexagonal de 1/4" para taladros de 1/4" y mayores. Fabricado en acero de alto carbono. Filos angulados para un corte limpio y rápido. Similar o superior a marca STANLEY. Fabricación americana.
51	100	HOJA PARA SEGUETA: Que cumpla al menos con las siguientes características: En acero plata, color azul con gris, • Hoja de acero rápido, molibdeno o una aleación de tungsteno que corta en una sola dirección. • Hoja de 1/2" de ancho, 0.25 de grueso y en 12" de largo. • Con separaciones de 14 dientes por pulgada que es la recomendada para cortar acero suave, hierro vaciado, latón y bronce. • Con secciones transversales amplias. • Para aserrar aluminio, cobre, caucho duro y otros materiales que requieren un espacio amplio para las virutas. Fabricación americana.

52	17	BROCHA: Para pintura, de 5,08 cm (2 pulgadas). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa metálica que le permite dar soporte a las cerdas.
53	12	BROCHA: Para pintura, de 63,5 mm (2 1/2 pulgadas) . Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa metálica que le permite dar soporte a las cerdas
54	20	BROCHA: Para pintura, de 76,19 mm (3 pulgadas). Hecha con cerdas sintéticas muy resistentes, de puntas cónicas y elásticas para aplicar barniz y otros solventes. Con diseño ergonómico para una manipulación segura. Diseñada con una placa de aluminio que le permite dar soporte a las cerdas
55	15	RODILLO PARA PINTAR: De 228,6 cm (9 pulgadas). Rodillo de barras para felpa de 9" de uso profesional con materiales resistentes de alta durabilidad. Fabricación americana.
56	60	HERRAMIENTA: Puntas Phillips para atornillar con taladro, en acero HSS. Fabricadas con acero resistente a impacto y torsión. Fabricación americana
57	29	BROCA: HSS para hierro, de 7,9375 mm (5/16 pulgadas). De 5/16" x 3 a 4" para hierro, cilíndrica, corta. Fabricada en carburo tungsteno. Hélice a la derecha ángulo 30°. Ángulo de punta: 118°. Uso general. Larga vida útil. Fabricación americana.
58	29	BROCA: HSS para hierro, de 3,57187 mm (9/64 pulgadas). De 9/64" para hierro. Que cumpla con al menos las siguientes características: Broca revestida de Nitruro de Titanio 9/64", GX Drills. Punta partida con 135° para acero inoxidable. Fabricación americana.
59	29	BROCA: HSS para hierro de 6,35 mm (1/4 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: De 1/4" para hierro. Revestida de Nitruro de Titanio. Vida útil larga. La punta partida de 135° apta para acero inoxidable. Fabricación americana.

60	29	BROCA: Para hierro, de 12,7 mm (1/2 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: Broca cilíndrica estándar. Broca HSS con espiga cilíndrica corta, corte a derecha. Hélice normal en ángulo de 30°. Ángulo de la punta: 118°. Fabricada en carburo tungsteno. Fabricación americana.
61	35	DISCO PARA CORTAR: Paleta de 22.22mm (7/8") para madera. Disco plano, desbastador, abrasivo, de 1/4 pulgadas (6,35 mm). Fabricación americana.
62	9	HERRAMIENTA: Punta Phillips de 38.09 mm (1 1/2") de largo para taladro. Que cumpla con al menos las siguientes características: fabricadas en acero cromo-vanadio. De excelente calidad y resistencia, además deberá traer una extensión magnética para las partes incómodas de acceder. Fabricación americana.
63	5	HERRAMIENTA: Punta Phillips de 50.8 mm (2") de largo para taladro. Que cumpla con al menos las siguientes características:, fabricadas en acero cromo-vanadio. De excelente calidad y resistencia, además deberá trae una extensión magnética para las partes incómodas de acceder. Fabricación americana.
64	9	HERRAMIENTA: Punta plana para taladro, de 38,1 mm. mínimo (1 1/2 pulgadas), fabricada en acero resistente y de alta calidad, resistente a impacto y torsión. Fabricación americana.
65	4	DESTORNILLADOR PHILLIPS: Que cumpla con al menos las siguientes características: Mango de 152,4 mm (6 pulgadas) hoja de cromo vandio, varilla cromada. Mango de plástico antideslizante. Fabricación americana.
66	4	DESTORNILLADOR PLANO: Que cumpla con al menos las siguientes características: Mango de 152,4 mm (6 pulgadas.), hoja de cromo vandio, varilla cromada. Mango de plástico antideslizante. Fabricación americana.

67	15	DISCO PARA CORTAR: Disco para corte de melamina con diámetro del disco de 254 mm. (10"), diámetro de eje 15.87 mm (5/8"), mínimo 80 dientes con calza de carburo, altura de diente de 8 mm. aproximadamente, dureza de diente de 1,950 (HV10), resistencia de diente de 2,300 N/mm ² . Espesor de diente: 3.2 mm. Espesor de cuerpo: 2.2 mm. Angulo de corte: 10°. Similar o superior a modelo 281,080,10 de la CMT. Fabricación americana.
68	10	BROCA: calzada para concreto de 6,35 mm. (1/4 pulgadas) por 177,8 mm (7 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo, cromada similar o superior a metabo. Fabricación americana.
69	10	BROCA: calzada para concreto de 10 mm por 152.4 mm. (6 pulgadas) Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo, cromada, similar o superior a metabo. Fabricación americana.
70	10	BROCA: calzada para concreto de 9.525 mm. por 457,2 mm (3/8 por 18 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo, cromada. Similar o superior a metabo. Fabricación americana.
71	25	BROCA: Para hierro HSS, de 1,5875 mm (1/16 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: Fabricada en carburo tungsteno. Fabricación americana.
72	25	BROCA: Para hierro HSS, de 4,7625 mm (3/16 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: Fabricada en carburo tungsteno. Fabricación americana.
73	10	BROCA: De 6,35 mm. por 177.8 mm. (1/4 por 7 pulgadas), para concreto. Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo. Cromada. Similar o superior a metabo. Fabricación americana.

