

**MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO SUMINISTRO DE VÁLVULAS, CONTADORES Y VENTOSAS,
PARA LAS OBRAS: “PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DE LOS SECTORES III Y IV DE LA
ZONA REGABLE CENTRO DE EXTREMADURA”.**



Ref. TSA000075586

Índice

1.	Justificación de la contratación.....	3
2.	Justificación del procedimiento de licitación.	¡Error! Marcador no definido.
3.	Justificación del cálculo del presupuesto base de licitación y de su IVA, así como del valor estimado del contrato.....	3
4.	Justificación de los criterios de solvencia y/o la clasificación de contratistas elegida.....	10
5.	Justificación de los criterios de adjudicación.....	11
6.	Justificación de las condiciones especiales de ejecución.....	11

1. Justificación de la contratación.

Con fecha 30 de agosto de 2022, EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION resuelve encargar a la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.P., M.P. (TRAGSA) la ejecución de "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR IV DE LA ZONA REGABLE CENTRO.

Con fecha 20 de septiembre de 2022, EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION resuelve encargar a la Empresa de Transformación Agraria, S.A., S.M.P., M.P. (TRAGSA) la ejecución de "PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR III DE LA ZONA REGABLE CENTRO

- En el Objeto del Anexo II de la formalización de los encargos, se expone el objeto de los trabajos, que serán de conformidad al Proyecto Técnico aprobado. En el proyecto técnico, se menciona lo siguiente:

El objeto del presente Proyecto es definir las obras necesarias para conseguir la transformación en regadío de las tierras comprendidas en el sector III y IV de la Zona Regable Centro de Extremadura, concretándose en lo siguiente:

- Optimizar el empleo de los recursos hidráulicos.
- Conseguir una explotación cómoda y flexible.
- Garantizar un reparto equitativo de los recursos disponibles.
- Dotar de un suministro de agua al regante acorde con las modernas zonas regables y con las prácticas agronómicas de la zona. Diseñar una red de desagües que habilite el correcto saneamiento de las tierras, manteniendo el nivel freático a una profundidad que asegure la viabilidad de los cultivos.
- Dotar a la Z.R. de una adecuada infraestructura de caminos que facilite la rápida comercialización de la producción agrícola

En base a este encargo, surge la necesidad en particular de contratar el suministro de diferentes elementos para la red de riego:

- Valvulería
- Ventosas
- Contadores

La idoneidad del objeto de contrato es el suministro de las piezas anteriormente descritas.

- LOTE 1: Código CPV: 42131200-8 (Válvulas definidas según su construcción).
- LOTE 2: Código CPV: 44167000-8 (Accesorios diversos para tuberías).
- LOTE 3: Código CPV: 38421100-3 (Contadores de agua).

2. Justificación del cálculo del presupuesto base de licitación y de su IVA, así como del valor estimado del contrato.

El Presupuesto Base de Licitación se ha calculado en base a precios de proyecto.

- TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA incluido): 404.900,56 €.

El presupuesto base de la presente licitación asciende a la cantidad de CUATROCIENTOS CUATRO MIL NOVECIENTOS EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS (404.900,56 €) IVA incluido de los cuales TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS (334.628,56 €) corresponden al Presupuesto Base de Licitación, IVA no incluido, y SETENTA MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS (70.272,00 €) que corresponden al IVA, conforme al siguiente cuadro de Unidades y Precios.

DESGLOSE POR LOTE:

El presupuesto base de licitación del Lote 1 asciende a la cantidad CIENTO SESENTA MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON SEIS CÉNTIMOS (160.383,06 €) IVA incluido de los cuales CIENTO TREINTA Y DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS (132.547,98 €) corresponden al Presupuesto Base de Licitación, IVA no incluido, y VEINTISIETE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS (27.835,08 €) que corresponden al IVA.

