

Consultas Realizadas

Licitación 418539 - Lp1731-22 Adquisición de Vehículos Eléctricos - Convenio ITAIPU - ANDE

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>LOTE 2 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 4,5 M3, INCLUIDO CARGADOR</p> <p>Suspensión: Delantera</p> <p>Solicitan Suspensión delantera Independiente, con doble brazo oscilante con muelle helicoidal, con amortiguadores de doble acción.</p> <p>Solicitamos se puedan ofertar vehículos con Suspensión delantera Independiente Tipo Mac Person, con amortiguadores de doble acción.</p> <p>Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>LOTE 2 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 4,5 M3, INCLUIDO CARGADOR</p> <p>Sistema Eléctrico</p> <p>Solicitan Con una batería para accesorios de 12V/70 Amp mínimo y un alternador con capacidad de carga de 75 Amp .</p> <p>Solicitamos se puedan ofertar vehículos Con una batería para accesorios de 12V/60 Amp mínimo</p> <p>Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>LOTE 2 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 4,5 M3, INCLUIDO CARGADOR</p> <p>Cabina: Solicitan Cabina para 5 pasajeros.</p> <p>Solicitamos se puedan ofertar vehículos con cabinas para dos pasajeros, atendiendo a que se trata de un furgon de carga.</p> <p>Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>LOTE 2 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 4,5 M3, INCLUIDO CARGADOR</p> <p>Distancia entre ejes: Solicitan Distancia entre ejes de 2.500mm +-10%. Solicitamos se puedan ofertar vehículos con distancia entre ejes de 2.900mm +-10%</p> <p>Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1</p>		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>LOTE 3 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 3,3 M3, INCLUIDO CARGADOR</p> <p>Suspensión: Delantera Solicitan Suspensión delantera Independiente, con doble brazo oscilante con muelle helicoidal, con amortiguadores de doble acción. - Solicitamos se puedan ofertar vehículos con Suspensión delantera Independiente Tipo Mac Person, con amortiguadores de doble acción.</p> <p>Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1</p>		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>LOTE 3 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 3,3 M3, INCLUIDO CARGADOR</p> <p>Sistema Eléctrico Solicitan Con una batería para accesorios de 12V/70 Amp mínimo y un alternador con capacidad de carga de 75 Amp . Solicitamos se puedan ofertar vehículos Con una batería para accesorios de 12V/60 Amp mínimo</p> <p>Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1</p>		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
LOTE 3 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 3,3 M3, INCLUIDO CARGADOR Peso máximo en vacío. Solicitan Peso máximo en vacío 1.650kg +- 10% Solicitamos Peso máximo en vacío 1.500kg +- 10% Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
LOTE 3 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 3,3 M3, INCLUIDO CARGADOR Ancho total Solicitan Ancho total 1.800 mm +- 10% Solicitamos Ancho total 2.000 mm +- 10% Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
LOTE 3 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 3,3 M3, INCLUIDO CARGADOR Distancia entre ejes: Solicitan Distancia entre ejes de 2.500mm +-10%. Solicitamos se puedan ofertar vehículos con distancia entre ejes de 2.900mm +-10% Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
LOTE 3 - CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 3,3 M3, INCLUIDO CARGADOR Cabina: Solicitan Cabina para 5 pasajeros. Solicitamos se puedan ofertar vehículos con caninas para dos pasajeros, atendiendo a que se trata de un furgon de carga. Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, situación que propicia la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 11 - Ítem 1 - Camioneta Eléctrica tipo Pick Up Doble Cabina 4x2 / Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
Por la presente, solicitamos se adecuen los requisitos mínimos de las Especificaciones Técnicas solicitadas en la ANDE Nro. DSA/MDV/40/2022 como sigue: 3.3.1.1. b) Potencia mínima 120 kW. 3.3.1.2. b) Ciclos: < 4.000; > 2.000. d) Capacidad mínima: 60 kW. g) Tiempo de carga de mínimo admisible a 100%: 8 a 10 horas. h) Tiempo de carga de mínimo admisible a 80% (carga rápida): 1 a 1 hora y media conforme a normas de comunicación IEC 62196-1. 3.3.1.3. Transmisión: Automática y una de retroceso (los motores eléctricos no tienen marcha). 3.3.1.9. Peso Bruto Total mínimo: 3.500kg. ± 10% 3.3.1.10. Peso máximo en vacío: 2.000kg. ± 10% 3.3.2. Cargador Eléctrico de 6.6 kW mínimo. 7.1 Garantía escrita de por tres años del vehículo o 100.000 Km. Lo primero que ocurra, como mínimo. 7.2 Garantía escrita por cinco años de la batería de tracción o 200.000 Km. Lo primero que ocurra, como mínimo. Nuestra solicitud obedece, a que las exigencias como hoy se encuentran redactadas corresponden a un solo modelo y marca en particular de las opciones ofertadas a la ANDE, por lo que en virtud de los Art. 2 y 3 de Igualdad y Libre Competencia, solicitamos se amplie el aspecto técnico permitiendo la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1		

Consulta 12 - Ítem 5 - Cargador rápido de potencia para estaciones de recarga / Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>Por la presente, solicitamos se adecuen los requisitos mínimos de las Especificaciones Técnicas solicitadas en la ANDE Nro. DSA/MDV/44/2022 como sigue:</p> <p>3.2.1. Protocolos de recarga combinados: GB-T/ CCS2 / Mennekes Tipo 2 (CA). 3.2.2. Cantidad de Pistolas de recarga: 3 (1 GB/T CD + 1 CSS2 CD + 1 Mennekes Tipo 2 CA 22kW). 3.2.5 Voltaje de entrada: 380VAC ± 10% 3.2.9 Eficiencia de potencia nominal: >94% 3.2.10 Temperatura de Operación: -20°C a + 55°C 3.2.11. Grado de Protección IP54 3.3 Conectores Figura 1 no corresponde a CHADEMO sino a CSS2 por lo tanto los protocolos de carga combinados deberían ser GB/T CD, CSS2 CD y Mennekes Tipo 2 CA.</p> <p>Esta solicitud obedece, a que existen incongruencias técnicas que limitan la oferta de modelos estándares internacionalmente, por lo que solicitamos se adecuen las mismas a lo anteriormente mencionado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2		