74	1	CHISPA PARA CORTAR VIDRIOS: Que cumpla con al menos las siguientes características: Herramienta manual diseñada para corte de vidrio, con una medida de 177.8 mm. (7 pulgadas) de largo aproximadamente. Con recamara para lubricación. Similar o superior a chispa aceite toyo original japonesa, código: TC17 o fabricación americana.
75	7	RODILLO PARA PINTAR: De 127 mm (5 pulgadas). Fabricación americana.
76	1	CINTA METRICA: De 5 metros de largo. Que cumpla con al menos las siguientes características: Fabricado en acero inoxidable, tope metálico, doble graduación. Fabricación americana.
77	8	BROCA: Para concreto, de 12,7 mm (1/2 pulgada). Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo. Cromada. Similar o superior a metabo. Fabricación americana.
78	4	BROCA: Para concreto de 15,875 mm (5/8 pulgadas)., para taladro marca HILTI modelo TE1 que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo. Cromada. Similar o superior a HILTI. Fabricación americana.
79	2	BROCA: Para concreto, para taladro hilti modelo TE75 de 12,7 mm.1 (/2 pulgada) de diámetro por 355,6 mm. (14 pulgadas) de largo.
80	2	BROCA: Para concreto, para taladro hilti modelo TE75 de 19,05 mm por 330.2 mm. (3/4 pulgadas de diámetro por 13 pulgadas) de largo.
81	2	BROCA: Para concreto, para taladro hilti modelo TE75 de 19,05 mm por 330.2 mm. (3/4 pulgadas de diámetro por 13 pulgadas) de largo.
82	2	BROCA: Para concreto, para taladro hilti modelo TE75 de 38 mm por 533,4 mm. (1 1/2 pulgadas) de diametro por 21 pulgadas de largo).

83	1	<p>Dobladoras de laminas para construcción de ductos e instalación de aire, hojalatería, ductos de extracción e inyección: Dobladora manual de lámina de HG calibre No.26,24,22 hasta 20, largo lámina 122 cm, área libre de trabajo de 1.22mts, debe tener los siguientes elementos:1- Pesas2- Ensamble base superior,3-Porta delantal,4-Ensamble delantal,5-Biela,6-Tensor ajuste delantal,7-Tensor ajuste base superior,8-Tornillo eje biela,9-Palanca Biela,10-Solida placa de acero resoforzado para el doblado de lamina. Fabricación americana. Todo su cuerpo debe ser fabricado de acero para uso pesado, debe tener puntos de anclaje al piso. El oferente debe de contar con inventario (stock) de repuestos genuinos para garantizar futuras reparaciones del equipo. El oferente adjudicado debe de ofrecer y dar una charla en forma gratuita en día de la entrega al personal del TSE encargado de uso del equipo como parte del servicio de la venta. La garantía debe ser mínimo 12 meses contra defectos en sus partes y debe venir por escrito.</p>
84	2	<p>PISTOLA PARA SILICON: Que cumpla con al menos las siguientes características: Pistola para silicón, pegamentos y pastas de cartucho con materiales de alta resistencia y durabilidad, provista con un práctico gatillo para una aplicación uniforme, con doble varilla de empuje y medición, muela robusta de acero para asegurar el trinquete, un mango de inyección en aluminio tipo "T" práctico gatillo para una aplicación uniforme. Fabricación americana. Similar al modelo Pica -X Trupper.</p>

85	2	<p>CAUTIN: Punta gruesa para soldadura con estaño, 110 voltios, 200 watts, fabricación americana. Que cumpla al menos con las siguientes características: Generalidades: Se requiere de un instrumento para soldadura con estaño de uso en la industria de la hojalatería para unir piezas como botaguas, cunbreras y canoas en general. Su aplicación básica es para soldar superficies de hierro galvanizado de diferentes calibres tales como calibre 24, 26 y 28.</p> <p>Debe ser de construcción de uso pesado para la industria del mantenimiento y la construcción</p> <p>Su fabricación debe tener una agarradera o "mango" fuerte con forma ergonómica para la mano del usuario, de material aislante de calor (idealmente de algún plástico o polímero tipo baquelita). La punta caliente para soldar debe ser gruesa de un metal que favorezca la trasferencia de calor como por ejemplo cobre o plomo o con un recubrimiento de estaño.</p> <p>La potencia mínima del equipo debe ser de al menos 200 watts con una alimentación eléctrica de 110 a 120 voltios AC.</p> <p>El cable de alimentación eléctrica debe ser para uso pesado del calibre correcto para la potencia del equipo y de una longitud no menor a 1.5 metros.</p> <p>Debe tener sellos que garanticen su calidad tales como U.L y ISO.</p> <p>Condiciones de servicio:</p> <p>1.1 El oferente debe de tener taller de servicio propio con personal técnico calificado para dar soporte técnico a consultas sobre su uso y repuestos.</p> <p>1.2 El oferente debe de contar con inventario (stock) de repuestos genuinos para garantizar futuras reparaciones del equipo.</p> <p>1.3 El oferente adjudicado debe de ofrecer y dar una charla en forma gratuita en día de la entrega al personal del TSE encargado de uso del equipo como parte del servicio de la venta.</p>
86	2	<p>MACANA, CON CABO DE MADERA DURA: Que cumpla con al menos las siguientes características: Macana, paleta de 76,2 mm. (3 pulgadas) con cabo. Con hoja de acero, resistente. Fabricación americana.</p>
87	1	<p>PICO CON CABO: Que cumpla con al menos las siguientes características: Pico con mango de madera o fibra de vidrio de 90 cm (36 pulgadas), escoplo de 34 mm, cabeza de 5 libras. Fabricado en acero alto carbono. De alta dureza. Fabricación americana.</p>

88	1	PALA: Que cumpla con al menos las siguientes características: Pala con mango largo, cabeza templada para mayor resistencia, mango de 508 mm (20") y puño "D". Fabricación americana.
89	2	LLAVE FRANCESA: De 508 mm. (20 pulgadas) de largo. Que cumpla con al menos las siguientes características: cromada, forjado en acero al cromo vanadio, endurecido con doble tratamiento térmico. Fabricación americana.
90	2	LLAVE INGLESA: Para tubería 101,6 mm. a 152,4 mm. (4 a 6 pulgadas). Que cumpla con al menos las siguientes características: cuerpo de hierro fundido, mordaza de acero cromo molibdeno fabricación americana.
91	1	ESTETOSCOPIO: Para mecánico. Que cumpla al menos con las siguientes características: Auriculares aislantes que evitan interferencia con ruidos exteriores. Sensor/aguja de aluminio para encontrar la localización exacta de un ruido específico en motores, roles y otras partes móviles. Con trompa de hule para revisar flujos de vacío y de presión. Útil para sincronizar carburadores múltiples. Fabricación americana. Similar o superior a force 9G2201.
92	10	RODILLO PARA PINTAR: Rodillo de barras para felpa de 228,6 mm (9 pulgadas) de uso profesional. Fabricado con materiales resistentes de alta durabilidad.
93	15	BANDEJA P/PINTAR: Bandeja para pintura, de metal resistente. Con escurridor usado para controlar los excesos de pintura de la felpa para pintar. Fabricación americana.
94	10	BROCA: Calzada de 14 mm. por 200 mm. para concreto. Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo. Punta 130°. Hélice de paso corto. Similar a Metabo. Cromada. Fabricación americana.