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

Lote 1: VÁLVULAS				
Nº Uds.	Ud	Descripción	Precio unit. (Sin IVA)	Importe Total
99	ud	Válvula de compuerta de diámetro 50 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa con lenteja de asiento elástico, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil GGG-50, eje de acero inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, compuerta guiada vulcanizada con caucho EPDM y con tuerca fija, con juntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (cincada), embridada o ranurada, con volante y tornillería incluidos	50,19	4.968,81
43	ud	Válvula de compuerta de diámetro 80 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa con lenteja de asiento elástico, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil GGG-50, eje de acero inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, compuerta guiada vulcanizada con caucho EPDM y con tuerca fija, con juntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (cincada), embridada o ranurada, con volante y tornillería incluidos	64,86	2.788,98
61	ud	Válvula de compuerta de diámetro 100 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa con lenteja de asiento elástico, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil GGG-50, eje de acero inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, compuerta guiada vulcanizada con caucho EPDM y con tuerca fija, con juntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (cincada), embridada o ranurada, con volante y tornillería incluidos	62,79	3.830,19
25	ud	Válvula de compuerta de diámetro 125 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con lenteja de asiento elástico, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil GGG-50, eje de acero inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, compuerta guiada vulcanizada con caucho EPDM y con tuerca fija, con juntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (cincada), embridada o ranurada, con volante y tornillería incluidos	100,93	2.523,25
86	ud	Válvula de compuerta de diámetro 150 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con lenteja de asiento elástico, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil GGG-50, eje de acero inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, compuerta guiada vulcanizada con caucho EPDM y con tuerca fija, con juntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (cincada), embridada o ranurada, con volante y tornillería incluidos	110,95	9.541,70
43	ud	Válvula de compuerta de diámetro 200 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con lenteja de asiento elástico, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil GGG-50, eje de acero inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, compuerta guiada vulcanizada con caucho EPDM y con tuerca fija, con juntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (cincada), embridada, con volante y tornillería incluidos	193,88	8.336,84

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

Lote 1: VÁLVULAS				
Nº Uds.	Ud	Descripción	Precio unit. (Sin IVA)	Importe Total
14	ud	Válvula de mariposa de diámetro 250 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con cuerpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas), con desmultiplicador y volante, eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, con p.p. de juntas y tornillería	367,54	5.145,56
8	ud	Válvula de mariposa de diámetro 300 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con cuerpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas), con desmultiplicador y volante, eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, con p.p. de juntas y tornillería	413,5	3.308,00
6	ud	Válvula de mariposa de diámetro 400 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con cuerpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas), con desmultiplicador y volante, eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, con p.p. de juntas y tornillería	980,29	5.881,74
3	ud	Válvula de mariposa de diámetro 500 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con cuerpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas), con desmultiplicador y volante, eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, con p.p. de juntas y tornillería,	1.281,4	3.844,20
3	ud	Válvula de mariposa de diámetro de 600 mm , presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con cuerpo de fundición dúctil GGG-40 o superior, wafer, con desmultiplicador y volante, eje de acero inoxidable, disco de doble excentricidad de fundición dúctil GGG-40 o superior, con junta de EPDM vulcanizada y asiento de acero inoxidable, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 250 micras, con p.p. de juntas y tornillería	4.616,27	13.848,81
2	ud	Válvula de mariposa de diámetro de 700 mm , presión de trabajo hasta 1,6 MPa, con cuerpo de fundición dúctil GGG-40 o superior, wafer, con desmultiplicador y volante, eje de acero inoxidable, disco de doble excentricidad de fundición dúctil GGG-40 o superior, con junta de EPDM vulcanizada y asiento de acero inoxidable, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 250 micras, con p.p. de juntas y tornillería	4.616,27	9.232,54
2	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 50 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable con Solenoide tipo Latch, Minipiloto reductor y Minipiloto limitador	278,03	556,06
1	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 80 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable con Solenoide tipo Latch, Minipiloto reductor y Minipiloto limitador	365,64	365,64

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

Lote 1: VÁLVULAS				
Nº Uds.	Ud	Descripción	Precio unit. (Sin IVA)	Importe Total
13	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 100 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable con Solenoide tipo Latch, Minipiloto reductor y Minipiloto limitador	718,59	9.341,67
11	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 125 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable con Solenoide tipo Latch, Minipiloto reductor y Minipiloto limitador	1.027,33	11.300,63
1	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 50 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable, Solenoide tipo Latch, Piloto de altitud con función limitador de caudal (incluye placa orificio) para baja pérdida de carga y Minipiloto reductor	1.045,2	1.045,20
4	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 80 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable, Solenoide tipo Latch, Piloto de altitud con función limitador de caudal (incluye placa orificio) para baja pérdida de carga y Minipiloto reductor	1.132,81	4.531,24
10	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 100 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable, Solenoide tipo Latch, Piloto de altitud con función limitador de caudal (incluye placa orificio) para baja pérdida de carga y Minipiloto reductor	1.352,18	13.521,80
9	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 125 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable, Solenoide tipo Latch, Piloto de altitud con función limitador de caudal (incluye placa orificio) para baja pérdida de carga y Minipiloto reductor	1.660,92	14.948,28
2	ud	Válvula hidráulica de diafragma diámetro 150 mm, embriada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, cuerpo y cubierta de fundición recubierta de poliéster, retén de diafragma y muelle de acero inoxidable, Solenoide tipo Latch, Piloto de altitud con función limitador de caudal (incluye placa orificio) para baja pérdida de carga y Minipiloto reductor	1.843,42	3.686,84
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 1 IVA no incluido):				132.547,98 €
Impuesto sobre el Valor Añadido:				27.835,08 €
IMPORTE TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 1 (IVA incluido):				160.383,06 €

Lote 1: VÁLVULAS

De los precios unitarios, se ha estimado que un 75,35% corresponde a los costes directos, 5,65% a los costes indirectos, 13% a los gastos generales y un 6% al beneficio industrial.

