

Anexo núm. 05

Sobre C

FORMULARIO DE OFERTA DE PRECIOS UNITARIOS lote 8

El/la señor/a Maria Teresa Ros Bordes.. como Administradora..... (señale sus facultades de representación : por ejemplo, administrador/a único/a, apoderado/a,...), declara bajo su responsabilidad, como licitador/a del Acuerdo marco por el suministro de vehículos urbanos, servicios policiales, protección civil, motocicletas, elementos de equipamiento adicional, así como puntos de recarga eléctrica y su gestión (Expediente FELIB 1/2024) que la empresa Baix.Motor.SL....., presenta la siguiente documentación, que cumple los requisitos obligatorios del PPT y normativa legal vigente por los vehículos propuestos y que los precios unitarios son los siguientes:

a. Identificación motocicleta urbana eléctrica

Número de lote	LOTE 8 MOTOCICLETA URBANA ELECTRICA
Marca	SEAT
Modelo	MO eScooter 7 KW (9,4 CV) 125cc

b. Proposición económica,70 puntos

Precio sin IVA	Importe IVA	Precio total con IVA
4.168 €	875,28 €	5.043,28 €

c. Plazo de entrega menor a 45 días, 10 puntos

Plazo de entrega menor 45 días (marcar con una x)	Sí	X	No	
---	-----------	----------	-----------	--

d. Plazo de entrega menor a 60 días, 10 puntos

Acuerdo marco para el suministro de vehículos urbanos, servicios policiales, protección civil, motocicletas, elementos de equipamiento adicional, así como puntos de recarga eléctrica y su gestión

Plazo de entrega menor 60 días (marcar con una x)	Sí	X	No	
---	-----------	---	-----------	--

e. Mantenimiento del vehículo, según el manual del fabricante, durante los 2 años iniciales de la garantía del vehículo, 5 puntos

Mantenimiento vehículo durante los dos años iniciales (marcar con una x)	Sí	X	No	
--	-----------	---	-----------	--

f. Amplía la garantía en un mínimo de 2 años más, 5 puntos

Ampliación garantía en dos años más (marcar con una x)	Sí		No	X
--	-----------	--	-----------	---

Declara que todo y cada uno de los datos aportados son ciertos, comprobables y posible su acreditación, y firmo esta proposición.

(Lugar, fecha y firma electrónica)

Molins de rei, 16/04/2024