95	10	BROCA: Calzada de 16 mm. por 150 mm. para concreto. Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo. Similar a Metabo. Punta 130. Hélice de paso corto. Cromada. Fabricación americana. Similar a Metabo.
96	10	BROCA: Calzada de 20 mm. por 200 mm. para concreto. Que cumpla con al menos las siguientes características: Calzada de carburo. Similar a Metabo. Punta 130. Hélice de paso corto. Cromada. Fabricación americana.

<p>97</p>	<p>2</p>	<p>TERMOMETRO: Medidor de temperatura, láser. Fabricación americana. Ref.: similar o superior a raytek. Que cumpla al menos con las siguientes características: Generalidades: Se requiere suplir de un medidor de temperatura laser para uso en operaciones de registro de temperaturas de tanto en aplicaciones de aire acondicionado, extracción, inyección de aire así como el registro de temperaturas de diferentes superficies calientes como motores eléctricos o diferentes metales/plásticos.</p> <p>El instrumento debe medir la temperatura mediante la emisión de un rayo infrarrojo con puntero de permita ubicar la superficie a analizar pero sin contacto físico.</p> <p>Debe tener la capacidad de obtener el registro de temperatura de objetos calientes o en movimiento a una distancia segura para proteger al usuario.</p> <p>Su construcción debe ser ergonómica de fácil acople para la mano del usuario, compacta y robusta para uso pesado en la industria del mantenimiento, la información de las mediciones de temperatura debe mostrarse en una pantalla digital LCD en forma de números y al menos tener dos escalas de medición (°C y °F)., debe tener iluminación en el fondo de pantalla.</p> <p>La respuesta de la mediciones debe ser rápida (menor o igual a 1 segundo) y con una resolución o incertidumbre de al menos 0,1 °C.</p> <p>La mínima relación que se acepta para el punto de medición es una de 8:1 y un grado de emisión de 0,95, se aceptan superiores.</p> <p>El rango de medición de temperatura debe variar desde -30°C a + 265 °C.</p> <p>La precisión de las mediciones será mínima de ±2°C en un rango de aplicación de 0 a 265°C de temperatura.</p> <p>Las condiciones ambientales mínimas que debe tener para su operación serán de 0°C a 50°C y una humedad relativa entre un 10% a 90%, se aceptan modelos que mejoren estas condiciones.</p> <p>Su alimentación eléctrica será por medio de batería a 9 voltios, y se desea una presentación con estuche para evitar daños del equipo y para poder almacenarlo</p> <p>Debe tener sellos que garanticen su calidad tales como U.L y ISO.</p> <p>Condiciones de servicio:</p> <p>1.1 El oferente debe de tener taller de servicio propio con personal técnico calificado para dar soporte técnico a consultas sobre su uso y repuestos.</p> <p>1.2 El oferente debe de contar con inventario (stock) de repuestos genuinos para garantizar futuras reparaciones del equipo.</p> <p>1.3 El oferente adjudicado debe de ofrecer y dar una charla en forma gratuita en día de la entrega al personal del TSE encargado de uso del equipo como parte del servicio de la venta.</p>
-----------	----------	--

98	2	CUCHILLA: Cutter pequeña de ajuste de tornillo. Ergonómica y multiuso con cuchillas cambiables y con bloqueo.
99	1	ESCALERA Telescópica en aluminio profesional. Sistema de Tijeras deberá de ser extendidas de 8+8 peldaños. Caudal variable con la altura. La escala soportara de 100-150 kg en la tabla de abajo. Soldaduras exteriores al perfil. Deberá de contar con las normas (E N131 y con el ISO-9000 y 9606/2).
100	1	ESCALERA PLEGABLE: Escalera extendible de 12 peldaños. Construida en Material de fibra reforzado. Con descansadores de aluminio con aisladores de hule. Con cuerda de fijación de extensión. Deberá de contar con las normas (EN131 y con el ISO-9000 y 9606/2).
101	2	Guillotina pequeña de uso manual: Con cuchillas de acero inoxidable autoafilables, con barra de seguridad para el usuario. Con cuadrícula en centímetros y pulgadas. Que pueda cortar de 15 a 30 hojas de papel bond. Área de corte aproximado de 20 cm. Pisón manual de acción rápida patentado. Guía de escuadra trasera manual. Topes laterales con escala métrica. Seguro para la cuchilla cuando se encuentre arriba. Tapa de seguridad en la parte frontal. Construcción completamente metálica. Máquina de sobremesa. Medias aproximadas: • Longitud de corte 430 mm. • Capacidad de corte 40 mm. • Profundidad de mesa 390 mm. • Corte estrecho 34 mm.

102	1	<p>Guillotina de uso manual. Base robusta de 15 mm de espesor. Capacidad: 15 hojas. Dispositivo de pisapapeles incluido. Guía de papel regulable para una colocación rápida. Longitud de corte: 310 mm. Pestillo para bloquear la cuchilla en parada. Protección transparente con esquinas redondeadas. Regla en centímetros, pulgadas, marcas de formato y ángulos. Tope trasero. Asa de transporte para facilitar el traslado</p>
103	1	<p>HIGROMETRO: Higrómetro-medidor de humedad relativa. Intervalo de temperatura en el interior y exterior de 0 a 50°C. Intervalo de humedad de 40 a 70%. • Registro de lecturas máximas y mínimas. Para colocar en la pared</p>

