CTAS MESA DE CONTRATACION nero: 2024-0004 Fecha: 02/02/2024



ACTA DE LA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PERMANENTE DE LA AUTORIDAD ÚNICA DEL TRANSPORTE DE GRAN CANARIA CELEBRADA EL DÍA 1 DE FEBRERO DE 2024

En Las Palmas de Gran Canaria, a las 12:09 horas del día 1 de febrero de 2024, se reúnen en las oficinas de la AUTGC, sito en la Calle Venegas 45 6º planta, habiendo sido previamente convocados al ACTO PUBLICO, los siguientes miembros que conforman la Mesa de Contratación permanente de la AUTGC:

- DON LUCIO SANTANA GONZÁLEZ, asiste en calidad de suplente del **Presidente** de la Mesa de Contratación.
- DOÑA JUDITH QUINTANA SUÁREZ, **Vocal**, como suplente del Interventor General de la AUTGC.
- DON AMELIA RODRIGUEZ ALDOMAR, **Vocal**, como suplente del titular de Asesoría Jurídica.
- DOÑA LETICIA JINORIO LEÓN, **Vocal**, Técnico de Gestión de la AUTGC.

Asiste como invitado DON FRANCISCO JAVIER CASTILLEJO UNAMUNZAGA, Ingeniero técnico de Telecomunicación de la AUTGC.

Ejerce como **Secretaria** de la Mesa de Contratación DOÑA MARÍA CRISTINA LÓPEZ SOLER, Técnico de Administración General de la AUTGC.

Asisten en el punto 2 de esta convocatoria los siguientes licitadores:

- D. Roman Talavera Quintana y D. Antonio Benitez Santana en representación de la UTE REVENGA INGENIEROS S.A. ICON MULTIMEDIA S.L.
- D. Ildefonso Lopez Dominguez en representación de la empresa CAPMAR SISTEMAS DE INFORMACIÓN S.L.

Previa verificación de la concurrencia del pertinente quorum de asistencia y votación, por la Presidencia, se declaró abierta la sesión, disponiendo a considerar los asuntos que componen el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA

 Valoración informe sometido a juicio de valor del expediente de contratación denominado "SUMINISTRO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y SERVICIOS ASOCIADOS PARA LA IMPLANTACIÓN, DESARROLLO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AL VIAJERO Y USUARIO DEL





SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO REGULAR EN GRAN CANARIA ". (Expte. 154/2022).

2. Apertura sobre nº 3 del expediente de contratación denominado "SUMINISTRO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y SERVICIOS ASOCIADOS PARA LA IMPLANTACIÓN, DESARROLLO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AL VIAJERO Y USUARIO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO REGULAR EN GRAN CANARIA", incluye apertura kit de demostración. (Expte. 154/2022)

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Valoración informe sometido a juicio de valor del expediente de contratación denominado "SUMINISTRO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y SERVICIOS ASOCIADOS PARA LA IMPLANTACIÓN, DESARROLLO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AL VIAJERO Y USUARIO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO REGULAR EN GRAN CANARIA". (Expte. 154/2022)

En la mesa de fecha 14 de diciembre de 2023, se procedió a la apertura de los criterios sometidos a juicio de valor, y se acordó remitir la documentación al técnico competente para su valoración con arreglo a los criterios y a la ponderación establecido en el Pliego.

Toma la palabra el Ingeniero Técnico de Telecomunicación de la AUTGC, Don Javier Castillejo Unamunzaga, que procede a realizar un explicación del informe de valoración elaborado por Ingeniería y Economía del Transporte S.M.E.M.P., S.A. (INECO), tras la misma, la Mesa acuerda por unanimidad la aprobación de dicho informe, siendo las puntuaciones obtenidas las siguientes:

CRITER	RIO/SUBCRITERIO		INT. ÁX.	CAPMAR	KAPSCH	REVENGA- ICON
1.1- Característica: descripción gener	s, funcionalidades y al		4	4,00	3,00	2,00
l l	stema propuesto, incluso sistema de gestión y		4	3,00	4,00	3,00
1.3 Equipamiento	Monitores, PIV y teleindicadores. Carteles de ubicación y señalización	6,00	3,00	2,25	3,00	0,75
	Servidores de información al viajero		3,00	2,25	2,25	1,50







