

INFORME ADMINISTRATIVO

(Nº DE EXPEDIENTE CT330-22-008)

**“OBRAS DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE CUBIERTA
EN OFICINAS Y NAVE DE LA ESTACIÓN PARA LA
INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS (ITV) EN TRES
CAMINOS – PUERTO REAL (CÁDIZ)”**,

1.- OBJETO

El objeto del presente informe es, conforme a lo estipulado en el PCAP, el análisis de la documentación presentada en el sobre electrónico único por las empresas participantes en la licitación relativa al contrato de “OBRAS DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE CUBIERTA EN OFICINAS Y NAVE DE LA ESTACIÓN PARA LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS (ITV) EN TRES CAMINOS – PUERTO REAL (CÁDIZ)”, expediente (Nº EXPTE CT330-22-008). Será en un momento posterior, conforme a lo dispuesto en los apartados 5 y 6 del Cuadro Resumen, cuando sólo el licitador que ha obtenido la mayor puntuación y por tanto sea propuesto como adjudicatario deberá ser requerido para aportar la documentación acreditativa de los requisitos administrativos y de solvencia económica y financiera exigidos en la licitación.

2.- EMPRESAS PRESENTADAS

| EMPRESA LICITADORA |
|------------------------------|
| CERRAJERÍA GÓMEZ LOZANO S.L. |
| NIKOK GESTIÓN S.L. |

3.- DOCUMENTOS EXIGIDOS EN EL SOBRE ELECTRÓNICO Nº 1

1. Declaración Responsable
2. Anexo 2: Compromiso de constitución en UTE, en su caso.

4.- ACREDITACION DE LOS DOCUMENTOS EXIGIDOS

| REQUISITOS | CERRAJERÍA GÓMEZ LOZANO S.L. | NIKOK GESTIÓN S.L. |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Declaración Responsable | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ANEXO 2 | NO PROCEDE | NO PROCEDE |

5.- REQUISITOS ADMINISTRATIVOS EXIGIDOS

Del análisis de la documentación presentada por las empresas participantes en la licitación se concluye que las licitadoras cumplen con los requisitos exigidos en el Apartado 7 del Cuadro Resumen del PCAP.

Sevilla a 19 de agosto de 2022

Iballa Gámez de Felipe
Técnico de la Unidad de Contratación

Pablo Alonso Castillo
Jefe Unidad de Contratación