104	1	<p>KIT DE HERRAMIENTAS: Deberá incluir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bandeja C5203 - 20 llaves de combinación 2. Bandeja C5142 - 4 Alicates y 10 Llaves Allen 3. Bandeja C5136 - 13 Herramientas surtidas 4. Bandeja C21114 - 11 Destornilladores 5. Bandeja C3661 - 66 Herramientas espigas 1/4" y 3/8" 6. 27 cubos y accesorios espiga 3/8 <p>Herramientas Incluidas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. 13 Llaves de combinación en 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm 8. 7 Llaves de combinación en pulgadas 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 13/16" 9. 1 Alicata Pico de lora 250mm 10. 1 Alicata de punta larga 200mm 11. 1 Alicata de combinación 175mm 12. 1 Alicata de combinación 175mm 13. 1 Cortadora diagonal 175mm 14. 10 Llaves Allen 1.27, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm 15. 1Mini- Marco de segueta 16. 2 Hojas de sierra 17. 1 Cuchilla 18. 1 Cinta métrica 5 m 19. 1 Cortafrio 15x180mm 20. 3 Botadores 190, 200, 210mm 21. 1 Alicata de presión 250mm 22. 1 Martillo 300g 23. 1 Mazo de hule 24. 1 Llave francesa 250mm 25. 3 Destornilladores Phillips PH.0 x60mm, PH.1x80mm, PH.2x100mm 26. 2 Destornilladores Phillips tipo Zapa PH.1x25mm, PH.2x25mm 27. 4 para tornillo ranurado 3x75mm, 4x100mm, 5.5x125mm, 6.5x150mm 28. 2 para tornillo ranurado tipo Zapa 5.5x25mm, 6.5x25mm 29. 39 cubos y accesorios espiga 1/4" 30. 11 Cubos cortos de 6 puntos, cromados 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm 31. 11 Puntas destornilladoras: 32. 4 Phillips; PH.0, PH.1, PH.2, PH.3 33. 4 Pozidriv; PZ.0, PZ.1, PZ.2, PZ.3 34. 2 Tornillo ranurado; 5.5, 6.5mm 35. 1 Soporte magnético 36. 2 Extensiones 50 y 150mm 37. 9 Cubos cortos de 6 puntos, cromados 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2" 38. 1 Articulación universal <p>Accesorios Incluidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 39. 1 Soporte para puntas 40. 1 Soporte magnético para puntas 41. 1 Ratchet 72 dientes 155mm 42. 1 Mango corredizo 115mm
-----	---	---

		<p>43. 1 Mango espiga 1/4"</p> <p>44. 12 Cubos cortos de 6 puntos, cromados 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22,mm</p> <p>45. 1 Articulación universal</p> <p>46. 1 Ratchet 24 dientes 215mm</p> <p>47. 3 Extensiones 75, 150 y 250mm</p> <p>48. 7 Cubos cortos de 6 puntos, cromados 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 7/8"</p> <p>49. 2 Cubos para bujías, 16 y 20.6mm</p> <p>50. 1 Adaptador H1/2"xM3/8"</p> <p>- Garantía mínima de 12 meses.</p>
105	2	<p>LLAVE FRANCESA: Que cumpla al menos con las siguientes características: De 18 pulgadas (45.72 mm) superajustable Fabricación USA. De material de acero vanadio. Que su mordaza abra 3". Que cuente con al menos 14" de cuerpo. Con mango plástico espumoso. Aislador eléctrico de puño certificado. Similar o superior a modelo AB 18 J.H. WILLIAMS &CO FORGED ALLOY.</p>
106	1	<p>MULTIMETRO DIGITAL: Multimetro digital para equipos de radio comunicación de la serie 9918, que impone estándar con una combinación de precisión, variedad de rangos, facilidad de uso, seguridad y confiabilidad. 1. Que Mida voltaje de corriente alterna RMS Verdadero y detecta valores</p> <p>2. Máximo/Mínimo, reteniendo el valor máximo; además mida variaciones de capacitancia y frecuencia. 3. Debe de contar con pantalla de cristal de 2"</p> <p>4. Debe de medir Voltajes, Amperajes, mA, omnios, resistencias, temperaturas, capacitores, hz%, y más</p> <p>5. Cuentas de demostración digitales 4000. Medidas RMS verdaderas.</p> <p>6. Diseño de Seguridad. Cero relativo.</p> <p>7. Retención de lectura. Modo de registro max / min. Amplio rango de medición.</p> <p>8. Capacitancia. Corte de Energía Automático.</p> <p>ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:</p> <p>9. Voltaje DC: 600 V</p> <p>10. Voltaje AC: 600 V</p> <p>11. Corriente DC: 10 A</p> <p>12. Corriente AC: 10 A</p> <p>13. Resistencia: 40 Megaohms</p> <p>14. Temperatura: 760 °C / 1400 °F</p> <p>15. Frecuencia: 10 MHz Capacitancia: 200 µF/ 40 mF</p> <p>16. Prueba de Continuidad: NCV (ACV: 110 V - 600 V) (9918N)</p> <p>17. Tamaño: 182 x 82 x 55 mm</p> <p>18. Peso: 360g</p> <p>- Garantía mínima de 12 meses.</p>



TRIBUNAL SUPREMO DE ELECCIONES

PROVEEDURÍA INSTITUCIONAL

Teléfono 2287-5625 Fax: 2256-6351 Email: provtse@tse.go.cr

107	250	HERRAMIENTA: Soporte (escuadra para aeroducto de 10 por 10 cm). Soporte colgador (escuadra) para aeroducto metálico de 101.6 mm (4 pulgadas). Referencia 44 SP de CH. Fabricación americana.
-----	-----	--

<p>108</p>	<p>1</p>	<p>VATIMETRO O MEDIDOR DE POTENCIA: Watímetro digital. Equipo portátil para trabajo en campo. Instrumento de inserción-tipo diseñado para medir la potencia directa y reflejada de transmisión coaxial. 1. El medidor de potencia bidireccional, deberá de ser un instrumento portátil compacto versátil y dinámico, que se utilizara para medición de potencia directa y reflejada.</p> <p>2. Deberá de reflejar en una línea de transmisión coaxial, bajo cualquier condición de carga.</p> <p>3. Este instrumento deberá contar con la frecuencia de 20 a 1000 MHz con un margen de potencia de 1 a 500 Watts.</p> <p>4. Deberá de poder parar el movimiento del medidor.</p> <p>5. Deberá contar con un asa para transporte seguro.</p> <p>6. Deberá de proporcionar como opción un puerto de muestreo RF diseñado para extraer una parte de la señal RF que pasa a través del instrumento.</p> <p>7. Se accede a este puerto de entrada y salida vía un conector BNC situado en un lateral del equipo.</p> <p>8. Deberá permitir inyectar una señal al equipo bajo test o se puede utilizar para análisis de espectro y medida de frecuencia sin que ello afecte al funcionamiento del medidor.</p> <p>9. Deberá de funcionar sin accesorios adicionales y Sin cambios de banda.</p> <p>10. Deberá Medir desde 1 a 500 vatios.</p> <p>11. Deberá de contar con Cinco escalas de potencia.</p> <p>12. Márgenes de Potencia a fondo de escala 5, 15, 50, 150 and 500 Watts.</p> <p>13. Deberá de medir potencia directa y reflejada.</p> <p>14. Impedancia de la línea principal 50 Ohms nominal.</p> <p>15. Deberá de contar con una Protección anti golpe del mecanismo.</p> <p>16. Deberá de estar montado en una carcasa robusta, y liviana</p> <p>17. Deberá de contar con disponibles los adaptadores a conector N, UHF, BNC, y 7-16 DIN.</p> <p>18. Deberá de contar con un Puerto de muestreo opcional -40 dB RF.</p> <p>19. El vatímetro deberá de contar con un puerto de muestreo RF con una salida de 40 dB por debajo del nivel de línea de transmisión, para medir la frecuencia o para un análisis espectral.</p> <p>20. Deberá de contar con una medidas de peso y dimensión equivalentes a.</p> <p style="padding-left: 40px;">Altura: 6.625 pulgadas (168.3 mm). Ancho: 4 pulgadas (101.6 mm) Profundidad: 3.25 pulgadas (82.6 mm) Peso: 3 libras (1.36 kg).</p> <p>- Garantía mínima de 12 meses.</p>
------------	----------	---