1.4 Operación de los sistemas. Gestión y Planificación. Cumplimiento	5	3,75	2,50	1,25
 1.5 Plan de Implantación. Instalación, ejecución, pruebas, puesta en marcha, formación y entrada en producción. 	5	5,00	5,00	2,50
1.6 Propuesta y Estrategia de Mantenimiento. Calidad	6	6,00	6,00	0,00
SUMA	30	26,25	25,75	11,00

A su vez en el citado informe se concluye lo siguiente:

En consecuencia, se considera como oferta mejor valorada en relación con los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor, no evaluable mediante fórmulas aritméticas la oferta de CAPMAR Sistemas de Información S.L. con una puntuación global de 26,25 puntos.

Por otro lado, de conformidad con lo dispuesto en el apartado K del cuadro de características administrativas, la valoración obtenida por la licitadora Revenga Ingenieros, S.A. en compromiso de UTE con ICON Multimedia, S.L, asciende a la puntuación de 11 puntos, no supera el umbral mínimo del 50 por ciento de la puntuación en el conjunto de los criterios no cuantificables por fórmula para continuar en el proceso selectivo, al no obtener, al menos, los 15 puntos en ese conjunto de criterios.

La mesa aprueba por unanimidad la conformidad del informe de valoración de juicio de valor elaborado por INECO y suscrito por el Ingeniero Técnico de Telecomunicación de la AUTGC, y excluir a la licitadora UTE REVENGA INGENIEROS S.A. – ICON MULTIMEDIA S.L. por no superar el umbral mínimo establecido en el pliego.

2. Apertura del sobre nº 3 del expediente de contratación denominado "SUMINISTRO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y SERVICIOS ASOCIADOS PARA LA IMPLANTACIÓN, DESARROLLO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AL VIAJERO Y USUARIO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO REGULAR EN GRAN CANARIA", incluye apertura kit de demostración. (Expte. 154/2022)

El Presidente procede a la apertura del sobre nº 3 Criterios cuantificables por fórmula de las dos licitadoras admitidas, siendo las ofertas económicas las siguientes:

CAPMAR SISTEMAS DE INFORMACIÓN S.L.

Presupuesto del contrato: 4.090.879,00 €

Igic: 286.361,53 €

KAPSCH TRAFFICCOM TRANSPORTATIONS S.A.U.

Presupuesto del contrato: 4.259.152,00 €





Igic: 298.140,64 €

Se adjunta a la presente Acta los Anexos I (Proposición de criterios cuantificables por fórmula) de ambas licitadoras, CAPMAR SISTEMAS DE INFORMACIÓN S.L. y KAPSCH TRAFFICCOM TRANSPORTATION S.A.U.

Seguidamente, la Mesa acuerda remitirla al técnico competente para su valoración con arreglo a los criterios y a la ponderación establecidos en el Pliego.

Posteriormente, se procede a la apertura de los **kit de demostración** de las dos licitadoras admitidas. En el caso de la licitadora CAPMAR SISTEMAS DE INFORMACIÓN se comprueba que hay 3 bultos: un monitor de anden, un tótem de información general y un bulto de información de parada y de gestor de contenidos y servicios, y en el caso de la licitadora KAPSCH TRAFFICCOM TRANSPORTATION se comprueba que presenta dos bultos: un monitor de anden y un punto de información de parada y de gestor de contenidos y servicios. La mesa acuerda por unanimidad dar traslado de lo recibido al técnico para la demostración de su funcionalidad al objeto de que emita correspondiente informe técnico en relación con todos los criterios.

Se adjunta a la presente Acta documentación justificativa de la entrega de los kit de demostración, de las licitadoras, CAPMAR SISTEMAS DE INFORMACIÓN S.L. y KAPSCH TRAFFICCOM TRANSPORTATION S.A.U.