Consulta 13 - Ítem 5 - Cargador rápido de potencia para estaciones de recarga / Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>Por la presente, solicitamos se adecuen los requisitos mínimos de las Especificaciones Técnicas solicitadas en la ANDE Nro. DSA/MDV/44/2022 como sigue:</p> <p>3.2.1. Protocolos de recarga combinados: GB-T/ CCS2 / Mennekes Tipo 2 (CA). 3.2.2. Cantidad de Pistolas de recarga: 3 (1 GB/T CD + 1 CSS2 CD + 1 Mennekes Tipo 2 CA 22kW). 3.2.5 Voltaje de entrada: 380VAC ± 10% 3.2.9 Eficiencia de potencia nominal: >94% 3.2.10 Temperatura de Operación: -20°C a + 55°C 3.2.11. Grado de Protección IP54 3.3 Conectores Figura 1 no corresponde a CHADEMO sino a CSS2 por lo tanto los protocolos de carga combinados deberían ser GB/T CD, CSS2 CD y Mennekes Tipo 2 CA.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2		

Consulta 14 - Item Nº 5 - CARGADOR RAPIDO DE POTENCIA DE 150 KW COMO MINIMO,

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>Pregunta1 Se pide 4 protocolos de recarga GB-T/CHAdEMO/CCS2/Tipo 2 (CA), según numeral 3.2 Características Técnicas, pero solo 3 pistolas CB-T, CHADEMO y Tipo 2 CA ¿Necesitan que el cargador venga con el protocolo CCS2? Porque no piden toma CCS2 y no lo van a utilizar, ya que las pistolas solicitadas son solo 3 (CB-T, CHADEMO y Tipo 2 CA).</p> <p>Pregunta 2 ¿Necesitan carga simultanea, para que se pueda cargar en las 3 tomas a la vez limitando la potencia o solo carga en 1 toma si esta dando los 150KW? Es decir, ¿pueden estar cargando 3 coches en simultaneo o solo 1?</p> <p>Pregunta 3: Punto 3.2.15 Software de gestión, ¿Como quieren hacer el pago de la recarga? Tarjeta bancaria VISA o Mastercard? o que vaya contra el ERP de ANDE?</p> <p>Pregunta 4: Punto 3.2.15 Software de gestión Cuantos usuarios preveen que tendran el software?</p> <p>Pregunta 5: Punto 3.2.15 Software de gestión El proceso para dar de alta en el software como es? lo valida ANDE o cualquier persona puede darse de alta?</p> <p>Pregunta 6: Punto 3.2.15 Software de gestión Este software en que idiomas debe de estar? Español o vale inglés?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA Nº 2		

Consulta 15 - Item Nº 5 - CARGADOR RAPIDO DE POTENCIA DE 150 KW COMO MINIMO,

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
<p>Respecto a las dimensiones solicitadas: Ancho 850 +/-10% Largo 600 +/-10% Alto: 1800+/-10%</p> <p>Solicitamos amablemente sea aceptado las siguientes medidas Ancho 850 +/-20% Largo 600 +/-20% Alto: 1800+/-10%</p> <p>De lo contrario se limitará mucho, han puesto unas dimensiones muy fijas con poca tolerancia y así como está, solo un fabricante lo cumple, rogamos modificar esta parte para lograr mejores ofertas y condiciones, nuestro equipo es mucho mejor que la referencia indicada en el precio estimativo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA Nº 2		

Consulta 16 - Plazos del llamado

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2022
Solicitamos tengan a bien prorrogar las fechas de finales de las consultas y las fechas la etapa competitiva y la de entrega de ofertas		
Tener en cuenta que no están considerando el artículo 25 inciso a) de la ley 2051/03, donde señalan los plazos mínimos, para apertura de sobres de las LPN.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 17 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
Buen día, consideramos que el plazo de entrega contemplado para este llamado es bastante ajustado, de difícil cumplimiento, salvo para aquellos potenciales oferentes que ya cuentan con stock de estos bienes, lo cual resultaría muy extraño.		
Por esta razón solicitamos a la Convocante extender el plazo de entrega en al menos 110 días hábiles para la entrega de los bienes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 18 - Ítem 2 - Camioneta eléctrica tipo Furgon

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
Buenas tardes.		
Sobre el ítem 2 - Camioneta eléctrico tipo Furgon, solicitamos a la Convocante se pueda aceptar un vehículo de mayor dimensiones y que las medidas solicitadas solo sean el mínimo requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.		

Consulta 19 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
Buenas tardes		
En el ítem 1 Solicitan una Camioneta eléctrica tipo Pick Up, cuya potencia solicitada es de 174 Hp. Podría la Convocante ampliar el rango requerido a +-10% de manera a permitir mayor participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 1.		

Consulta 20 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Buenas tardes.
Podrían aclarar si el modo de carga "MODO 2/GB-T" corresponde al TIPO 2 EUROPEO?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.

Consulta 21 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Buenas tardes,
Solicitamos a la Convocante puedan aclarar si los 2 años de mantenimiento preventivo, se deben incluir dentro del presupuesto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.

Consulta 22 - Extender el plazo consultas-

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

CONSIDERAMOS QUE EL PLAZO ESTABLECIDO PARA REALIZAR CONSULTAS RESULTA MUY AJUSTADO, DEBIDO QUE AÚN SE ESTÁ ARMANDO LAS PROPUESTAS Y SE SIGUE NEGOCIANDO CON CADA FABRICANTE DE MANERA A CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS, VERIFICANDO Y REVERIFICANDO CADA PUNTO, DONDE VAN SURGIENDO MÁS CONSULTAS, DEBIDO A QUE SON PRODUCTOS QUE SE ESTAN COMERCIALIZANDO DESDE HACE POCO TIEMPO EN EL PAÍS Y EL TIEMPO PARA HACERLO ES DE SOLO 3 DÍAS DESDE LA PUBLICACION DEL LLAMADO.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.

Consulta 23 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

CAMIONETA ELECTRICO, TIPO FURGON 4X2 CON VOLUMEN DE CARGA 4,5 M3, INCLUIDO CARGADOR SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Solicitamos a la Convocante puedan aceptar en este ítems modelos de mayor porte, de mayores dimensiones en el largo y en la distancia entre los ejes, permitiendo que con esta modificación se pueda dar mayor posibilidad de participación a más oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.

Consulta 24 - Experiencia en Fabricación/Provisión

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
Buenas tardes. Solicitamos a la Convocante aclarar si el requerimiento de tener que demostrar experiencia en fabricación y/o provisión, el oferente puede acreditar con la experiencia del fabricante y que las facturaciones sean la certificación suficiente para cumplir con este requisito?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 25 - Autorización del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
Buena tardes. Están solicitando que la Autorización del Fabricante deba estar debidamente legalizada por el Consulado Paraguayo y por el Ministerio de Relaciones Exteriores. La Convocante debe entender que muchos de los potenciales oferentes importan estos bienes de China, debido a las ventajas de costo que tiene dicho país. También deben saber que Paraguay no tiene relaciones diplomáticas con China, lo cual resultaría imposible presentar la Autorización del fabricante con esas condiciones. Por esta razón pedimos pueda ser suficiente la presentación de estos documentos debidamente autenticados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.		