COSTES DIRECTOS del proveedor	99.873,36 €
COSTES INDIRECTOS del proveedor	7.490,50 €
TOTAL COSTES ACTIVIDAD	107.363,86 €
COSTES GENERALES (13%)	17.231,24 €
BENEFICIO INDUSTRIAL (6%)	7.952,88 €

El presupuesto base de licitación del Lote 2 asciende a la cantidad CIENTO VEINTINUEVE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS (129.669,65 €) IVA incluido de los cuales CIENTO SIETE MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS (107.165,00 €) corresponden al Presupuesto Base de Licitación, IVA no incluido, y VEINTIDÓS MIL QUINIENTOS CUATRO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS (22.504,65 €) que corresponden al IVA.

Lote 2: VENTOSAS				
Nº Uds.	Ud	Descripción	Precio unit. (Sin IVA)	Importe Total
100	ud	Ventosa trifuncional monocuerpo de paso total diámetro 50 mm, cuerpo de fundición dúctil, flotador de acero inoxidable, revestimiento de pintura epoxi, embridada o ranurada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa	460	46.000,00
43	ud	Ventosa trifuncional monocuerpo de paso total diámetro 80 mm, cuerpo de fundición dúctil, flotador de acero inoxidable, revestimiento de pintura epoxi, embridada o ranurada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa	540	23.220,00
29	ud	Ventosa trifuncional monocuerpo de paso total diámetro 100 mm, cuerpo de fundición dúctil, flotador de acero inoxidable, revestimiento de pintura epoxi, embridada o ranurada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa	605	17.545,00
17	ud	Ventosa trifuncional monocuerpo de paso total diámetro 150 mm, cuerpo de fundición dúctil, flotador de acero inoxidable, revestimiento de pintura epoxi, embridada o ranurada, presión de trabajo hasta 1,6 MPa	1.200	20.400,00
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 2 (IVA no incluido):				107.165,00 €
Impuesto sobre el Valor Añadido:				22.504,65 €
IMPORTE TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 2 (IVA incluido):				129.669,65 €

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

Lote 2: VENTOSAS

De los precios unitarios, se ha estimado que un 75,35% corresponde a los costes directos, 5,65% a los costes indirectos, 13% a los gastos generales y un 6% al beneficio industrial.

COSTES DIRECTOS del proveedor	80.747,58 €
COSTES INDIRECTOS del proveedor	6.056,07 €
TOTAL COSTES ACTIVIDAD	86.803,65 €
COSTES GENERALES (13%)	13.931,45 €
BENEFICIO INDUSTRIAL (6%)	6.429,90 €

El presupuesto base de licitación del Lote 3 asciende a la cantidad CIENTO CATORCE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS (114.847,85 €) IVA incluido de los cuales NOVENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS QUINCE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS (94.915,58 €) corresponden al Presupuesto Base de Licitación, IVA no incluido, y DIECINUEVEMIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS (19.932,27 €) que corresponden al IVA.

Lote 3: CONTADORES				
Nº Uds.	Ud	Descripción	Precio unit. (Sin IVA)	Importe Total
6	ud	Contador tipo Ultrasónico entre bridas U0/D0 con batería interna (>10 años) R>=400 ø50 mm, Clase de precisión 2 acc. según ISO 4064: 2014, almacenamiento interno de al menos un dato a la hora durante 5 años, display digital de 9 dígitos y salida por pulsos y 4-20mA	445,5	2.673,00
14	ud	Contador tipo Ultrasónico entre bridas U0/D0 con batería interna (>10 años) R>=400 ø80 mm, Clase de precisión 2 acc. según ISO 4064: 2014, almacenamiento interno de al menos un dato a la hora durante 5 años, display digital de 9 dígitos y salida por pulsos y 4-20mA	605,41	8.475,74
46	ud	Contador tipo Ultrasónico entre bridas U0/D0 con batería interna (>10 años) R>=400 ø100 mm, Clase de precisión 2 acc. según ISO 4064: 2014, almacenamiento interno de al menos un dato a la hora durante 5 años, display digital de 9 dígitos y salida por pulsos y 4-20mA	725,97	33.394,62
37	ud	Contador tipo Ultrasónico entre bridas U0/D0 con batería interna (>10 años) R>=400 ø125 mm, Clase de precisión 2 acc. según ISO 4064: 2014, almacenamiento interno de al menos un dato a la hora durante 5 años, display digital de 9 dígitos y salida por pulsos y 4-20mA	1.029,91	38.106,67