109	2	BROCA: Broca calzada para concreto de 6,35 mm. por 177,8 mm. (1/4 por 7 pulgadas), para concreto. Que cumpla al menos con las siguientes características: De carburo, punta 130°. Hélice de paso corto. Cromada. Similar a Metabo. Fabricación americana.
110	2	BROCA: Broca calzada para concreto de 10 mm. por 152,4 mm. (6 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Calzada de carburo. Similar a Metabo. Punta 130. Hélice de paso corto. Cromada. Fabricación americana.
111	2	BROCA: Broca calzada para concreto de 9,525 mm. por 457,2 mm. (3/8 por 18 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: similar o superior a Metabo. Calzada de carburo. Punta 130. Hélice de paso corto. Cromada. Fabricación americana.
112	5	BROCA: HSS Para hierro, de 26,9875 mm (1 1/16 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Fabricada en carburo de tungsteno. Fabricación americana. Larga vida útil.
113	5	BROCA: Para hierro, de 6,35 mm (1/4 pulgadas). Revestida de Nitruro de Titanio. Larga vida útil . La punta partida de 135° apta para acero inoxidable. Fabricación americana.
114	5	BROCA: Para hierro HSS, de 12,7 mm (1/2 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Fabricada en carburo de tungsteno. Fabricación americana. Larga vida útil.
115	5	BROCA: Para hierro HSS, de 4,7625 mm (3/16 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Fabricada en carburo de tungsteno. Fabricación americana. Larga vida útil.
116	5	BROCA: Para hierro HSS, de 7,9375 mm (5/16 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Fabricada en carburo de tungsteno. Fabricación americana. Larga vida útil.

117	5	BROCA: Para hierro HSS, de 3,57187 mm (9/64 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: Fabricada en carburo de tungsteno. Fabricación americana. Larga vida útil.
118	5	BROCA: De 6,35 mm. por 177,8 mm. (1/4 pulgada por 7 pulgadas), para concreto. Que cumpla al menos con las siguientes características: •Fabricada en acero cromo vanadio templado para una vida útil prologada. Punta de Carburo de Tungsteno. Resistente a los impactos contra barras de acero o materiales de alta resistencia. Fabricación americana.
119	5	BROCA: HSS, de 1/8 pulgadas (3,175 mm.), para hierro. Que cumpla al menos con las siguientes características: Con espiga cilíndrica extra-corta, ISO 235, DIN 1897, BS 928. Hélice normal, ángulo 30°. Ángulo de la punta: 118° hendida. Tratamiento superficial: Azul. Para usar en taladros portátiles y tornos automáticos. Fabricación americana.
120	5	BROCA: Que cumpla al menos con las siguientes características: HSS de 9,525 mm. (3/8 pulgadas), para hierro. Broca revestida de Nitruro de Titanio. Larga vida útil. Fabricación americana.
121	5	BROCA: Para metal, HSS, de 2,38125 mm (3/32 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características Broca revestida de Nitruro de Titanio. Larga vida útil. Similar a Metabo. Fabricación americana.
122	2	BROCHA: De 50 mm. (2") Que cumpla al menos con las siguientes características: fabricada con cerdas blancas o negras, de gran durabilidad, mango ergonómico para mayor control durante el uso, que retenga gran cantidad de pintura entre sus cerdas, y que permita una mayor aplicación de pintura sobre la superficie, que se pueda utilizar en esas áreas difíciles donde los rodillos no llegan.

123	5	DISCO PARA CORTAR: Disco para cortar metal de 114,3 mm. por 2,38125 mm. por 22,225 mm (4 1/2 por 3/32 por 7/8 pulgadas), para cortar metal, disco abrasivo de dureza media para cortar metales tales como láminas, tubería, mallas, entre otros, que posea una excelente potencia y calidad de corte, larga vida útil. Que sea para uso en esmeriladoras. Fabricación americana.
124	5	HOJA PARA SEGUETA: Que cumpla al menos con las siguientes características: En acero plata, color azul con gris, • Hoja de acero rápido, molibdeno o una aleación de tungsteno que corta en una sola dirección. • Hoja de 12.7 mm x 6.35 mm x 304.80mm (1/2" de ancho, 0.25" de grueso y en 12" de largo). • Con separaciones de dientes de 14 por pulgada que es la recomendada para cortar acero suave, hierro vaciado, latón y bronce. • Con secciones transversales amplias. • Para aserrar aluminio, cobre, caucho duro y otros materiales que requieren un espacio amplio para las virutas. Fabricación americana.
125	2	HERRAMIENTA: Punta HSS Phillips para taladro de 1 1/2 pulgadas (38,1 mm.), planas. Que cumpla al menos con las siguientes características: fabricada en acero resistente y de alta calidad. Fabricación americana.
126	2	HERRAMIENTA: Punta HSS Phillips para taladro de 2 pulgadas (50,8 mm.), planas. Que cumpla al menos con las siguientes características: fabricada en acero resistente y de alta calidad. Fabricación americana.
127	2	HERRAMIENTA: Punta HSS plana para taladro de 38,1 mm (1 1/2 pulgadas). Que cumpla al menos con las siguientes características: fabricada en acero resistente y de alta calidad. Fabricación americana.
128	50	DISCO PARA CORTAR: Disco plano para cortar metal, medidas 114,3 mm. por 1,5875 mm. por 22,225 mm, (4 1/2 por 2/32 por 7/8 pulgadas). Similar o superior a metabo Fabricación americana.
129	50	DISCO PARA CORTAR: Disco plano para cortar metal, medidas 355,6 mm. por 3,175 mm. por 25,4 mm, (14 por 1/8 por 1 pulgadas). Buena potencia de corte y larga vida útil. Fabricación americana.