Consulta 26 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
Buenas tardes. En Experiencia requerida en el punto 3 se indica: Capacidad para todos los Ítems: El Oferente deberá demostrar capacidad en la fabricación y/o provisión de los bienes objetos de la presente licitación u otro de iguales o superiores características técnicas con facturaciones de venta, recepciones finales de contrato, certificados o constancias escritas donde se acrediten las cantidades de los bienes suministrados por un valor mínimo equivalente al cincuenta por ciento (50%) del monto total ofertado en la presente licitación, de cualquiera de los últimos cinco (5) años (2017, 2018, 2019, 2020 y 2021) o que en sumatoria totalicen el cincuenta por ciento (50%) del monto total ofertado. Pudiendo corresponder los documentos respaldatorios, a los años mencionados hasta verificar el cumplimiento de este requisito. Consulta 1: Se puede acreditar este punto con la experiencia del fabricante? Consulta 2: Dice "facturaciones de venta, recepciones finales de contrato, certificados o constancias escritas donde se acrediten las cantidades de los bienes suministrados por un valor mínimo equivalente al cincuenta por ciento (50%) del monto total ofertado" Se entiende que puede ser cualquiera de estos documentos requeridos para acreditar las cantidades suministradas o se deben presentar todas las documentaciones mencionadas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 27 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

Buenas tardes,
En el punto Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia, solicitan Experiencia y Capacidad.
Las facturaciones pueden ser suficientes para cumplir con ambos requerimientos. Es correcta nuestra interpretación?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 28 - Ingeniero

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

Buenas tardes.
Para el ítem 5: El oferente deberá disponer de 1 (un) Ingeniero especialista con experiencia en instalaciones eléctricas y el uso de energías renovables.
Puede ser un empleado con capacitaciones hechas por el fabricante?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 29 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

Buenas tardes.
Se indica que "Durante la evaluación de las ofertas, la Convocante podrá verificar in situ las Instalaciones de la fábrica" Se consulta: El costo correrá por cuenta de la Convocante?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 30 - Plazo de entrega Item 5 - CARGADOR RAPIDO DE POTENCIA DE 150 KW COMO MINIMO

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

Estimados señores, con relación al plazo de entrega, solicitamos que la misma sea extendida a 150 días, el plazo de 30 días indicado en el pliego es irreal, solo el tránsito desde fábrica es de 60 días y la fabricación del bien lleva unos 90 días.
Favor considerar este punto muy importante

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones..

Consulta 31 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
<p>El plazo de entrega es muy ajustado! Se debe tener en cuenta que no son productos de stock permanente, lo que significa que recién al momento de resultar adjudicado se podría confirmar la compra y sumado a esto el periodo de importación, se podría llegar a cumplir en un plazo no menor a 5 meses.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 32 - Software de Aplicación Móvil

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
<p>Respecto al numeral 3.2.15. Software de Aplicación Móvil, donde el almacenamiento de datos de facturación y toda la gestión de esta aplicación, la misma no se indica si puede guardarse estos datos en China u otro país, o debe guardarse en Paraguay conforme a leyes Bancarias Paraguayas, ya que estamos hablando de transacciones de consumo. Por ejemplo en Europa está prohibido que el software almacene registros en China o en otro país, siempre el software de gestión debe registrar los datos en el país donde opera. Por tal motivo solicitamos que el registro de datos del software de gestión de carga sea guardado en Paraguay, conforme se acostumbre hacerlo en otros países.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 33 - EETT N° DSA/MDA/MDV/44/2022, y pago por Carta de Crédito

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
<p>EETT N° DSA/MDA/MDV/44/2022, de los Cargadores de Potencia 150 kW para Estaciones de Recarga y pago por Carta de Crédito, en el numeral 4. Ensayos, 4.1 Ensayos de Recepción: 4.1.5. Notificación de las Inspecciones, Pruebas y Ensayos. A. El proveedor deberá notificar al contratante con (30) días de anticipación, donde y cuando los bienes disponibles para inspección y prueba. Notar que esta parte se contradice con el plazo de entrega establecido de 30 días, recalamos que el plazo de entrega de 30 días es totalmente no realizable, ya que para una inspección en fábrica mínimamente se precisa un tiempo de 60 días, mismo si el fabricante está en nuestra región, notar que si el adjudicado avisa la fecha de inspección inmediatamente después de firmar el contrato, la fecha de Inspección ya será posterior al plazo de entrega establecido en el pliego, imposibilitando su cumplimiento, la Inspección en fábrica dura normalmente una semana, luego de la Inspección se autoriza el embarque, la gestión de embarque hasta que llegue hasta los depósitos de ANDE llevará otros treinta días, sumado todos los tiempos mencionados anteriormente se tiene ya cómo 70 días, y reiteramos el plazo de entrega que indican es de 30 días. Resumiendo, el plazo de entrega establecido es imposible de cumplir a no ser que ya un fabricante lo tenga listo para entrega en el país, lo cual sería un claro direccionamiento y se contraponen a la Ley 2051 en todas sus formas, otro tema sensible es que la tecnología solicitada es relativamente nueva y es la primera vez que ANDE lo compra, por lo cual no es bueno que una sola empresa participe de la licitación tan grande en términos económicos. Finalmente, solicitamos realicen los pagos a través de una Carta de Crédito, el cual debe abrirse este año, de esta forma asegurarán el uso de los fondos este año y podrán otorgar un plazo de entrega razonable (150 días) cuyo plazo de entrega corra a partir de la Apertura de Carta de Crédito.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 34 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
SOLICITAN: Treinta 30 días calendario, contados a partir de la Firma del Contrato		
SOLICITAMOS, puedan ampliar este plazo a:		
COMO MAXIMO 180 días calendario, contados a partir de la Firma del Contrato		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 35 - Abastecimiento Simultaneo d

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Solicitamos que esta modalidad de adjudicación Abastecimiento Simultaneo, NO sea aplicada al ítem 3 (10 furgones eléctricos)		
Pues, debido a la poca cantidad solicitada en el ítems y la necesidad de tener que hacer un pedido exclusivo a fábrica, sumado a los inconvenientes operativos que le podría ocasionar a la ANDE tener 2 o 3 modelos de furgones de distintas procedencia (tipo de cargadores, distintas autonomías, repuestos, etc)., estamos realizando el pedido arriba mencionado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA 2		