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

8	ud	Contador tipo Ultrasónico entre bridas U0/D0 con batería interna (>10 años) R>=400 ø150 mm, Clase de precisión 2 acc. según ISO 4064: 2014, almacenamiento interno de al menos un dato a la hora durante 5 años, display digital de 9 dígitos y salida por pulsos y 4-20mA	1.115,05	8.920,40
3	ud	Contador tipo Ultrasónico entre bridas U0/D0 con batería interna (>10 años) R>=400 ø200 mm, Clase de precisión 2 acc. según ISO 4064: 2014, almacenamiento interno de al menos un dato a la hora durante 5 años, display digital de 9 dígitos y salida por pulsos y 4-20mA	1.115,05	3.345,15
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 3 (IVA no incluido):				94.915,58 €
Impuesto sobre el Valor Añadido:				19.932,27 €
IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN LOTE 3 (IVA incluido):				114.847,85 €

Lote 3: CONTADORES

De los precios unitarios, se ha estimado que un 75,35% corresponde a los costes directos, 5,65% a los costes indirectos, 13% a los gastos generales y un 6% al beneficio industrial.

COSTES DIRECTOS del proveedor	71.517,79 €
COSTES INDIRECTOS del proveedor	5.363,83 €
TOTAL COSTES ACTIVIDAD	76.881,62 €
COSTES GENERALES (13%)	12.339,03 €
BENEFICIO INDUSTRIAL (6%)	5.694,93 €

Para todos los lotes:

No se admitirán ofertas que superen el presupuesto base de licitación en ninguno de los lotes.

Se entenderán incluidos en dichos importes los gastos accesorios o complementarios necesarios relativos a la empresa adjudicataria para la correcta realización del objeto del presente pliego tales como:

- Carga en planta de producción.
- Transporte de los materiales a pie de obra.
- Descarga de los materiales en obra.

Así como, seguros, tributos y cualquier otro coste que se estime necesario para la correcta ejecución del objeto del presente pliego. Asimismo, estarán incluidos los costes relativos a la distribución del suministro en los distintos puntos de obra según lo establecido en el PPT, y los equipos de protección tanto colectiva como individual vinculados al suministro objeto del contrato.

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

.2- El VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO, se ha calculado teniendo en cuenta los requerimientos contemplados en el Artículo 101 de la LCSP, y, en concreto, las posibles prórrogas y la totalidad de las modificaciones previstas, siendo este de:

- VALOR ESTIMADO TOTAL DEL CONTRATO: 334.628,56 €.

Lote 1: VÁLVULAS	
Descripción	Importe total (Sin IVA)
Total presupuesto base de licitación:	132.547,98 €
Importe prórrogas:	0,00 €
Importe modificaciones recogidas en el pliego:	0,00 €
Valor estimado del Lote 1 (IVA no incluido):	132.547,98 €

No se contemplan prórrogas que conlleven aumento de importe, ni modificaciones del contrato en el Lote 1.

Lote 2: VENTOSAS	
Descripción	Importe total (Sin IVA)
Total presupuesto base de licitación:	107.165,00 €
Importe prórrogas:	0,00 €
Importe modificaciones recogidas en el pliego:	0,00 €
Valor estimado del Lote 2 (IVA no incluido):	107.165,00 €

No se contemplan prórrogas que conlleven aumento de importe, ni modificaciones del contrato en el Lote 2.

Lote 3: CONTADORES	
Descripción	Importe total (Sin IVA)
Total presupuesto base de licitación:	94.915,58 €
Importe prórrogas:	0,00 €
Importe modificaciones recogidas en el pliego:	0,00 €
Valor estimado del Lote 3 (IVA no incluido):	94.915,58 €

No se contemplan prórrogas que conlleven aumento de importe, ni modificaciones del contrato en el Lote 3.