130	3	<p>AMPERIMETRO: De gancho. Debe cumplir al menos con las siguientes características. Medidas: 190 por 63 por 35 mm. Duración de la batería: normalmente 100 horas (2 AAA carbono-zinc). Apertura de la pinza: 25 mm. Debe adaptarse a medidas de hasta 400A en compartimientos. Debe hacer mediciones exactas con una precisión básica del 1,8%. Resolución de hasta 0,01A y 0,1V. Mide corrientes AC de hasta 400A. Mide voltios AC de hasta 600V. Mide voltios DC de hasta 600 (sólo fluke 322). Medición de resistencia de hasta 400 ohmios. Continuidad para comprobación rápida de cortos. Indicador automático de batería baja. Función de retención de valores en pantalla. Continuidad <= 30 ohmios. Temperatura de trabajo menos 10 grados Celsius a más 50 grados Celsius. Temperatura de almacenamiento menos 30 grados Celsius a más 60 grados Celsius. Altitud de trabajo 2000 metros. Categoría de seguridad IEC 1010-2-032, 600V CAT III. Garantía: 2 años. Debe venir con su respectivo estuche. Fabricación americana. Similar o superior a fluke 322.</p>
131	2	<p>HERRAMIENTA: Puntas Phillips para taladro tipo PH2 en acero HSS. Que cumpla al menos con las siguientes características: Fabricadas con acero resistente a impacto y torsión. Similar o superior a marca Dewalt. Fabricación americana.</p>
132	1	<p>KIT DE HERRAMIENTAS: que contenga - Martillo de mango metálico. - Desatornillador plano grande. - Desatornillador plano Mediano. - Desatornillador plano Pequeño. - Desatornillador Phillips grande. - Desatornillador Phillips mediano. - Desatornillador Phillips pequeño. - Alicata. - Alicata de presión. - Llave francesa de 6". - Juego de llaves Allen milimétricas. - Juego de llaves fijas 8, 9, 10, 11, 12, 13 milímetros.</p>
133	1000	<p>NIVELADOR PARA MUEBLES: De 19,05 mm (3/4 de pulgada), plástico, color negro, con tornillo de 31,75 mm (1 1/4 pulgadas) por 6,35 mm (1/4 de pulgada), incluir tuerca.</p>
134	1	<p>Prensa pequeña tipo C de 4" (pulgadas)</p>

III. Admisibilidad

- 1) Se considerará inadmisibile aquel oferente que no se encuentre inscrito y al día con el pago de las obligaciones de la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS) el día de la apertura, de conformidad con el artículo 31 reformado de la Ley Orgánica de la CCSS y artículo 65 RLCA. Se verificará esta condición por parte de la Administración.
- 2) La Administración verificará, mediante los medios electrónicos dispuestos para este fin, que el oferente se encuentre al día con el pago de FODESAF y del Impuesto a las Sociedades, en este último caso cuando se trate de Personas Jurídicas. Cuando exista algún inconveniente con las páginas electrónicas para estas consultas se procederá a solicitarle al oferente que en el plazo de 3 días hábiles, presente la certificación que pruebe el pago de dichas obligaciones. En caso de presentarse morosidad se declarará inadmisibile la oferta.
- 3) No se admiten a concurso las ofertas que incumplan con las condiciones legales y las especificaciones técnicas solicitadas.
- 4) No se permite la cotización parcial de la línea ni el cobro separado del transporte o acarreo. El oferente en la cotización deberá indicar el desglose de los costos de los componentes de la línea, debiendo presentar el precio unitario y total, los cuales se entenderán como firmes y definitivos. En caso contrario quedara excluida de concurso.
- 5) Se consideran excluidas las ofertas que tengan una vigencia inferior al 80% del plazo fijado en este pliego (Arts. 67 y 81 inciso f RLCA), carezcan de firma, o no indiquen el plazo de entrega, la garantía del producto o la marca del producto.
- 6) Las ofertas presentadas en forma extemporánea no serán admitidas para el concurso.

IV. Condiciones Generales de la Oferta

1. De conformidad con el artículo 63 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa (en adelante RLCA), se permite únicamente la presentación de ofertas "vía electrónica" mediante el sistema CompraRED 2.0, la cual deberá contar con la "firma digital" de quien tenga poder para ello, de lo contrario la oferta será inadmisibile.

2. El procedimiento para la presentación de oferta digital será el establecido por la Dirección General de Administración de Bienes y Contratación Administrativa del Ministerio de Hacienda, visible en la siguiente dirección:
<https://www.hacienda.go.cr/rp/manuales/Manual%20oferta%20digital%20-%20proveedor%20comercial.pdf>
3. Deberá cancelar el monto correspondiente al **timbre de €200,00** (Doscientos colones exactos) del Colegio de Profesionales en Ciencias Económicas (Ley 7105). Este timbre podrá ser cancelado en la cuenta electrónica del Colegio, cuenta corriente Banco de Costa Rica en colones número 001-0281016-6, bajo el concepto "Pago de timbres CPCECR" e indicar el número de esta Licitación Abreviada. Deberá anexar a la oferta digital el comprobante de dicho pago.
4. Deberá aportar **timbre de €20,00** (Veinte colones exactos) de La Ciudad de Las Niñas (Ley 6496), debidamente cancelado y adjunto a la oferta digital. Deberá sellarlo con los sellos de la empresa oferente e identificarlo con el nombre y número de la presente Licitación. Deberá anexar dicho documento de forma escaneada a la oferta.
5. Los oferentes podrán concurrir a través de cualquiera de las formas de representación contenidas en el artículo 18 del R.L.C.A.
6. La vigencia de la oferta deberá ser igual ó mayor a 60 días hábiles a partir de la apertura de las ofertas.
7. **Garantía:**
 - Para los ítems: 30, 83, 104, 106 y 108 se requiere garantía no menor a 12 meses posteriores a la recepción definitiva, efectiva contra defectos de fabricación, en condiciones normales de uso.
 - Para los restantes ítems no menor a 6 meses posteriores a la recepción definitiva, efectiva contra defectos de fabricación, en condiciones normales de uso.
8. Plazo de entrega: **máximo 15 días hábiles** a partir de notificada la Orden de Compra. La Administración entenderá que dicho plazo es sólo para entrega en plaza.
9. Cláusula Penal: De presentarse algún atraso en la entrega por causas imputables al adjudicatario, se le cobrará un 0.5% del monto total adjudicado en la línea por cada día hábil de atraso, hasta un máximo del 25% del monto total de lo adjudicado en la línea; salvo en los casos en que el atraso obedeciere a causas no imputables al adjudicatario o razones de fuerza mayor o caso fortuito debidamente demostrado. El monto correspondiente a la cláusula penal será descontado del monto total de las facturas que se encuentren pendientes de pago, según lo dispuesto en los artículos 47 siguientes y concordantes del RLCA.

