

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO DE SUMINISTRO EN OBRA DE LUMINARIAS PARA ACONDICIONAMIENTO DEL COE EN A CORUÑA CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PRTR), FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATION EU, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO, **MEDIANTE LICITACIÓN ELECTRÓNICA.**

REF.: TSA0077525

JUSTIFICACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Con este contrato se pretenden cubrir las necesidades de **suministro en obra de luminarias** para el encargo **“ACONDICIONAMIENTO DO COE GALICIA NO BAIXO DA RÚA RAFAEL ALBERTI, NÚM. 4 DA CORUÑA”** encomendado a la EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA S.A., S.M.E., M.P. por la **CONSELLERÍA DE PROMOCIÓN DO EMPREGO E IGUALDADE-XUNTA DE GALICIA**

Código CPV: **31500000** “Material de iluminación y lámparas eléctricas”

No se ha alterado, ni subdividido el objeto del contrato con objeto de realizar fraccionamiento de ningún tipo buscando eludir los requisitos de otro procedimiento de adjudicación.

JUSTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN

Según la naturaleza, valor estimado y fuente de financiación del contrato y en cumplimiento con la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP), se tramita el expediente mediante el **Procedimiento Abierto Simplificado**.

JUSTIFICACIÓN DE LA NO DIVISIÓN EN LOTES:

No procede la división en lotes porque **la ejecución del contrato por una pluralidad de contratistas diferentes dificultaría su correcta ejecución.**

JUSTIFICACIÓN DEL CÁLCULO DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

El presupuesto base de licitación se obtiene del cuadro de precios descompuestos del presupuesto del proyecto. Del estado de mediciones del proyecto se han extraído las cantidades de los materiales que se precisan. Los precios unitarios aplicados provienen del proyecto. A continuación, se relacionan las distintas partidas objeto de contratación, su medición y el precio unitario de cada una de ellas:

El IVA legalmente aplicable es del 21%

nº	descripción	Uds	Precio Unitario	Importe Total
1.1	Ud. Suministro en obra de downlight de empotrar para uso en interior, con regulación DALI, fuente de luz LED; Flujo lumínico (lm) \geq 1.100; Temperatura de color (K): 4.000; CRI >80; Potencia \geq 9 W; IP \geq 54 y acabado color blanco. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	17,00	65,36	1.111,12
1.2	Ud. Suministro en obra de tira de LED con longitud del módulo (m) \geq 5; Temperatura de color (K): 4.000; Potencia nominal (W) \geq 11; Flujo luminoso (lm) \geq 900; IP \geq 67; CRI >80; Vida útil (h) \geq 50.000 y Led integrado de color blanco modelo BL Air Top 900 de la marca Bilton Ledon o equivalente. Carcasa y difusor de silicona. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	8,00	128,50	1.028,00
1.3	Ud. Suministro en obra de regulador de iluminación con capacidad de controlar hasta 64 drivers mediante pasarela certificada DALI-2, ampliable con DALI-2 Input Devices; Controlador de aplicación integrado; Configuración flexible mediante companion SUITE; 2 grupos DALI con offset regulable; Monitorización de la luz ambiental y detección de movimiento; Alimentación de corriente a través de la línea DALI; Incluso pantalla para impedir la detección de presencia en una dirección; Carcasa de policarbonato blanco o negro (a escoger por Dirección Facultativa); Grado de protección IP \geq 20. Incluso Push Button Interface (PBI) para el sistema ILD G2 o equivalente; Configuración flexible a través del ILD G2 o equivalente junto con la companion SUITE; Pulsación corta: Automatic / Fade off (ajuste de fábrica); Pulsación larga: Dim Up / Dim Down (ajuste de fábrica); Doble pulsación: ajustar nuevo valor para la regulación de la iluminación (ajuste de fábrica); Posibilidad de cableado continuo DA1 / DA2; Brida de fijación desmontable para facilitar el montaje en cajas de distribución y luminarias. Incluso marco de montaje para fijar los sensores 5DP 14f cableados directamente en el techo; modelo basicDIM ILD G2 de la marca Tridonic o equivalente. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	11,00	99,29	1.092,19
1.4	Ud. Suministro en obra de unidad de programación por infrarrojos con ajuste de parámetros predefinidos, funciones programables como light level, time delay, P.I.R., bright-out, power up y grouping y alcance de infrarrojos hasta 20 metros, modelo basicDIM ILD G2 Programmer de la marca Tridonic o equivalente. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	2,00	18,43	36,86
1.5	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 4,25xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.385x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP \geq 40; Potencia nominal (W) \geq 18; Consumo del sistema (W) \leq 20; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 1.720; Temperatura de color: 3.000K-3.500K O 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 > 72.000; modelo PTI-22854.2505 de la marca PTI o equivalente. Líneas de 4,89 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	31,00	754,29	23.382,99
1.6	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 4,25xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.385x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP \geq 40; Potencia nominal (W) \geq 18; Consumo del sistema (W) \leq 20; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 1.720; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 \geq 72.000; modelo PTI-	2,00	502,86	1.005,72