Consulta 36 - Forma de Pago por Carta de Crédito Local y Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Forma de Pago por Carta de Crédito Local y Plazo de Entrega, visto el tiempo disponible para la ejecución de este proyecto, siendo que la apertura de ofertas se realizará 25 de octubre del corriente, donde normalmente una evaluación de ofertas en ANDE tiene un promedio de finalización para adjudicación de 3 (tres) meses, y sabiendo que la intención de ANDE es ejecutar su presupuesto este año, solicitamos a la Convocante modifique su forma de pago a: Anticipo de 20% posterior a la firma del Contrato conforme actualmente está indicado Para el ítem 5: El ochenta (80%) por ciento del monto total del Contrato contra Apertura de Carta de Crédito local. Plazo de entrega del ítem 5 : a 150 días de la fecha de apertura de la Carta de Crédito Doméstica. Esta solicitud lo realizamos, ya que de la forma en que actualmente se indica en el pliego es imposible su cumplimiento, a no ser que ya un fabricante lo tenga listo para entrega contraponiéndose a los principios de igualdad de oportunidades establecidos en la Ley 2051 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas		

Consulta 37 - Plan de entrega de bienes.

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos tengan a bien considerar extender el plazo de entrega para los bienes, de los items 1,2,3,4, y 5, puesto que es de cumplimiento imposible, la entrega de bienes en 30 días, desde la firma del contrato. Lo mínimo que debe considerarse es un plazo de 180 días, puesto que los items solicitados no son de fabricación nacional.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 38 - Plan de entrega de bienes.

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos tengan a bien considerar extender el plazo de entrega para los bienes, de los items 1,2,3,4, y 5, puesto que es de cumplimiento imposible, la entrega de bienes en 30 días, desde la firma del contrato. Lo mínimo que debe considerarse es un plazo de 180 días, puesto que los items solicitados no son de fabricación nacional.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 39 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
----------	-------------------	------------

EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:-----
 -----CONSULTA 1:

En el ítem 2.1.1 se hace referencia a las normas técnicas aceptadas y se nombra a la IEC 62196 en sus partes 1, 2 y 3. En el ítem 3.2, en el cual se definen las características técnicas deseadas se indican los tipos de conectores que serían aceptados, indicando en el 3.2.1 los tipos GB-T/CHAdMO/CCS2/Tipo 2 (CA).

Pero en el ítem 3.2.2 se solicitan que el equipo posea tres pistolas de recarga: 1GB-T+1 CD + 1 x 22 kW Tipo 2 CA Entendemos que una de las pistolas de recarga podría ser del tipo CCS2 (para CC), siguiendo lo declarado en el ítem 3.2.1, en la posición por ejemplo del 1 CD. El conector CCS2 cumpliría con la norma IEC 62196, tal como lo indican en el ítem 3.3 Este tipo de conector permitiría a un gran número de marcas de vehículos eléctricos acceder a la carga rápida en forma efectiva. -----

CONSULTA 2:

Con respecto al ítem 4 sobre los ensayos de recepción consultamos si es correcto nuestro entendimiento en cuanto a los tiempos de contrato:

- Aviso con 30 días de antelación para preparar y coordinar los ensayos de recepción
- Suministro de los bienes en un plazo de 30 días tras la firma del contrato.

Entendemos que estos tiempos son secuenciales, primero transcurren los 30 días de preparación de ensayo y luego los 30 días para el suministro total de los bienes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.

Consulta 40 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
<p>En el ítem 2.1.1 se hace referencia a las normas técnicas aceptadas y se nombra a la IEC 62196 en sus partes 1, 2 y 3. En el ítem 3.2, en el cual se definen las características técnicas deseadas se indican los tipos de conectores que serían aceptados, indicando en el 3.2.1 los tipos GB-T/CHAdEMO/CCS2/Tipo 2 (CA). Pero en el ítem 3.2.2 se solicitan que el equipo posea tres pistolas de recarga: 1GB-T+1 CD + 1 x 22 kW Tipo 2 CA Entendemos que una de las pistolas de recarga podría ser del tipo CCS2 (para CC), siguiendo lo declarado en el ítem 3.2.1, en la posición por ejemplo del 1 CD. El conector CCS2 cumpliría con la norma IEC 62196, tal como lo indican en el ítem 3.3 Este tipo de conector permitiría a un gran número de marcas de vehículos eléctricos acceder a la carga rápida en forma efectiva.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.</p>		

Consulta 41 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
<p>Con respecto al ítem 4 sobre los ensayos de recepción consultamos si es correcto nuestro entendimiento en cuanto a los tiempos de contrato: a) Aviso con 30 días de antelación para preparar y coordinar los ensayos de recepción b) Suministro de los bienes en un plazo de 30 días tras la firma del contrato. Entendemos que estos tiempos son secuenciales, primero transcurren los 30 días de preparación de ensayo y luego los 30 días para el suministro total de los bienes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.</p>		

Consulta 42 - PRORROGA DE PRESENTACION DE OFERTAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
<p>¿Se podría prorrogar por 15 días la fecha límite de presentación de ofertas?. Solicitamos por este medio una prórroga de 15 días para presentación de las ofertas, principalmente por ciertas consultas realizadas que debemos tener respondidas para presentar los presupuestos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2</p>		

Consulta 43 - EETT CARGADORES DE AUTOS

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
<p>Respecto a la EETT que menciona que los cargadores deben ser IP55 es estrictamente necesario ¿Podrías tomar esa especificación como ideal y presentar con IP54 por ejemplo, siendo que va a estar bajo techo y no estaría previsto ningún tipo de chorro de agua fuerte dirigido directo al cargador? Recordamos que el IP54 también protege contra agua. Esto de manera a no limitar tampoco a los pocos proveedores</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.</p>		

Consulta 44 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Para las casetas de los cargadores Item 3.4.1 menciona que las columnas de las casetas deben ser de 0,9. En el mercado no existen caños cuadrados con esas medidas, ¿Podríamos considerar caños cuadrados de 100 mm para estas casetas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.		