La ejecución de la caución o la aplicación de la cláusula penal no exime al adjudicatario de la aplicación de las demás sanciones administrativas que prevé el ordenamiento jurídico como lo son las sanciones previstas en los artículos 99 y 100 de la Ley de Contratación Administrativa y 215 del RLCA, cuando corresponda.

10. El oferente en la oferta electrónica deberá desglosar los costos de los componentes de la línea que oferta, debiendo presentar los precios unitarios y totales, con las disposiciones estipuladas en los artículos 25, 26, 27 y 52 del RLCA.
11. Los precios deberán ser ciertos y definitivos, sin perjuicio de eventuales revisiones. Se cotizará la oferta libre de tributos, debiéndose indicar a la vez el monto total de la oferta, en números y letras coincidentes, en caso de no serlo, se tomará como real el precio indicado en letras.
12. Las certificaciones de Personería Jurídica y del Capital Social, así como de la distribución de las acciones y las declaraciones juradas requeridas por el artículo 22 y 22 bis del RLCA, la Administración verificará en el Registro de Proveedores del Sistema Comprared, que las mismas se encuentren vigentes y solo deberán aportarse en el caso de que presenten modificaciones o se encuentren vencidas.
13. Lugar de entrega: El adjudicatario deberá entrega los bienes en el Almacén de la Proveeduría del Tribunal Supremo de Elecciones ubicado en el Parque Industrial de la Compañía Inversionista Las Brisas S.A., San Rafael Arriba, Desamparados, de la Iglesia católica del lugar 300 metros al este, contiguo al Kinder Manuel Ortuño. Deberá coordinar la entrega al teléfono 2250-2904.
14. El oferente deberá indicar en su oferta la persona responsable de atender consultas sobre lo ofertado, la dirección correspondiente y el número de teléfono, fax y dirección de correo electrónico.
15. Todos los documentos integrantes de la oferta deberán presentarse en idioma español de acuerdo con lo establecido en el artículo 62 del RLCA. En caso de presentarse en otro idioma, deberá acompañarse de su traducción libre.
16. Solicitud de Pedido: esta Licitación Abreviada se encuentra amparada en las Solicitudes de Pedido No. 4011220544, 4011220545, 4011220546, 4011220547, 4011220548, 4011220788 y 4011220806. Puede consultar el presupuesto disponible de estos documentos o del que eventualmente les sustituya en la siguiente dirección: <https://www.hacienda.go.cr/rp/ca/ConsultaTramites.aspx>
17. Órganos Fiscalizadores:

Órgano Fiscalizador	Posiciones
---------------------	------------

Órgano Fiscalizador	Posiciones
Jefatura de Servicios Generales	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133
Encargado de la Unidad de Construcciones de Servicios Generales	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 34, 107
Ingeniero Eléctrico de Servicios Generales	7, 13
Administrador de la Unidad de Almacenamiento de la Proveduría	14, 15, 16, 18, 19, 32, 98, 99, 100, 101, 102, 134
Jefatura de Comunicación	17
Coordinador de Servicios Regionales	30
Jefatura de la Sección de Servicio al Cliente de TI	8, 27, 28, 29
Jefatura de Servicios Médicos	33
Coordinador de Programas Electorales	104
Jefatura Seguridad Integral	106, 108, 132
Ingeniero en Mantenimiento de Servicios Generales	105
Jefatura de Archivo del Registro Civil	26
Jefatura del Departamento de Registro de Partidos Políticos.	103

18. Modalidad y Forma de Pago: USUAL DE GOBIERNO. El tiempo máximo para el pago de facturas, mediante transferencia bancaria, será de TREINTA DÍAS NATURALES, de conformidad con la Directriz No 033-H del 4 de marzo de 2009, publicada en el Diario Oficial La Gaceta No. 64 del 1º de abril de 2009) a partir de la presentación de la factura y una vez recibido el bien o servicio a satisfacción.

V. Sistema de valoración y comparación

Con las ofertas admisibles para una eventual adjudicación, se procederá a realizar la calificación de cada oferta, aplicando la Metodología de Evaluación siguiente:

Metodología de Evaluación

Precio 100%

Las ofertas que cumplan con todos los requisitos solicitados serán evaluadas de la siguiente manera:

El puntaje se calculará de acuerdo a la razón del precio menor dividido entre cada uno de los precios de las ofertas en estudio, multiplicado por 100.

$$\text{Puntaje} = \frac{\text{Menor Precio}}{\text{Precio de la oferta en estudio}} \times 100$$

Notas:

- Las ofertas deberán cotizarse preferiblemente en colones, moneda de Costa Rica. Sin embargo, si la oferta se cotiza en dólares de los Estados Unidos, para efectos de comparación de las ofertas, la conversión a colones se realizará utilizando el tipo de cambio de venta definido por el Banco Central de Costa Rica al día de la apertura de las ofertas. Para efectos de cancelación de facturas de ofertas cotizadas en dólares se utilizará este mismo tipo de cambio de venta del colón con respecto al dólar vigente a la fecha del pago efectivo.
- El precio se deberá cotizar y se entenderá para todos los efectos, libre de los impuestos. El oferente deberá indicar el desglose porcentual del factor precio en mano de obra, insumos, gastos administrativos y utilidad ($P = MO + I + GA + U$) que componen el precio cotizado, de manera que permita revisar y resolver en forma rápida y correcta las solicitudes de revisión que eventualmente formule el contratista.