	22854.2505 de la marca PTI o equivalente. Líneas de 1,55 y 1,89 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.			
1.7	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 2,5xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x1.405x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP≥40; Potencia nominal (W) ≥ 11; Flujo luminoso nominal (lm) ≥ 1.900; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 ≥ 72.000; modelo PTI-22852.505 de la marca PTI o equivalente. Líneas de 2,56 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	3,00	161,43	484,29
1.8	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 4,5xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.525x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP≥40; Potencia nominal (W) ≥ 19; Consumo del sistema (W) ≤ 21; Flujo luminoso nominal (lm) ≥ 1.810; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 ≥ 72.000; modelo PTI-22854.505 de la marca PTI o equivalente. Líneas de 21,27 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	4,00	261,43	1.045,72
1.9	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 4,25xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.385x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP≥40; Potencia nominal (W) ≥ 18; Consumo del sistema (W) ≤ 20; Flujo luminoso nominal (lm) ≥ 1.720; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 ≥ 72.000; modelo PTI-22854.2505 de la marca PTI o equivalente. Línea de 3,99 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	1,00	2.262,86	2.262,86
1.10	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 3,5xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático. CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x1.965x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP40; Potencia nominal (W) ≥ 15; Consumo del sistema (W) ≤ 17; Flujo luminoso nominal (lm) ≥ 1.450; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 ≥ 72.000; modelo PTI-22853.505 de la marca PTI o equivalente. Líneas de 3,51 y 3,56 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	4,00	442,26	1.769,04

1.11	<p>Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 3,125xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x1.755x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP\geq 40; Potencia nominal (W) \geq 13; Consumo del sistema (W) \leq 15; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 1.290; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 \geq 72.000; modelo PTI-22853.12505 de la marca PTI o equivalente. Líneas de 4,22, 4,30 y 4,39 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.</p>	7,00	398,47	2.789,29
1.12	<p>Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 3,75xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.105x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP\geq40. Potencia nominal (W) \geq 16; Consumo del sistema (W) \leq 18; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 1.550; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 \geq 72.000; modelo PTI-22853.7505 de la marca PTI o equivalente. Línea de 2,99 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.</p>	4,00	482,86	1.931,44
1.13	<p>Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 5,25xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.945x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP\geq40; Potencia nominal (W) \geq 23; Consumo del sistema (W) \leq 25; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 2.150; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 \geq 72.000; modelo PTI-22855.2505 de la marca PTI o equivalente. Línea de 2,09 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.</p>	1,00	291,43	291,43
1.14	<p>Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 3,75xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x2.105x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP\geq40; Potencia nominal (W) \geq 16; Consumo del sistema (W) \leq 18; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 1.550; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 \geq 72.000; modelo PTI-22853.7505 de la marca PTI o equivalente. Línea de 1,09 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.</p>	1,00	241,43	241,43
1.15	<p>Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 2xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x1.125x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP\geq40; Potencia nominal (W) \geq 9; Consumo del sistema (W) \leq 10; Flujo luminoso nominal (lm) \geq 860;</p>	1,00	155,71	155,71

	Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 ≥ 72.000hr; modelo PTI-2285205 de la marca PTI o equivalente. Línea de 0,89 metros. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.			
1.16	Ud. Suministro en obra de luminaria lineal para instalación en interior formada por luminarias LED para suspender de aluminio de extrusión, con suspensiones regulables de acero de 1,5 metros incluidas. Armamento: 1,5xLLE24x560mm 2400lm 940 HV ADV6 100mA o equivalente. Convertidor electrónico regulable DALI osram, vossloh, Tridonic o equivalente. Difusor micro prismático CDP UGR<19; Medidas (mm): 49x845x65; Color: negro, blanco o RAL9006 (a escoger por Dirección Facultativa); IP≥40; Potencia nominal (W) ≥ 6; Consumo del sistema (W) ≤ 7; Flujo Luminoso nominal (lm) ≥ 603; Temperatura de color: 3.000K-3.500K o 4.000K (a escoger por Dirección Facultativa); CRI>90; R9>50; Vida útil (h) L80B10 ≥ 72.000hr; modelo PTI-22851.505 de la marca PTI o equivalente. Incluso pequeño material y elementos de montaje. Incluye precableado de 3+2 hilos con conectores automáticos extremos. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	8,00	135,71	1.085,68
1.17	Ud. Suministro en obra de luminaria de empotrar o de superficie de LED con IP ≥ 65; IK ≥ 08; Temperatura de color (K) 4.000; CRI ≥ 80; Vida útil L70B50 (h) ≥ 50.000; Vida útil L80B10 (h) ≥ 40.000; Consumo (W) ≤ 40; Clase ≥ I modelo Hermetic Line DM5H de la marca Normalit o equivalente. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	2,00	58,00	116,00
1.18	Ud. Suministro en obra de luminaria autónoma de emergencia con tecnología LED de autonomía (h) ≥ 1; IP ≥ 40; IK ≥ 04; Piloto testigo de carga: LED; Aislamiento eléctrico: Clase II y Flujo luminoso de emergencia (lm) ≥ 200. Cuerpo cilíndrico en policarbonato negro y difusor del mismo material. Formato para adosado a techo, modelo Lens N30 marca Daisalux o equivalente. Equipado con batería Ni-MH. Opción de telemando. Construido según normas: EN 60598-2-22, EN 60598-1, EN 1838, CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/95/CE RoHS, 2002/96/CE. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	21,00	95,00	1.995,00
1.19	Ud. Suministro en obra de bloque autónomo de emergencia con lámpara LED de autonomía (h) ≥ 1; IP ≥ 42; IK ≥ 04; Piloto testigo de carga: LED; Aislamiento eléctrico: Clase II y Flujo luminoso de emergencia (lm) ≥ 100. Carcasa fabricada en policarbonato blanco, resistente a la prueba del hilo incandescente 850°C. Difusor en policarbonato transparente, opalino o muy opalino. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Opción de telemando. Accesorio de enrasar con acabado blanco, cromado, niquelado, dorado, gris plata (a escoger por Dirección Facultativa) modelo Hydra N3 Led de la marca Daisalux o equivalente. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. Descarga por cuenta de Tragsa. Según Plano y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	10,00	50,51	505,10
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA no incluido)				42.329,87
Impuesto sobre el Valor Añadido				21%
IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN				51.219,14

Desglose de costes del proveedor:

COSTES DIRECTOS del proveedor	34.703,73 €
COSTES INDIRECTOS del proveedor	867,59 €
TOTAL COSTES ACTIVIDAD	35.571,32 €
COSTES GENERALES	4.624,27 €
BENEFICIO INDUSTRIAL	2.134,28 €

JUSTIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE SOLVENCIA Y/O LA CLASIFICACIÓN DE CONTRATISTAS ELEGIDA.