El Presidente da por terminada la reunión a las 12:50 horas. Y para que quede constancia de lo tratado, yo la Secretaria de la Mesa, redacto la presente Acta que someto a la firma del Presidente, aprobándose en esta misma sesión por todos sus miembros que manifiestan su conformidad según lo establecido en el artículo 18.3 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

 $V^{\underline{o}}B^{\underline{o}}$

EL PRESIDENTE, (Suplente del **Presidente** de la Mesa de Contratación.) Lucio Santana González

LA SECRETARIA DE LA MESA,

María Cristina López Soler





ANEXO I: MODELO DE PROPOSICIÓN DE CRITERIOS CUANTIFICABLES POR FÓRMULA (AUTOMÁTICOS)

D/Nicolas Capablo Gómez, vecino de Ripollet, con domicilio en c/Jaime I, 18 - 08291, en nombre propio o en representación deCapmar Sistemas de información S,.L, enterado/a de los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones Técnicas aprobados por la AUTGC que han de regir el procedimiento para adjudicar la ejecución del contrato denominado SUMINISTRO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y SERVICIOS ASOCIADOS PARA LA IMPLANTACIÓN, DESARROLLO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AL VIAJERO Y USUARIO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO REGULAR EN GRAN CANARIA" y, aceptando íntegramente el contenido de los mismos, en nombre CAPMAR SISTEMAS DE INFORMACION S.L. (propio o de la persona o entidad que representa, especificando en este último caso sus circunstancias), se compromete a realizar el citado contrato conforme a los siguientes criterios establecidos en la presente licitación, en el mismo orden y con el siguiente resultado que, a continuación, se detallan:

a) OFERTA ECONÓMICA.

Importe total de la prestación Cuatro millones trescientos setenta y siete mil doscientos cuarenta con cincuenta y tres céntimos de euro (4.377.240,53 €), el cual comprende las siguientes partidas:

PRESUPUESTO TOTAL DEL CONTRATO: Cuatro millones noventa mil ochocientos setenta y nueve euros (4.090.879 €).

IGIC: Doscientos ochenta y seis mil trescientos sesenta y un con cincuenta y tres céntimos de euro (286.361,53 €).

La oferta económica se compone de las siguientes prestaciones:

-Suministro, Implantación y Puesta en marcha

Importe total de la prestación: Un millón novecientos sesenta y nueve mil ochocientos setenta euros (1.969.870 €), el cual comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: Un millón ochocientos cuarenta y un mil euros (1.841.000 €) lgic: Ciento veintiocho mil ochocientos setenta euros (128.870 €)

-Mantenimiento

Importe total de la prestación: Un millón novecientos sesenta y nueve mil ochocientos setenta euros (1.969.870 €), el cual comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: Un millón ochocientos cuarenta y un mil euros (1.841.000 €) lgic: Ciento veintiocho mil ochocientos setenta euros (128.870 €)

-Operación Explotación

Importe total de la prestación doscientos noventa y seis mil doscientos sesenta con cincuenta y tres céntimos de euro (296.260,53 €), el cual comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: Doscientos setenta y seis mil ochocientos setenta y nueve euros (276.879 €)

lgic: Diecinueve mil trescientos ochenta y un con cincuenta y tres céntimos de euro (19.381,53 €)

- <u>Bolsa de Vandalismo</u> por importe fijo de CIENTO CUARENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS (141.240 €) que comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: CIENTO TREINTA Y DOS MIL EUROS (132.000 €) lgic: NUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS (9.240 €)



Email: <u>nicolas@capmarsystems.com</u>



b) Componentes estándar.

COMPONENTE	ESTANDAR (S/N)	FABRICANTE	MODELO
PIV Andén-Pantalla	S	Litemax	SSH2945-ANN-T11
PIV Andén-PC	S	Litemax	ASPF-RKC3-3566
PIV Andén-Ventilador	S	Sunon	MF60251V2-
			1000U-A99
PIV Andén - Altavoz	S	Eurotronix	81CXW8787
PIV Andén - Receptor Ciberpas	S	Ilunion	RXPRO_V1.0 BASIC
PIV Andén-Sensor Temp	S	HONEYWELL	2455R01000073
PIV Andén-Limitador	S	Schneider	R9L20640
sobretensiones		Electric	
Antena	S	Matrix	118009240
PIV Vestíbulo-Pantalla	S	Litemax	DPD4901-LNB-I01
PIV Vestíbulo-PC	S	Litemax	ASPF-RKC3-3566
PIV Vestíbulo -Ventilador	S		
PIV Vestíbulo - Altavoz	S	Eurotronix	81CXW8787
PIV Vestíbulo - Receptor Ciberpas	S	Ilunion	RXPRO_V1.0 BASIC
PIV Vestíbulo -Sensor Temp	S	HONEYWELL	2455R01000073
PIV Vestíbulo –Limitador	S	Schneider	R9L20640
sobretensiones		Electric	
Antena	S	Matrix	118009240
PIV Parada-Pantalla	No		
PIV Parada -Ordenador	No		
PIV Parada-Ventilador	S	Sunon	MF60251V2-
			1000U-A99
PIV Parada -Altavoz	S	Eurotronix	81CXW8787
PIV Parada -Baterías	S	Liven	LEV24-12
PIV Parada -Placa Solar	S S	ERA solar	ESPMC075
PIV Parada -Sensor Temp	S	Texas	LM35DZ
		Instruments	
Antena	S	Matrix	118009240