3. Justificación de los criterios de solvencia y/o la clasificación de contratistas elegida.

La solvencia exigida está vinculada al contrato y es proporcional al mismo para garantizar la posibilidad de que las ofertas sean evaluadas en condiciones de competencia efectiva:

SOLVENCIA ECONÓMICO Y FINANCIERA

- Declaración responsable suscrita electrónicamente por el representante legal de la empresa licitante que indique que su cifra anual de negocios referida al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles, en función de las fechas de constitución o de inicio de las actividades del licitador y de presentación de las ofertas, es de importe igual o superior a:

- ✓ LOTE 1: SETENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS EUROS (79.500,00 €), IVA no incluido
- ✓ LOTE 2: SESENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS EUROS (64.300,00 €), IVA no incluido
- ✓ LOTE 3: CINCUENTA Y SIETE MIL EUROS (57.000,00 €), IVA no incluido

Si un licitador, presentara oferta para más de un lote, se exigirá como solvencia económica y financiera, el sumatorio del importe del volumen anual de negocio de los lotes ofertados.

(La acreditación de este requisito se solicitará a la proposición seleccionada como mejor oferta, en la fase previa a la adjudicación del contrato).

A efectos de acreditar el cumplimiento de la solvencia económica requerida en el Pliego, el licitador aportará fotocopia de las Cuentas Anuales siendo suficiente las referidas al mejor ejercicio dentro de los tres últimos años

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO

disponibles, debidamente auditadas, en el supuesto de que este requisito fuera legalmente exigible En el caso de empresarios individuales mediante copia de sus libros de inventarios y de sus cuentas anuales legalizadas por el Registro Mercantil, por los importes indicados en el presente pliego.

SOLVENCIA TÉCNICA.

- Declaración responsable suscrita electrónicamente por el representante legal de la empresa licitante que indique que el licitador ha realizado suministros de tipología similar al objeto del contrato (mismo CPV: 42131200-8 para el lote 1, 44167000-8 para el lote 2, y 38421100-3 para el lote 3) en los tres últimos años naturales por importe acumulado en el año de mayor ejecución no inferior a:

- ✓ LOTE 1: SETENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS EUROS (79.500,00 €), IVA no incluido
- ✓ LOTE 2: SESENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS EUROS (64.300,00 €), IVA no incluido
- ✓ LOTE 3: CINCUENTA Y SIETE MIL EUROS (57.000,00 €), IVA no incluido

Junto con esta declaración se adjuntará una relación de suministros similares realizados indicando la descripción de los mismos, las fechas de realización, el importe y el destinatario de los mismos.

Si un licitador, presentara oferta para más de un lote, se exigirá como solvencia técnica, el sumatorio de los importes de los lotes ofertados y la relación de suministros con el CPV de cada uno de los lotes a los que oferta.

- PARA TODOS LOS LOTES: Declaración responsable suscrita electrónicamente por el representante legal de la empresa licitante que indique que el licitador caso de ser seleccionado como mejor oferta, deberá aportar FICHAS TÉCNICAS de los elementos ofertados correspondientes en cada uno de los lotes.

4. Justificación de los criterios de adjudicación.

Las exigencias técnicas se definen de forma exhaustiva en el pliego y no es posible variar los plazos de entrega ni introducir modificaciones de ninguna clase en el contrato, siendo por consiguiente el precio el único factor determinante de la adjudicación. El algoritmo seleccionado permite ordenar las ofertas de manera objetiva y proporcional al importe de estas, con pleno respeto a los principios de igualdad, concurrencia empresarial, no discriminación, transparencia y proporcionalidad.

6.1- Criterios evaluables de forma automática:

- PRECIO: 100 puntos

Baremación, fórmula a aplicar:

$$PO_i = \text{MaxP} - \left[\left(\frac{O_i}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$$

Siendo,

- *PO_i*: Puntos de la oferta
- *MaxP*: Máximo de puntos (100)
- *O_i*: Importe de la Oferta *i* que se trata de valorar
- *MO*: Menor valor de "O_i" obtenido entre todas las ofertas presentadas

5. Justificación de las condiciones especiales de ejecución.

Se establece como condición especial en relación con la ejecución del contrato el uso de medidas para prevenir la siniestralidad laboral en la relativo a la circulación de los camiones que suministran el material objeto del contrato. Tragsa podrá solicitar las tarjetas de transporte, cartas de porte y discos horarios de los camiones de suministros, a fin de ejecutar dicho control.

Sistema de seguimiento: TRAGSA supervisará y verificará de forma periódica y efectiva el cumplimiento de las obligaciones y compromisos asumidos por el adjudicatario respecto a las condiciones especiales de ejecución del contrato indicadas en el apartado anterior. A estos efectos, el adjudicatario podrá ser requerido en cualquier momento de la vigencia del contrato para verificar su cumplimiento antes del abono de la totalidad del importe del contrato.