La acreditación de la capacidad de obrar, ausencia de prohibiciones de contratar, solvencia económica y financiera, solvencia técnica y el cumplimiento de los requerimientos del Pliego se realizará mediante:

- **Para ser admitidos a licitación los licitadores deberán declarar estar inscritos a la fecha final de presentación de la oferta en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Sector Público (ROLECE) de acuerdo con lo establecido en el artículo 159.4.a) de la LCSP, bastando la autorización para consultar dicha inscripción a través de la PLACSP a la hora de presentar la oferta para entenderse cumplido el requisito.** A estos efectos, también se admitirán a licitación las ofertas de los licitadores que acrediten haber presentado la solicitud de inscripción en el correspondiente Registro junto con la documentación preceptiva para ello, siempre que tal solicitud sea de fecha anterior a la fecha final de presentación de las ofertas. La acreditación de esta circunstancia, tendrá lugar por la oferta mejor valorada mediante la aportación del acuse de recibo de la solicitud emitido por el correspondiente Registro y de una declaración responsable de haber aportado la documentación preceptiva y de no haber recibido requerimiento de subsanación debiendo incluir esta documentación en el Sobre electrónico único.
- **Declaración Responsable** respecto a ostentar la representación de la sociedad que presenta la oferta; a contar con la adecuada solvencia económica, financiera y técnica, a no estar incurso en prohibición de contratar alguna; y pronunciarse sobre la existencia del compromiso a que se refiere el artículo 75.2 de la LCSP.
- **Solvencia Económica y Financiera:** Para ser admitido el licitador indicará en el Anexo II (Declaración responsable suscrita por el representante legal) su cifra anual de negocios referida al mejor ejercicio dentro de los últimos tres años disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del licitador y de presentación de las ofertas por importe igual o superior a **SESENTA Y TRES MIL EUROS (63.000,00 €) IVA no incluido.**
- **Solvencia técnica**
 - **Trabajos realizados:** Para ser admitido el licitador indicará en el Anexo II (Declaración responsable suscrita por el representante legal) relación de suministros relativos al **Código CPV: 31500000 “Material de iluminación y lámparas eléctricas”** ejecutados en los últimos tres años cuyo importe anual acumulado en el año natural (desde 1 de enero al 31 de diciembre) de mayor ejecución sea igual o superior a **TREINTA MIL EUROS (30.000,00 €) IVA no incluido.** Dicha declaración deberá incluir relación de suministros similares, alcance, año natural de la ejecución, el importe y el destinatario de los mismos.

- **Descripción de productos a suministrar:** Para ser admitido el licitador indicará en el Anexo II (Declaración responsable suscrita por el representante legal) las **prestaciones de los productos ofertados**, que han de cumplir los mínimos de calidad establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares. El licitador aportará información suficiente y comprobable sobre el material ofertado que permita verificar el cumplimiento de los requisitos técnicos, y nivel de prestaciones establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

Dichos criterios son proporcionales y vinculados al objeto del contrato, no buscan la restricción de la competencia al tratarse todos ellos de requisitos legales y por tanto no son discriminatorios.

JUSTIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN:

El criterio de adjudicación, objetivo y de valoración automática, será:

- **Precio 100 %**

No procede la aplicación de más de un criterio de adjudicación porque se trata de un suministro cuyas prestaciones están perfectamente definidas, siendo el precio el único factor determinante de la adjudicación.

JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD DE GARANTÍA PROVISIONAL:

No procede (Art. 159.4.b LCSP)

JUSTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN

Según lo dispuesto en el Artículo 202 de la LCSP se establecerá las siguientes condiciones especiales de ejecución del contrato:

- Se establece como condición especial, de carácter económico, el estricto cumplimiento de los pagos que el adjudicatario ha de hacer a todos los subcontratistas o suministradores que participen en la ejecución del contrato.

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.

JUSTIFICACIÓN DE LA TRAMITACIÓN DE URGENCIA:

No procede la tramitación de urgencia