c) Acero inoxidable austenítico como acabado monitores andén. Norma Aisi 304

X Norma Aisi 316

Nota: Deberá aportar certificado de cumplimiento de la norma

d) Monitor de información general superior a 46" e igual o inferior a 50".

X Si

No

e) Monitor de anden superior a 29" e igual o inferior a 32".

X Si

No

C/Jaime I, 18 -08291 Ripollet Barcelona NIF: B64470008

Email: nicolas@capmarsystems.com



f) Monitor de piv parada superior a 15" o igual a 16"

X Si

No

g) Punto de información en parada. Autonomía energética superior a una semana

X Si

No

h) Presentación Kit demostración

No

Nota: El kit comprende lo siguiente: Un monitor de andén, un totem de información general, un punto de información de parada y el gestor de contenidos y servicios, totalmente funcional, instalado y configurado en un servidor dispuesto para dicho fin de demostración

i) Definición de plantillas o contenidos gráficos superior a 10 unidades.

X Si nº 25

No

j) Establecimiento de idiomas adicionales en los mensajes establecidos por el gestor de contenido.

1 Idioma adicional

x2 Idiomas adicionales

k) Módulo de gestión

Dispone de la posibilidad de redactar mensajes y contenido general cuya entrega esté condicionada a circunstancias de tiempo:

X Si

No

I) Relación y descripción de las mejoras propuestas

Aumento del número de equipos.

Por información general: Por anden:

X Si nº. 12 X Si nº. 4

· No · No

Aumento del número de personas adscritas a las prestaciones.

Por mantenimiento: Por operación:

X Si nº. 1 X Si nº 1

· No No

Ripollet 30 de noviembre del 2023

C/Jaime I, 18 -08291 Ripollet Barcelona NIF: B64470008

Email: nicolas@capmarsystems.com

17721606Z **NICOLAS CAPABLO** (R:

Firmado digitalmente por 17721606Z NICOLAS CAPABLO (R: B64470008)

B64470008)





ANEXO I: PROPOSICIÓN DE CRITERIOS CUANTIFICABLES POR FÓRMULA (AUTOMÁTICOS)

D. Baldomero Ortega Pardal, vecino de Alcobendas (Madrid), con domicilio en C/ Anabel Segura, 16 – Edif. 3 – 3ª Planta - C.P.: 28108, en representación de Kapsch TrafficCom Transportation. S.A.U., enterado de los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones Técnicas aprobados por la AUTGC que han de regir el procedimiento para adjudicar la ejecución del contrato denominado "SUMINISTRO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y SERVICIOS ASOCIADOS PARA LA IMPLANTACIÓN. DESARROLLO Y GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AL VIAJERO Y USUARIO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PUBLICO REGULAR 🗲 EN GRAN CANARIA" y, aceptando íntegramente el contenido de los mismos, en nombre de la entidad que representa, según acredita con poder al efecto otorgado mediante escritura de poder de fecha de fecha 11 de mayo de 2018 ante el notario de Madrid, Don Ignacio Paz-Ares Rodriguez, bajo el número de su protocolo 1403, inscrita en el Registro Mercantil de Madrid tomo 35.816, folio 114, Sección 8, Hoja M-52204, Inscripción 327), se compromete a realizar el citado contrato 2 conforme a los siguientes criterios establecidos en la presente licitación, en el mismo orden y con el l siguiente resultado que, a continuación, se detallan:

a) OFERTA ECONÓMICA.

