

91182784 PROTRANSICION - CONSULTAS

Oferente 1

CONSULTA 1 - REFERENTE A LAS MEDIDAS DEL VEHÍCULO

¿Existe algún justificativo Técnico para que sus valores en cuanto a longitud, anchura y altura tengan una limitante y valor máximo?

¿Existe la posibilidad de presentarse a la licitación con valores superiores sin ser descalificado?

Largo	2700	3532	[mm]
Ancho	1400	1500	[mm]
Alto	1600	1637	[mm]

R.- Si correcto, está libre de presentar valores superiores en su propuesta sin ser descalificados.

CONSULTA 2 - REFERENTE AL NRO. DE ASIENTOS

El pliego de condiciones establece el valor de 4 asientos, existen alguna limitación técnica en el caso de presentarnos con un vehículo 100% eléctrico de 5 asientos?

No. Asientos	4	[unidades]
---------------------	----------	-------------------

R.- Si, es libre de ofertar mayor capacidad de asientos.

CONSULTA 3 - REFERENTE A LA VELOCIDAD Y AUTONOMÍA

Dentro de sus requerimientos técnicos establecen una Velocidad Máxima de 100 km/h y una autonomía de 210 Km, existe algún justificativo técnico para esta solicitud, considerando que existen empresas con vehículos eléctricos con una velocidad más significativa y con mayor autonomía?

En el caso de nuestro vehículo, por ejemplo, contamos con una autonomía de **380 Km**, lo que garantiza un mayor distancia de recorrido del coche con una sola carga de la batería.

Velocidad máxima	80	100	[km/h]
Autonomía máxima	170	210	[km]

R.- La autonomía del vehículo es proporcional al tamaño, pero esta libre de presentar la mejor opción en su propuesta.

CONSULTA 4 - CONSULTA POR CARGA COMPLETA

En este punto, solicitamos su gentil aclaración si este punto se refiere a la capacidad de almacenamiento de la batería o a la potencia de carga.

R.- se refiere a la capacidad de almacenamiento.

La potencia de carga dependerá del tipo de carga Tipo 1 o Tipo 2, pero de igual forma puede incluir y especificar en su propuesta.

CONSULTA 5 - TRACCIÓN

Dentro del pliego de condiciones se establece Tracción Trasera como requerimiento técnico, sin embargo, y considerando que la tracción en las ruedas delanteras tienden a mantener una mejor tracción en superficies resbaladizas o en curvas cerradas, (aspecto que genera una sensación de mayor seguridad y confianza al conducir), solicitamos, muy respetuosamente se considere la posibilidad de poder presentarse con un vehículo de tracción delantera.

Tracción	Trasera	-
-----------------	----------------	---

R.- Puede incluir en la propuesta y justificar la mejor opción.

CONSULTA 6 - SUSPENSIÓN y AROS

Delantera	Mac-Pherson
Posterior	Mac-Pherson

Solicitamos se considere:

Delantera	Mac-Pherson
Posterior	A indicar

R.- Si, es correcto puede incluir en la propuesta la mejor opción.

Tomado en cuenta que existen varias marcas de vehículos eléctricos en el mercado, cada una de esta con sus propias características en frenos, suspensión, tracción, etc., y de esta manera aperturarnos la posibilidad de participar en su proceso.

Aros	13	15
Neumáticos	155/65	175/70

Solicitamos se considere:

Aros	13	O superior
Neumáticos		A indicar

R.- Si, es correcto puede incluir en su propuesta la mejor opción.

CONSULTA 7 - TIEMPO DE ENTREGA

Tiempo de entrega	Hasta el 16 de septiembre o la fecha más próxima
--------------------------	--

Solicitamos e considere:

Tiempo de entrega	Máximo hasta el 7 de octubre.
--------------------------	-------------------------------

R.- Correcto, también puede incluir en su propuesta justificando la fecha de entrega.