

PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

Licitación para la contratación del Acuerdo Marco para la selección de proveedores para la contratación de la Redacción de Proyectos y Dirección de Obra de proyectos de ejecución de canalizaciones y Tendido de Fibra Óptica

En el domicilio social de NASERTIC, siendo las 14:10 horas del día 4 de junio de 2019, reunida la Mesa de Contratación designada al efecto, se constata que la empresa a la que se le ha requerido subsanación de la documentación acreditativa de la solvencia técnica, la ha presentado en tiempo y forma, y ésta es conforme.

Por tanto, siendo el objeto de la presente licitación la firma de un Acuerdo Marco con un máximo de cinco proveedores, se propone a las mismas como empresas seleccionadas con la siguiente prelación:

- Lote nº1: Redacción de proyecto y dirección de obra canalización
 1. MEIK, con 92,81 puntos sobre 100
 2. SATEL, con 91 puntos sobre 100
 3. LKS, con 74,36 puntos sobre 100
 4. GABITEL, con 62,90 puntos sobre 100
 5. SAITEC, con 61,91 puntos sobre 100

- Lote nº 2: Redacción de proyecto y dirección de obra tendido de fibra óptica por canalización
 1. MEIK, con 95 puntos sobre 100
 2. LKS, con 84,33 puntos sobre 100
 3. SATEL, con 72,46 puntos sobre 100
 4. SAITEC, con 71,25 puntos sobre 100
 5. GABITEL, con 64,08 puntos sobre 100

- Lote nº3: Redacción de proyecto y dirección de obra tendido de fibra óptica por línea eléctrica aérea.
 1. MEIK, con 95 puntos sobre 100
 2. SATEL, con 82,88 puntos sobre 100

-
3. SAITEC, con 77,50 puntos sobre 100
 4. LKS, con 69,75 puntos sobre 100
 5. GABITEL, con 64,08 puntos sobre 100

Se eleva la presente propuesta al órgano de contratación.

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 14:00 h del día 4 de junio de 2019, se da por finalizado el acto.

Pamplona, 4 de junio de 2019.

Firma la Mesa de Contratación



D^a. Ainhoa Remírez Mayayo
Jefa de Área de Infraestructuras



D^a Arantxa Apeceche Vicente
Técnica Dirección Financiera y Servicios Generales



D^a. Kattalin Setoain Pabolleta
Técnica Servicios Jurídicos