Importe total de la prestación CUATRO MILLONES QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS (4.557.292,64 €), el cual comprende las siguientes partidas:

PRESUPUESTO TOTAL DEL CONTRATO CUATRO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS (4.259.152,00 €). IGIC: DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL CIENTO CUARENTA EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS (298.140,64 €).

La oferta económica se compone de las siguientes prestaciones:

-Suministro, Implantación y Puesta en marcha

Importe total de la prestación: DOS MILLONES CINCUENTA Y TRES MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS (2.053.785,82 €), el cual comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: UN MILLÓN NOVECIENTOS DIECINUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS(1.919.426,00 €). IGIC: CIENTO TREINTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS (134.359,82 €).

-Mantenimiento

Importe total de la prestación: DOS MILLONES CINCUENTA Y TRES MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS (2.053.785,82 €), el cual comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: UN MILLÓN NOVECIENTOS DIECINUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS(1.919.426,00 €). IGIC: CIENTO TREINTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS (134.359,82 €).

-Operación Explotación

Importe total de la prestación: TRESCIENTOS OCHO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS (308.481,00 €), el cual comprende las siguientes partidas:

ps://autgc.sedelectronica.es/ nado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 8 de 12 7ZQDN6Y5GWPWH4463CJEGT93T



Presupuesto de la prestación: DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS EUROS (288.300,00 €)

IGIC: VEINTE MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS (20.181,00 €)

- Bolsa de Vandalismo por importe fijo de CIENTO CUARENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS (141.240,00 €) que comprende las siguientes partidas:

Presupuesto de la prestación: CIENTO TREINTA Y DOS MIL EUROS (132.000,00 €) Igic: NUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS (9.240,00 €)

b) Componentes estándar.

Componente	Estandar (s/n)	Fabricante	Modelo
Tótem Vestibulo 49"		R3recymed S.L.	TVGCXXX
Monitor Anden 29,3"	S	R3recymed S.L.	MAGCXXX
Tótem Señalizador	S	R3recymed S.L.	TSGCXXX
Monitor de Parada 15,6"	S	R3recymed S.L.	MPGCXXX
49-inch Nano Touch Film	S	Shenzhen Syoung	49LZ-110
		Technology Co., Ltd.	
29.3 inch bus wide lcd screen	S	Shenzhen Syoung	29.3WLCD
		Technology Co., Ltd.	
Regulador		Vitron	BlueSolar MPPT 75/10
Router	S	Teltonika	TRB140
Cargador Batería		MEAN WELL.	(NPB-120-12TB)
Convertidor		MEAN WELL.	DDR-15G-5
MiniPC		Raspberry	Raspberry Pi 4 4Gb
Batería GEL	S	Ecobat	LUCAS GEL 12V
			100Ah@C100h
Placa Solar	S	Vitron	Solar Panel 90W-12V
			Poly 780x668x30mm
			series 4a
Pantalla 15,6"	S	Shenzhen Syoung	15.6TFTLCDWLED
		Technology Co., Ltd.	
Servidor de Información al viajero		Hewlett-Packard	ProLiant DL380 Gen10
Pantalla 32"		Hewlett-Packard	HP M32F
Ordenador		Hewlett-Packard	HP Z2 G9
Impresora multifunción	S	Hewlett-Packard	HP Laserjet Pro
			4302fdn
Switch Ethernet 48 Puertos	S	MikroTik	CRS354-48G-
			4S+2Q+RM
Switch Ethernet 16 Puertos	_	MikroTik	CSS326-24G-2S+RM
Switch Ethernet 8 Puertos	S	MikroTik	CSS610-8G-2S+IN

c) Acero inoxidable austenítico como acabado monitores andén.
☐ Norma Aisi 304
Norma Aisi 316 Norm
Nota: Deberá aportar certificado de cumplimiento de la norma

d) Monito	r de informacion	genera	l superior a 4	16" e igua	al o interior	a 50″.
-----------	------------------	--------	----------------	------------	---------------	--------