Consulta 45 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
¿Hay posibilidad de ampliar el plazo de entrega a 180 días desde la adjudicación y pago de anticipo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 46 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
¿Ande se encarga de proveer todos los dispositivos de protección contra sobretensiones y corrientes de fuga para la instalación eléctrica y de señales débiles para cada estación de carga? ¿Cuáles equipos serían estos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 47 - UBICACION DE LOS CARGADORES

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
En la EETT menciona que los cargadores serán instalados en diversos puntos del país, ¿cuáles serían esos lugares? Esto a modo de saber calcular los costos de logística y mantenimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 48 - Cargador rápido de potencia para estaciones de recarga / Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
¿Los sitios definidos contarían ya con la conexión necesaria, transformador, tablero propio, dispositivos de protección según EETT del cargador, acometida y toda la instalación de señales débiles para conexión Ethernet, para simplemente ir a instalar y poner en marcha los cargadores? El servicio de internet estaría activo y cubierton por la ANDE mensual/anualmente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 49 - Plan de entrega de bienes y certificaciones

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

¿Cómo se realizaría el cobro final del 80%?, no se especifican formas ni plazos en el PBC.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 50 - Consulta Cargadores Rápidos

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

Aceptarían una oferta con 3 pistolas para cargar en DC y ninguna en AC? Consideramos poco práctico tendiendo actualmente tecnologías de punta que permiten la posibilidad de otorgar potencia simultánea suficiente (3 autos al mismo tiempo a 50 o 60 kw), por lo que reducir la capacidad a carga lenta con un cargador AC no lo vemos conveniente. Además, las fábricas no necesariamente fabrican cargadores DC con AC incorporados, no es usual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2

Consulta 51 - Precio de referencia

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

El precio de referencia incluye la construcción de las estaciones de carga? Consultamos esto porque notamos que el precio de referencia fue fijado según las consultas de precio de cargadores solamente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones y Especificaciones Técnicas.

Consulta 52 - EETT PRUEBAS Y ENSAYOS 4.1.5 B

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem B figura que debemos considerar entre los costos una potencial visita a nuestra fábrica matriz de los técnicos. Nuestra fábrica es en China. ¿Cuántos técnicos serían, ¿cuántos viajes debemos considerar en el costo? ¿Siendo así de lejos y con los tiempos tan cortos, tienen realmente previsto hacer estos viajes?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.

Consulta 53 - Aclaración cargadores 150 kW como Mínimo

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
-----------------	--------------------------	------------

¿En el caso de que las tres pistolas puedan ser de corriente continua, les parece bien la combinación de GB/T con CCS2 en la proporción que mejor les parezca? Los cargadores CHADEMO generalmente no vienen combinados con GB/T. Por otro lado entendemos que no son parte de la mayoría de los vehículos importados por representantes, además de que internacionalmente sólo se usa en Japón y es el que tiene tendencia a desaparecer.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.

Consulta 54 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KW PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
En el caso de que los sitios a instalar las estaciones de carga no cuenten con piso de hormigón alisado y listo para pintura. ¿La ANDE se encargaría de ponerlos en condiciones antes de llegar los cargadores? ¿Contaría con un pedestal de hormigón para colocación de los cargadores de mínimo 15 cm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2.		

Consulta 55 - Aplicativo Movil para cargadores rápidos

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Respecto a la aplicación móvil para los cargadores ¿ANDE piensa cobrar por proveer carga a vehículos? Si fuese sí la respuesta, pretenden hacerlo vía tipo pre-pago (estilo billeteaje)? Sería por tarjeta física, código QR o similar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 56 - Aplicativo Movil para cargadores rápidos

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Respecto a la aplicación móvil para los cargadores ¿ANDE piensa cobrar por proveer carga a vehículos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones Y Especificaciones Técnicas.		

Consulta 57 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KV PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Respecto a la aplicación móvil, ¿a qué se refiere control de saldo mencionado en la EETT?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas las Especificaciones Técnicas		

Consulta 58 - Aplicativo Movil para cargadores rápidos

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
La ANDE tiene previsto que el cargador tenga la función de un POS para cobro con tarjeta de crédito? Idealmente no lo recomendamos en una primera etapa, aunque nuestros cargadores pueden hacerlo. En el caso de que fuese así la contratación del servicio y el pago de comisiones por uso de POS a las procesadoras, correría por cuenta de la ANDE?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 59 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KW PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
En cuanto a la seguridad de los cargadores una vez instalados, varias consultas ¿Prevéen algún tipo de seguridad contra hurto o daño parcial o total de los cargadores o activos instalados en los puntos de carga o debemos incluir en el costo algún tipo de póliza al respecto? Habría algún sistema de monitoreo por circuito cerrado al cual se pueda acceder? En el caso de responsabilidad civil contra terceros, quien sería el responsable? Debemos prever además alguna póliza por daños contra terceros? Tienen algún valor estimado de resarcimiento en el caso de que sea así?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 60 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KW PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
¿Pueden tomarse los 150 kW como potencia mínima de los cargadores DC? ¿De manera a cotizar 160 kW o 180 kW por ejemplo? Esta tecnología nueva permite cargas más rápidas ya que ahora están solicitando 3 pistolas y las fábricas por lo general usan módulos preestablecidos y la cantidad no permitiría pedidos a medida		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 61 - EETT N° DSA/MDV/44/2022 CARGADORES DE POTENCIA 150 KW PARA ESTACIONES DE RECARGA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
¿Pueden tomarse los 150 kW como potencia mínima de los cargadores DC? ¿De manera a cotizar 160 kW o 180 kW por ejemplo? Esta tecnología nueva permite cargas más rápidas ya que ahora están solicitando 3 pistolas y las fábricas por lo general usan módulos preestablecidos y la cantidad no permitiría pedidos a medida		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 62 - Autorización del Fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
<p>Sobre la Autorización del Fabricante en el Pliego se indica lo siguiente: Dicha autorización deberá ser debidamente legalizada por el Consulado Paraguayo y por el Ministerio de Relaciones Exteriores, además de los órganos responsables y competentes del país de origen. Asimismo, presentar los documentos que demuestren la cadena de autorizaciones desde el fabricante hasta el oferente, vigente y emitido como máximo a la fecha de la etapa competitiva.</p> <p>Este requisito es imposible de cumplir a no ser que se tenga el documento antes de la publicación del pliego, nótese que han publicado el pliego en fecha 10-10-10222 a las 13:52 hs, conforme la página WEB de Contrataciones Públicas (https://www.contrataciones.gov.py/licitaciones/convocatoria/418539-lp1731-22-adquisicion-vehiculos-electricos-convenio-itaipu-ande-1.html), la etapa competitiva está prevista para el 25-10-2022, 15 (quince) días después de la fecha de publicación, gracias a una pequeña prórroga que han realizado, el tiempo disponible para cumplir con este requisito es imposible, ya que una gestión dentro del MERCOSUR solamente lleva de 15 a 20 días, sin embargo para otras zonas fuera de Mercosur los plazos de recibir estos documentos superan los 45 días.</p> <p>Por la tanto, solicitamos que este requisito sea cómo en todas las licitaciones anteriores que ha solicitado ANDE, siendo válido una Autorización del Fabricante sin estar legalizada por el Consulado Paraguayo y por el Ministerio de Relaciones Exteriores, o si van a mantener este requisito que la apertura de la licitación se postergue unos 45 días.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 63 - EETT. DSA/MDV/40/2022 REV 1. CAMIONETA PICK UP

