



**AYUNTAMIENTO SANTO DOMINGO NORTE**  
**DEPARTAMENTO DE COMPRAS**  
**ACTA SIMPLE DE APERTURA DE OFERTAS**

**ADQUISICIÓN DE SIRENA, CENTELLA Y MAQUINA DE LAVADO, REF:  
ASDN-DAF-CM-2021-0012**

**CONSIDERANDO:** Que el día diecisiete (17) del mes de febrero del dos mil veintiuno a las 3:00pm en el Ayuntamiento de Santo Domingo Norte procedió a publicar mediante el portal transaccional el procedimiento para la Adquisición de sirena, centella y máquina de lavado.

**CONSIDERANDO:** Que el día veintitrés (23) de febrero del dos mil veintiuno hasta las 10:00am finalizado el tiempo para la entrega de las ofertas se recibieron cinco (05) ofertas las cuales mencionamos a continuación:

NO.	OFERENTES	OFERTAS ECONOMI CAS RD\$	RNC
1	FRACKA, SRL	399,329.32	13208048-3
2	CASA DOÑA MARCIA, CADOMA SRL	400,472.66	13210417-1
3	OCTAMAR SOLUTIONS, SRL	400,997.04	13189600-6
4	DECYNTECH, SRL	173,2771.20	13209378-1
5	LANTI SOLUTIONS, SRL	352,796.40	13192464-6

Dado en Santo Domingo Norte a los cuatro (04) días del mes de marzo del año dos mil veintiuno (2021).

Lic. Franklin Salazar  
Director Administrativo



Geovanny Blas Rodríguez  
Encargado Dpto. de Compras





AYUNTAMIENTO  
SANTO DOMINGO  
**NORTE**  
"Cerca de la Gente"  
RNC 425000339

## Dirección de Equipo y Transporte

### Informe proceso ASD-DAF-CM-2021-0012

Sobre centella, sirena y maquina de lavado a presión.

Puntualizamos lo siguiente:

**Maquina de lavado a presión:** Esta máquina se va a tomar en cuenta la especificación de que sea de 4,200 PSI, ya que el uso primordial para esta es trabajar a una alta presión por los equipos y camiones que tenemos aquí.

**Sirena:** Se especifico plenamente que debía ser de 7 sonidos que incluyera uso de fuego de policía, además también que sea de 100 v, la que nos están ofreciendo aquí es solamente de 60 v.

**Centella:** Se tomara en cuenta flecha color ámbar y 39 patrones de flash y deben enviar por que no está el certificado SAE J845, que es: "Dispositivo de advertencia óptica omnidireccional".

Un dispositivo de advertencia óptica intermitente que proyecta luz en un arco horizontal de 360 grados y verticalmente de 5 grados hasta 5 grados hacia abajo. Parecerá que proyecta destellos de luz para un observador que se encuentre en una ubicación fija, esto es porque los vehículos a instalarse serán modernos y trabajaran ampliamente de noche y se requiere una funcionabilidad continua.

**Nota:** Estamos siendo un poco especifico con estos elementos, ya que la institución se acaba de embarcar en un proyecto de adquisición de vehículos modernos, los cuales van a utilizar estos dispositivos y con respecto a la maquina se tomara bastante en cuenta la presentación y rigidez de la misma ya que esta será para uso continuo en nuestra dirección.

Ponemos a su disposición estas informaciones buscando que les sea de ayuda y a si nos permitan alcanzar nuestros objetivos.

Gracias de antemano,

Lic. Amaury Cabrera  
Dir. Equipo y Transporte