VI. Criterio de desempate de las ofertas

De conformidad con el artículo 20 de la Ley 8262, se establece como mecanismo de desempate para la adjudicación de la oferta el siguiente:

- Se preferirán a la **PYME** de Producción Nacional.
- Cuando existan dos o más PYME nacionales participando en un mismo procedimiento de contratación administrativa, la Administración preferirá a aquella que tenga mayor valor agregado nacional calculado con la fórmula establecida en el Decreto Ejecutivo número 33305-MEIC-H, denominado Reglamento Especial para la Promoción de las PYMES en la Compras de Bienes y Servicios de la Administración."
- De persistir el empate, la Proveduría establecerá un sistema de rifa entre las ofertas que se encuentren en esa condición en presencia de un asesor legal, el analista encargado y los representantes legales de cada una de las empresas, previa convocatoria. Ante la inasistencia de alguno de los representantes, un funcionario de la Proveduría Institucional tomará su lugar en el sorteo, en el cual se utilizarán porciones de papel de igual tamaño, forma y color y uno de ellos tendrá la palabra ganador.
- La no asistencia de las partes no impedirá la realización de la rifa. De lo actuado se levantará un acta que se incorporará al expediente.

VII. Adjudicación

- 1) El Tribunal Supremo de Elecciones, resolverá este concurso en un plazo que no podrá ser superior al doble del plazo fijado para recibir ofertas; incluyendo las prórrogas que se den. (Artículo 87 y 95 R.L.C.A.).
- 2) Podrá adjudicar parcialmente esta contratación, según lo establece el artículo 27 del RLCA, así como aumentar las cantidades o bien declarar desierta la contratación.

VIII. Garantía de cumplimiento.

1. Quien resulte adjudicatario está en el deber de asegurar la correcta ejecución del contrato y por tal razón rendirá una garantía de cumplimiento en la Contaduría de este Tribunal, dentro de los tres (3) días hábiles posteriores a la fecha en que hubiese recibido requerimiento por escrito de la Proveduría del Tribunal Supremo de Elecciones. Esta garantía equivaldrá al 5% del monto total adjudicado y tendrá un término de validez de sesenta (60) días naturales adicionales contados a partir del recibido a satisfacción.

En caso de rendir garantía de cumplimiento en efectivo, deberá aportar el número de licitación para que la Contaduría emita dos comprobantes, un original para el adjudicatario para que posteriormente solicite la devolución correspondiente, y una copia que el adjudicatario debe entregar en la Proveeduría. En el caso que sea en colones, puede hacer el depósito en la cuenta N° 001-0132062-9 del Banco de Costa Rica y cuando se trate de dólares, puede hacer el depósito en la cuenta No. 100-02-000-621441, del Banco Nacional, en cualquier caso, debe presentar el recibo emitido por el banco en la Contaduría (Área de Tesorería) para que esta a su vez emita los comprobantes indicados en este punto.

En el caso de aportar la garantía en una modalidad distinta al efectivo, deberá presentar el documento original y una fotocopia, la Contaduría emitirá dos comprobantes, el original es para el adjudicatario y una copia es para adjuntarle la fotocopia del documento de garantía para que el adjudicatario los entregue en la Proveeduría.

IX. Del Adjudicado o Contratista

Una vez en firme el acto de adjudicación el contratista deberá tomar en cuenta lo siguiente:

- 1) El contratista se sujetará a las disposiciones contempladas en la normativa que rige la materia de Contratación Administrativa.
- 2) El contratista tiene el deber ineludible de cumplir las obligaciones laborales y de seguridad social, incluido el pago de los salarios mínimos para sus trabajadores establecido por el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, durante todo el periodo de ejecución contractual. La omisión de esta estipulación se tomará como causal de incumplimiento de acuerdo a la Directriz No. 34 del Poder Ejecutivo publicada en La Gaceta No. 39 del 25 de febrero del 2002, haciéndose acreedor el contratista a las sanciones establecidas en la Ley de Contratación Administrativa y su Reglamento en éstos casos.
- 3) Si el contratista incumple con alguna de las condiciones establecidas precedentemente, habrá incurrido, sin más, en causal de incumplimiento de contrato. En estas circunstancias, se procederá de acuerdo con lo establecido en la normativa en contratación administrativa vigente.

X. Sanciones:

Conforme lo establece el capítulo X de la Ley de Contratación Administrativa. Los contratistas que durante el curso de los procedimientos de contratación, incurran en las causales previstas en dicho capítulo, serán sancionados con

apercibimiento e inhabilitación, según corresponda, de conformidad con lo establecido en el Art. 215 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa.

XI. Cesión de la Contratación:

Los derechos y obligaciones derivados de un contrato en ejecución o listo para iniciarse, podrán ser cedidos a un tercero, siempre y cuando no se trate de una obligación personalísima. En todo caso, la cesión debe ser autorizada por la Administración mediante acto debidamente razonado. Cuando la sesión corresponda a más de un 50% del objeto del contrato, independientemente del avance en su ejecución, deberá ser autorizada por la Contraloría General de la República. (Art. 209 del R.L.C.A.)

XII. Formalización:

Se advierte a los participantes que cuando la estimación de la adjudicación se encuentre sujeta de aprobación interna por parte del Departamento Legal del Tribunal Supremo de Elecciones o requiera refrendo por parte de la Contraloría General de la República, se podrá elaborar el contrato respectivo, de acuerdo con el Reglamento de Refrendos de las Contrataciones Administrativas, emitido por el Ente Rector, publicado en La Gaceta No. 202 del 22 de octubre de 2007.

Antes de la suscripción de un eventual contrato o bien la emisión de la orden de compra, el adjudicatario deberá rendir la garantía de cumplimiento en los términos establecidos en el presente cartel.

XIII. Timbres fiscales:

El adjudicatario deberá cancelar el pago de especies fiscales equivalente al 0,25% del monto adjudicado. Dichas especies fiscales deberán ser presentadas dentro de los 3 días siguientes a la firmeza del acto de adjudicación.

XIV. Notificaciones:

Para los proveedores registrados en el Registro de Proveedores de CompraRED, las notificaciones (incluida la Orden de Compra) se enviará a la dirección electrónica o número de fax que conste en dicho registro, como medio para recibir notificaciones, en caso de que no se pueda realizar la notificación por los medios señalados, operará la notificación automática en los términos establecidos en el Reglamento de Utilización del Sistema de Compras Gubernamentales CompraRED 2.0.



TRIBUNAL SUPREMO DE ELECCIONES

PROVEEDURÍA INSTITUCIONAL

Teléfono 2287-5625 Fax: 2256-6351 Email: provtse@tse.go.cr

San José, setiembre de 2012.

Ronny Jiménez Padilla
Proveedor Institucional a.i.