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
<p>Consultamos la posibilidad de ofertar vehículos con características similares pero no exactas y, en caso negativo, solicitamos la apertura del PBC en las siguientes especificaciones:</p> <p>2. Normas técnicas. Favor excluir la norma ISO 1585, 9000,9001, 14001, iec 62196 y NEDC.</p> <p>3. Autonomía mínima, solicitamos que sea de 260km.</p> <p>Torque mínimo, solicitamos sea de 295NM</p> <p>Batería de tracción, de capacidad mínima que sea de 65KW.</p> <p>Tiempo de carga mínimo a 100%, que sea de 12hs.</p> <p>Solicitamos aclaración en cuanto a la autonomía, puesto que, dependiendo de la velocidad y/o carga, varían las autonomías.</p> <p>Aclarar las marchas, puesto que, los vehículos de motor eléctrico no tienen marchas varias hacia adelante.</p> <p>Capacidad mínima de los ejes, a) delantero, solicitamos sea de +/- 20%, igual porcentaje al eje trasero.</p> <p>El peso bruto mínimo, que sea desde 3000kg.</p> <p>Frenos, a disco delanteros y traseros a tambor, como mínimos, solicitamos la apertura del PBC.</p> <p>Control de tracción. Solicitamos que sea opcional ofertar con o sin sistemas ASR y/o TCS, y también que sea opcional, ofertar vehículos con o sin control de estabilidad ESP.</p> <p>Cable de carga: solicitamos que el cable de carga sea opcional con o sin normas de IEC 62196.</p> <p>Ensayos: Solicitamos eliminar o dejar como optativas las normas ISO y el requerimiento de certificados de calibración.</p> <p>Los costos de visita a la fábrica por parte de técnicos de la ANDE, cuántas personas se debe calcular?. Para calcular el costo.</p> <p>Consideramos todos estos mínimos, en vista a que, tal cual está redactado el pliego, notoriamente, no da participación a pluralidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas		

Consulta 64 - EETT. N° DSA/MDV/41/2022 CAMIONETA ELECTRICO TIPO FURGON VOLUMEN DE CARGA 4.5M3

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
<p>Consultamos la posibilidad de ofertar vehículos con características similares pero no exactas y, en caso negativo, solicitamos la apertura del PBC en las siguientes especificaciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Volumen de carga, que sea aceptado por lo menos hasta 5.5M32. Normas técnicas. Favor excluir la norma ISO 1585, 9000,9001, 14001, iec 62196 y NEDC.3. Autonomía mínima, solicitamos que sea de 200km. <p>Torque mínimo, favor aclarar, vemos que solicitan poca potencia en este item. Batería de tracción, solicitamos pueda ofertarse con ciclos distintos Tiempo de carga mínimo a 100%, que sea de 12hs.</p> <p>Aclarar las marchas, puesto que, los vehículos de motor electrico no tienen marchas varias hacia adelante. Suspension, b)trasera, solicitamos aparte de las dadas, que se acepten otros sistemas. El peso bruto mínimo, que sea desde 2500kg con la misma o mayor variacion aceptable en +/-10% Frenos, con accionamiento electronico, como opcional, solicitamos la apertura del PBC. Control de tracción. Solicitamos que sea opcional, asi como con o sin ABS, ofertar con o sin sistemas ASR y/o TCS, y tambien que sea opcional, ofertar vehiculos con o sin control de estabilidad ESP. Cable de carga: solicitamos que el cable de carga sea opcional con o sin normas de IEC 62196. Ensayos: Solicitamos eliminar o dejar como optativas las normas ISO y el requerimiento de certificados de calibracion. Los costos de visita a la fábrica por parte de técnicos de la ANDE, cuantas personas se debe calcular?. Para calcular el costo. En que momento se realizarían estas visitas o inspecciones de prueba? En cuanto a los criterios de aceptacion o rechazo, puestos en dichos terminos son de arbitraria rigurosidad, solicitamos su flexibilizacion. Consideramos todos estos mínimos, en vista a que, tal cual está redactado el pliego, notoriamente, no da participación a pluralidad de oferentes.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
<p>Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y a la ADENDA N°2.</p>		

Consulta 65 - EETT. N° DSA/MDV/42/2022 CAMIONETA ELECTRICO TIPO FURGON VOLUMEN DE CARGA 3.3M3

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
<p>Consultamos la posibilidad de ofertar vehículos con características similares pero no exactas y, en caso negativo, solicitamos la apertura del PBC en las siguientes especificaciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Volumen de carga, que sea aceptado por lo menos hasta 5.5M32. Normas técnicas. Favor excluir la norma ISO 1585, 9000,9001, 14001, iec 62196 y NEDC.3. Autonomía mínima, solicitamos que sea de 200km. <p>Torque mínimo, favor aclarar, vemos que solicitan poca potencia en este item. Batería de tracción, solicitamos pueda ofertarse con ciclos distintos Tiempo de carga mínimo a 100%, que sea de 12hs.</p> <p>Aclarar las marchas, puesto que, los vehículos de motor electrico no tienen marchas varias hacia adelante. Suspension, b)trasera, solicitamos aparte de las dadas, que se acepten otros sistemas. El peso bruto mínimo, que sea desde 2500kg con la misma o mayor variación aceptable en +/-10% Las variaciones de la medidas del furgon y camion, solicitamos sean mayores al 10%, como mínimo ampliar al 20%, dado que, cada marca tiene su medida, no obstante, la capacidad de carga finalmente es la requerida y que quien oferta, cumple con la misma. Frenos, con accionamiento electronico, como opcional, solicitamos la apertura del PBC. Control de tracción. Solicitamos que sea opcional, así como con o sin ABS, ofertar con o sin sistemas ASR y/o TCS, y también que sea opcional, ofertar vehiculos con o sin control de estabilidad ESP. Cable de carga: solicitamos que el cable de carga sea opcional con o sin normas de IEC 62196. Ensayos: Solicitamos eliminar o dejar como optativas las normas ISO y el requerimiento de certificados de calibración. Los costos de visita a la fábrica por parte de técnicos de la ANDE, cuántas personas se debe calcular?. Para calcular el costo. En que momento se realizarían estas visitas o inspecciones de prueba? En cuanto a los criterios de aceptación o rechazo, puestos en dichos terminos son de arbitraria rigurosidad, solicitamos su flexibilización. Consideramos todos estos mínimos, en vista a que, tal cual está redactado el pliego, notoriamente, no da participación a pluralidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y a la ADENDA N°2.		