⊠ Si



Cod. Validación: 7ZQDN6Y5GWPWH4463CJEGT93T Verificación: https://autoc.sedelectronica.es/ Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 9 de 12



e)	Monitor de anden superior a 29" e ⊠ Si □ No	igual o inferior a 32".	
f)	Monitor de piv parada superior a 1 ☑ Si ☐ No		
g)	Punto de información en parada. A ⊠ Si □ No	Autonomía energética superior a una semana Un monitor de andén, un totem de información general, un punto or de contenidos y servicios, totalmente funcional, instalado y o para dicho fin de demostración	ACION
h)	Presentación Kit demostración ⊠ Si □ No		JTRAT
de co	ota: El kit comprende lo siguiente: l información de parada y el gest nfigurado en un servidor dispuesto	Un monitor de andén, un totem de información general, un punto for de contenidos y servicios, totalmente funcional, instalado y o para dicho fin de demostración	E CON
i)	Definición de plantillas o contenido ⊠ Si nº: 11 □ No	os gráficos superior a 10 unidades.	ESA D
j)	Establecimiento de idiomas adicio 1 Idioma adicional 2 Idiomas adicionales	nales en los mensajes establecidos por el gestor de contenido.	ACTAS MESA DE
Ďis	Módulo de gestión spone de la posibilidad de redactar cunstancias de tiempo: ⊠ Si □ No	mensajes y contenido general cuya entrega este condicionada a	•
I)	Relación y descripción de las mejo	oras propuestas	
	Aumento del número de equipos. Por anden: ☐ Si nº: 12 ☐ No	Por información general: ☑ Si nº: 4 ☐ No	
	Aumento del número de personas Por mantenimiento:	s adscritas a las prestaciones. Por operación: ☑ Si nº: 1 ☑ No	DDN6Y5GWPWH4463CJEGT93T
Fn	Madrid, a 11 de Diciembre de 20	123	NQ

32846606F
BALDOMERO ORTEGA
(R: A78107349)
Date: 2023.12.11 09:50:22 +01'00'

Firmado: Baldomero Ortega Pardal



Número: 2024-0004 Fecha: 02/02/2024

ALBARÁN DE ENTREGA

Equipos del kit demostrativo del Contrato mixto de suministro y servicio denominado "Suministro de Sistemas Inteligentes de Transporte y Servicios Asociados para la Implantación, Desarrollo y Gestión del Sistema de Información al Viajero y Usuario del Sistema de Transporte Público regular en Gran Canaria"

Bultos	3	Kilos	61,75			
Remitente	CAPMAR SISTEM	APMAR SISTEMAS DE INFORMACIÓN, S.L.				
Destinatario	Autoridad Única del Transporte de Gran Canaria					
Dirección de entrega		C/ Venegas, N	Nº45, 6ª Planta	a, CP:35003 – Las Palm	as de Gran	
		Canaria				
Per	sona de contacto	D. Francisco J	lavier Castillejo	o Unamunzaga		
	Teléfono	928431528				
	E-Mail	jcastillejo@a	utogc.org			
	Conforme del rece	ptor		Fecha Recepció	ón	
				1 1		
				/ /		
			1			

Cód. Validación: 7ZQDN6Y5GWPWH4463CJEGT93T Verificación: https://autgc.sedelectronica.es/ Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 11 de 12





Kapsch TrafficCom Transportation S.A.U. Anabel Segura 16, Edif. 3, Planta 3 28108 Alcobendas Madrid, España Tel.: +34.910.486.812

C.I.F.: A78107349

F	Factura	Fecha:	30/11/2023
Número GP0000015615-001-301123ALV			
N/Ref. GP0000015615-001		01	
S/Ref.	Expediente de co	ntratac	ión 154/2022.

Kapsch TrafficCom Transportation, S.A.

C/ Fernando Arozena Quintero, nº1A - Pol. Ind. Costa Sur -38009 Santa Cruz de Tenerife

Número GP0000015615-001-301123ALV				
I/Ref. GP0000015615-001				0
/Ref. Expediente de contratación 154/2022.				ACI
Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total EUR	RAT
SIV Gran Canarias				E
Monitor para Anden GC (Ref.: MACG001) Monitor de Parada GC (Ref.: MPCG001)	1 1	2.223,80 2.358,00	2.223,80 2.358,00	S MESA DE CON
TOTAL FOB			4.581,80 €	ACTA
Transporte			1.200,56 €	
Seguro			22,26€	
otal DAP			5.804,62 €	1





Cod. Validación: 7ZQDN6Y5GWPWH4463CJEGT93T Verificación: https://autgc.sedelectronica.es/ Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 12 de 12

