



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

PROPUESTA ECONOMICA

**CONTRATACION DE UNA EMPRESA PARA LA REALIZACIÓN
DE UNA AUDITORIA FORENSE AL SISTEMA DE VOTO
AUTOMATIZADO**

GT/PKF

Calle 14 No. 3ª A

Urbanización Fernández

Sto Domingo, Rep. Dom.

Tel:(809) 540-6668

567-2946

Fax:(809) 547-2708

E-mails:

hguzman@guzmantapiapkf.com.do

Oferta Económica

Fecha: 31 de octubre del 2019

Señores:
Junta Central Electoral
Santo Domingo, Distrito Nacional, Rep. Dom.

A continuación, les presentamos, a la Junta Central Electoral, nuestra oferta con relación al servicio que se describe a continuación:

PRESUPUESTO		
Cantidad	Descripción	Precio - DOP
1	Informe de auditoría técnica forense al software de votación automatizada – honorarios netos	18,184,300.00
	Impuesto retenido 27%	6,725,700.00
	ITBIS(18%)	4,483,800.00
	Total General	29,393,800,00

Condiciones de pago y Tiempo de entrega:

- 1- Anticipo 20% del total de la factura a intervenir.
- 2- Primer avance del 40% contra entregables de (puntos 2 y 4 de los TdR) – 18 días.
- 3- y el restante 40% se pagará contra entrega del informe definitivos - 12 días después del primer entregable.

Observaciones - **Ninguna**

Nombre **Hector Guzman Desangles** en calidad de **Socio Director - Representante** debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de **Guzman Tapia PKF, SRL**.

Firma _____

El día 31 de octubre del 2019



Calle 14 No. 3-A, Urb. Fernández Apartado Postal 10-2, Santo Domingo, Rep. Dom

Email: info@guzmantapiapkf.com.do • Telf.: (809) 540-6668 • (809) 567-2946 • Fax.: (809) 547-2708

“PKF GUZMAN TAPIA es una firma miembro de PKF International Limited, una red de firmas legalmente independientes y no acepta ninguna responsabilidad por las acciones u omisiones de cualquier miembro individual o firma corresponsal o firmas”

“PKF GUZMAN TAPIA is a member firm of the PKF International Limited network of legally independent firms and does not accept any responsibility or liability for the actions or inactions on the part of any other individual member firm or firms