Consulta 66 - EETT. N° DSA/MDV/42/2022 CAMIONETA ELECTRICO TIPO FURGON VOLUMEN DE CARGA 3.3M3

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
<p>Consultamos la posibilidad de ofertar vehículos con características similares pero no exactas y, en caso negativo, solicitamos la apertura del PBC en las siguientes especificaciones: 1. Volumen de carga, que sea aceptado por lo menos hasta 5.5M3 2. Normas técnicas. Favor excluir la norma ISO 1585, 9000,9001, 14001, IEC 62196 y NEDC. 3. Autonomía mínima, solicitamos que sea de 200km. Torque mínimo, favor aclarar, vemos que solicitan poca potencia en este ítem. Batería de tracción, solicitamos pueda ofertarse con ciclos distintos Tiempo de carga mínimo a 100%, que sea de 12hs. Aclarar las marchas, puesto que, los vehículos de motor eléctrico no tienen marchas varias hacia adelante. Suspensión, b) trasera, solicitamos aparte de las dadas, que se acepten otros sistemas. El peso bruto mínimo, que sea desde 2500kg con la misma o mayor variación aceptable en +/-10% Las variaciones de las medidas del furgón y camión, solicitamos sean mayores al 10%, como mínimo ampliar al 20%, dado que, cada marca tiene su medida, no obstante, la capacidad de carga finalmente es la requerida y que quien oferta, cumple con la misma. Frenos, con accionamiento electrónico, como opcional, solicitamos la apertura del PBC. Control de tracción. Solicitamos que sea opcional, así como con o sin ABS, ofertar con o sin sistemas ASR y/o TCS, y también que sea opcional, ofertar vehículos con o sin control de estabilidad ESP. Cable de carga: solicitamos que el cable de carga sea opcional con o sin normas de IEC 62196. Ensayos: Solicitamos eliminar o dejar como optativas las normas ISO y el requerimiento de certificados de calibración. Los costos de visita a la fábrica por parte de técnicos de la ANDE, cuántas personas se debe calcular?. Para calcular el costo. En que momento se realizarían estas visitas o inspecciones de prueba? En cuanto a los criterios de aceptación o rechazo, puestos en dichos términos son de arbitraria rigurosidad, solicitamos su flexibilización. Consideramos todos estos mínimos, en vista a que, tal cual está redactado el pliego, notoriamente, no da participación a pluralidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y a la ADENDA N°2.		

Consulta 67 - Cargadores eléctricos 150 kW

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Respecto a los cargadores potencia de 150Kw, ¿para llegar a esa potencia podemos entender que la potencia de carga sería 60 kW + 60 kW en corriente continua respectivamente + 22 kW en corriente alterna?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y a la ADENDA N°2.		

Consulta 68 - Cargadores de 150 kW

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
¿60 KW sería la potencia mínima de carga en corriente continua para cada pistola de carga?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y a la ADENDA N°2.		

Consulta 69 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con relación a la experiencia y capacidad requerida, en caso que el oferente no sea fabricante, será considerada la experiencia y capacidad del fabricante. ¿Esto aplica solamente para los lotes del 1 al 4 respectivamente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 70 - requisitos para participar de la licitacion publica

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Cuales son los documentos a presentar por la empresa DACAB SRL, para participar de la licitación como proveedor de CARGADOR RAPIDO DE POTENCIA de 150 kw para estaciones de recarga?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 71 - Documentacion

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a la Autorización del Fabricante "legalizada" por Consulado Paraguay y por RREE y teniendo en cuenta que muchos de los mejores vehículos (si no todos) provienen de China y que dicha legalización debería realizarse en el exterior y con tan poco tiempo de presentación de ofertas, solicitamos ser suficiente la presentación de dicha Carta de Autorización debidamente autenticada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en la ADENDA N° 2		

Consulta 72 - Forma de pago

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Luego de realizado el anticipo en este año, el 80% restante no podrían ejecutarlo este año también a través de un Carta de Crédito, condicionando su aplicación a la entrega a un plazo prudente de al menos 180 días de la adjudicación?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 73 - Cargadores de 150 kW

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
En el apartado de experiencia requerida solicita, para el ítem 5 "demostrar la experiencia mínima de 1 año en la provisión de los bienes objetos de la presente licitación", en caso de no ser fabricante, ¿será considerada la experiencia y capacidad del fabricante?. En ese caso, cuáles son las documentaciones respaldatorias que hay que presentar del fabricante? Y en caso de que el fabricante sea extranjero, ¿qué documentos hay que presentar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 74 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos: A- Que el ancho total sea de 1.900mm +- 10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas		

Consulta 75 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos: Que los neumáticos tipo E (diseñados más bien para EVs deportivos) puedan ser mínimamente de tipo C (uso comercial) adaptados a los rangos de carga solicitados y capaz de soportar la aceleración del furgón eléctrico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 76 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos: C- Que los 4.000 ciclos de carga sean ideales pero que tenga como mínimo 3.000 ciclos, sobre todo si se tratase de furgones equipados con baterías de Litioferrofosfato (LFP), ya que se tratan de baterías de última generación, con mayor seguridad, densidad y prestaciones que la de Ion Litio o Litio ternario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 77 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos: D- Que los frenos ventilados en las 4 ruedas quede como ideal y que al menos los traseros puedan ser frenos a disco macizos. E- Que el accionamiento del freno de mano sea un requerimiento mínimo y pueda tenerse la posibilidad de proveerse un freno de mano electrónico, con accionamiento electrónico (tipo EPB)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 78 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos: F- Que los sistemas de control de estabilidad (ESP o VS) y de tracción (ASR y TCS) sean opcionales, pero no excluyentes. Generalmente este tipo de furgones de carga y trabajo, no incluyen tanta electrónica a nivel sistemas de tracción.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 79 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos:		
F- Que los sistemas de control de estabilidad (ESP o VS) y de tracción (ASR y TCS) sean opcionales, pero no excluyentes. Generalmente este tipo de furgones de carga y trabajo, no incluyen tanta electrónica a nivel sistemas de tracción.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 80 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Solicitamos		
G- Obviar el requisito del espejo retrovisor interno, ya que están solicitando un vehículo tipo furgón cerrado y por lo tanto no sería necesario. Esto podría suplirse con sistemas de radares y alertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 81 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Solicitamos		
H- Considerar reducir la garantía del vehículo a 2 años o 100 mil km, lo que primero ocurra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 2.		

