



## XEFATURA

## PREGO TÉCNICO

### 1.- Introducción

A Xefatura da Policía Local redacta este Prego de Prescricións Técnicas, ao que haberán de axustarse os licitadores en todos os seus apartados, e no que se describen as características mecánicas e os requisitos de transformación policial das motocicletas obxecto de subministración.

### 2.- Obxecto do contrato.

O obxecto do contrato consiste na subministración en réxime de propiedade de 28 motocicletas dotadas de transformación policial, conforme á seguinte relación:

#### CANTIDADE/TIPO DE VEHÍCULO

Lote I: 19 motocicletas para o servizo de Proximidade.

Lote II: 3 motocicletas para o servizo de Escoltas de personalidades.

Lote III: 6 motocicletas para o servizo UMIR

### 3.- Orzamento.

#### LOTE 1

COSTE POR UNIDADE.....	12.400 €
DOTACIÓN ECONÓMICA .....	235.600 €

#### LOTE 2

COSTE POR UNIDADE.....	20.100 €
DOTACIÓN ECONÓMICA.....	60.300 €

#### LOTE 3

COSTE POR UNIDADE.....	9.100 €
DOTACIÓN ECONÓMICA.....	54.100 €

### 3.1 ENTREGA DE BENS

No lote 3, o adxudicatario recibirá como parte do prezo do contrato, a entrega pola Administración das seguintes motocicletas, cuxo valor se estima nun mínimo de 500 €, IVE incluido:

Nº. FLOTA	MARCA Y MODELO	MATRÍCULA
327	SUZUKI AN 400	PO-3561-BM
328	SUZUKI AN 400	PO-3562-BM
391	APRILIA PEGASO 655	PO-5870-BD
392	APRILIA PEGASO 655	PO-5871-BD

### 4.- MATRICULACIÓN

A matriculación dos vehículos corresponderá ao Concello de Vigo, a través do Parque Móvil Municipal.

### 4.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

#### 4.1.- Lote I

-Motor: 4 T

-Refrigeración: líquida

- Cilindrada:  $\geq 600 \text{ CC} \leq 700 \text{ CC}$

-Carburación: Inxección electrónica

-Arranque: eléctrico

- Baúl 42 L

- Focos dianteros (dereito e esquierdo) direccionalis de LEDS sputnik, 4 leds en color azul y 1 leds luz vermella para función “luz de pare”, lente lisa, azul, 12 V.

- Mástil traseiro: Un cabezal omnidireccional con mástil telescópico de 3 cuerpos, de 15 leds de alta intensidade de 3 W., integrados no circuito electrónico de alta eficiencia e un sistema reflector parabólico que maximice a intensidade luminosa dos leds, luz azul, lente grabada azul, luz cruceiro, 12 v, Homologado UNR65.

- Sirena compacta de 30W, fabricada en ABS, con fibra de vidrio e aluminio inyectado, 16 programas con microinterruptor selector.

- Mando de control con funcions de control dos focos dianteiros, mástil traseiro, pulsador para control función “luz de pare”, luz crucero, sirena continua e atenuador de sirena.
- Serigrafía completa oficial.

#### 4.2.- Lote II

- Cilindrada:  $\geq 1.000$  CC
- Potencia:  $\geq 100$  CV
- Motor: 4 T
- Alimentación: Inxección electrónica.
- Encendido: Electrónico
- Focos dianteiros direccionals de LEDS sputnik, 4 leds en color azul e 1 leds luz vermella para función “luz de pare”, lente lisa, azul, 12 V.
- Mástil traseiro: Un cabezal omnidireccional con mástil telescópico de 3 cuerpos, de 15 leds de alta intensidade de 3 W., integrados no circuito electrónico de alta eficiencia e un sistema reflector parabólico que maximice a intensidade luminosa dos leds, luz azul, lente grabada azul, luz cruceiro, 12 v, Homologado UNR65.
- Sirena compacta de 30W, fabricada en ABS, con fibra de vidrio e aluminio inyectado, 16 programas con microinterruptor selector.
- Mando de control con funcions de control dos focos dianteiros, mástil traseiro, pulsador para control función “luz de pare”, luz crucero, sirena continua e atenuador de sirena.
- Linterna recargable, lámpara halógena de 6V 10W, batería de Ni-Mh, dos intensidades de luz, enfoque regulable, protector de goma na óptica para amortiguar os golpes e caídas e soporte cargador a 12 V.
- Serigrafia completa oficial.

#### 4.3 Lote III

- Tipo de Motor: Un cilindro
- Refrigeración: Líquida.
- Cilindrada:  $\geq 600$  CC  $\leq 700$  CC
- Alimentación: Inxección electrónica.
- Arranque: Eléctrico.
- Transmisión: Por cadea
- Protector cárter
- Protector manos
- Focos dianteros (dereito e esquierdo) direccionals de LEDS sputnik, 4 leds en color azul y 1 leds luz vermella para función “luz de pare”, lente lisa, azul, 12 V.
- Mástil traseiro: Un cabezal omnidireccional con mástil telescópico de 3 cuerpos, de 15 leds de alta intensidade de 3 W., integrados no circuito electrónico de alta eficiencia e un sistema reflector parabólico que maximice a intensidade luminosa dos leds, luz azul, lente grabada azul, luz cruceiro, 12 v, Homologado UNR65.

- Mando de control con funciones de control dos dos focos dianteiros, mástil traseiro, pulsador para control función “luz de pare”, luz crucero, sirena continua e atenuador de sirena.
- Sirena compacta de 30W, fabricada en ABS, con fibra de vidrio y aluminio inyectado, 16 programas con microinterruptor selector.
- Maleta 42 L
- Serigrafía completa oficial.

5.- Criterios de adxudicación Lote I: 100 puntos

5.1 Prezo: 5 puntos

5.2 Moto adicional: 25 puntos

5.3 Garantía adicional: 5 puntos por cada semestre, ata un máximo de 20 puntos

5.4 Valoración técnica: 50 puntos.

Na valoración técnica explicitaránse en todo caso as seguintes prestacion: potencia, sistema de frenado, transmisión, maniobrabilidad, confort, seguridad, suspensión e transformación policial.

6.- Criterios de adxudicación Lote II e III: 100 puntos

6.1 Prezo: 30 puntos

6.2 Garantía adicional: 5 puntos por cada semestre, ata un máximo de 20 puntos

6.3 Valoración técnica: 50 puntos.

Na valoración técnica explicitaránse en todo caso as seguintes prestacion: potencia, sistema de frenado, transmisión, maniobrabilidad, confort, seguridad, suspensión e transformación policial.

Vigo, 08 de outubro de 2010

O SUPERINTENDENTE XEFE DA POLICIA LOCAL

CARMELO DEL CASTILLO MARTÍN