Consulta 82 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Solicitamos		
I- Considerar la opción de transmisión de tipo "Caja de engranaje reductor con diferencial", con marcha atrás, sobre todo que estamos hablando de distintos tipos de marcha infinita como les caracteriza a los EVs.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 1.		

Consulta 83 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Solicitamos		
J- Considerar la opción de suspensión delantera McPherson independiente con brazo oscilante simple y con muelle helicoidal, casi idéntica a la solicitada pero incluso más fuerte.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 1.		

Consulta 84 - Características técnicas item 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto al cargador que solicitan para cada furgón de 3.3 L, les solicitamos tengan a bien considerar las siguientes especificaciones de manera a entregarles cargadores aptos a dichos vehículos: En cuanto a la tensión de entrada/Frecuencia y la de salida puedan ser de hasta 230, ya que los cargadores de 7kw generalmente no llegan hasta 230V, sólo los de 11 o 22 KW Que pueda obviarse el Protector diferencial y quede comomideal		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 2.		

Consulta 85 - Características técnicas item 3

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
Con respecto a las últimas especificaciones técnicas y de manera a poder proveerles un vehículo de altas prestaciones, les solicitamos tengan a bien flexibilizar los siguientes requerimientos: A- Que el ancho total sea de 1.900mm +- 10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 86 - Características técnicas item 3

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
B- Que los neumáticos tipo E (diseñados más bien para EVs deportivos) puedan ser mínimamente de tipo C (uso comercial) adaptados a los rangos de carga solicitados y capaz de soportar la aceleración del furgón eléctrico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 87 - Item 3 Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
C- Que los 4.000 ciclos de carga sean ideales pero que tenga como mínimo 3.000 ciclos, sobre todo si se tratase de furgones equipados con baterías de Litioferrofosfato (LFP), ya que se tratan de baterías de última generación, con mayor seguridad, densidad y prestaciones que la de Ion Litio o Litio ternario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 88 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2022
<p>D- Que los frenos ventilados en las 4 ruedas quede como ideal y que al menos los traseros puedan ser frenos a disco macizos.</p> <p>E- Que el accionamiento del freno de mano sea un requerimiento mínimo y pueda tenerse la posibilidad de proveerse un freno de mano electrónico, con accionamiento electrónico (tipo EPB)</p> <p>F- Que los sistemas de control de estabilidad (ESP o VS) y de tracción (ASR y TCS) sean opcionales, pero no excluyentes. Generalmente este tipo de furgones de carga y trabajo, no incluyen tanta electrónica a nivel sistemas de tracción.</p> <p>G- Obviar el requisito del espejo retrovisor interno, ya que están solicitando un vehículo tipo furgón cerrado y por lo tanto no sería necesario. Esto podría suplirse con sistemas de radares y alertas.</p> <p>H- Considerar reducir la garantía del vehículo a 2 años o 100 mil km, lo que primero ocurra.</p> <p>I- Considerar la opción de transmisión de tipo "Caja de engranaje reductor con diferencial", con marcha</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 89 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES.

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2022
<p>Teniendo en cuenta que en el PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES (págs. 17 y 18 - PBC) se prevé un plazo de entrega de 30 (TREINTA) DÍAS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO para cumplir con la entrega de la cantidad total de 26 unidades correspondientes al ÍTEM 1 CAMIONETA ELECTRICO TIPO PICKUP, DOBLE CABINA 4X2, INCLUIDO CARGADOR SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS y considerando que dicho requisito representa una limitación para la participación de potenciales oferentes porque no constituye un plazo de cumplimiento posible ni razonable para ninguna empresa (fabricante, representante o distribuidor) del rubro automotriz que se encuentra presente en nuestro país, solicitamos a la Convocante (ANDE) la ampliación del Plazo de Entrega del ÍTEM 1 del PBC, quedándose modificado el requisito de la Licitación Pública Nacional (LPN) para permitir la entrega de la totalidad de las unidades del ÍTEM 1 en un plazo 150 (ciento cincuenta) días calendario contados desde la fecha de recepción de la Orden de Compra emitida en el Contrato, fundado en la necesidad de modificar el requisito actual que limita la participación de los oferentes en igualdad de condiciones (Artículos 4 inciso b) y 20 de la Ley 2051/03) y, principalmente, fundamos nuestra propuesta de modificación en que el plazo de entrega actual del ÍTEM 1 (30 días) no resulta técnicamente posible ni indispensable para el objeto de la contratación pública.</p> <p>En el mismo sentido, debemos recordar que el plazo de entrega para bienes específicos que deben ser fabricados según las especificaciones requeridas por ANDE (vehículos eléctricos), necesariamente dicho requisito debe contener la estimación de un PLAZO RAZONABLE DE FABRICACIÓN Y/O IMPORTACIÓN DE LOS BIENES A NUESTRO PAÍS, así como también debe considerarse en el PBC el tiempo requerido para transporte, flete y trámites aduaneros. Por lo señalado, consideramos que un plazo de entrega de 150 (ciento cincuenta) días contados desde la Orden de Compra del Contrato se adecua al plazo generalmente aplicado en los antecedentes de procedimientos licitatorios de adquisición de vehículos publicados en el sistema SICP de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). Por otro lado, consideramos que la propuesta de modificación de 150 (ciento cincuenta) días constituye un plazo razonable, de cumplimiento posible y que contempla el tiempo estimado de importación de la cantidad de unidades requeridas en el ÍTEM 1, conforme a la coyuntura internacional vigente que afecta a la importación de vehículos como ser: los efectos de la pandemia de coronavirus (Covid-19) y los efectos derivados del conflicto existente entre Rusia y Ucrania.</p> <p>Por último, dejamos constancia que la propuesta de modificación del plazo de entrega prevista para el ÍTEM 1 del PBC se encuentra fundado en el Artículo 20 de la Ley N° 2051/03 De Contrataciones Públicas cuya disposición legal no permite a las Entidades Convocantes la inclusión de requisitos o condiciones que restrinjan la participación de oferentes o de requisitos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 90 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2022
Solicitamos la ampliacion del plazo de entrega de los bienes solicitados a: Plazo de entrega: 180 dias desde la firma del contrato		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2022
Favor remitirse a las condiciones establecidas el Pliego de Bases y Condiciones.		