

**ACTA DE LA MESA ESPECIAL DE DIÁLOGO COMPETITIVO.
APERTURA SOBRE Nº 3 (CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FÓRMULAS).**

SISTEMA AVANZADO DE PREDICCIÓN DE LA OPERATIVIDAD BUQUE-INFRAESTRUCTURA DENTRO DEL PROGRAMA ALGECIRAS BRAINPORT 2020.

En Algeciras, siendo las 11:00 horas, del día 12 de febrero de 2020, en el Salón de Actos de esta Autoridad Portuaria, se reúne la Mesa Especial de Diálogo Competitivo constituida para el procedimiento de licitación de referencia, compuesta por:

Presidente de la Mesa:.....	D. José Luis HORMAECHEA ESCÓS Director General
Vocal de la Mesa:.....	D. Alejandro M. LÓPEZ PRIETO Subdirector General de Explotación
Vocal de la Mesa:.....	D. Alfredo CARRASCO JIMÉNEZ Subdirector General de Infraestructuras y Planificación Portuaria
Vocal de la Mesa:.....	D. José Domingo GIL LÓPEZ Subdirector General de Administración y Finanzas
Vocal de la Mesa:.....	D. Francisco J. DE LOS SANTOS RAMOS Jefe del Área de Desarrollo Tecnológico
Secretario de la Mesa:.....	D. Francisco Javier BLÁNQUEZ FILLOL Jefe Departamento Servicios Jurídicos

Asimismo, asisten representantes de las empresas licitadoras:

- D. Javier Molina en representación de SIPORT21, BERENGER INGENIEROS Y EMETEL en UTE.
- D. Javier García Valdecasas y D. Martín Huerta en representación de la ORITIA&BOREAS, S.L., AYESA Advanced Technologies, S.A. y Universidad Politécnica de Madrid en UTE.

El Presidente de la Mesa informa que, el pasado 10 de enero de 2020, tuvo lugar la reunión de la Mesa Especial de Diálogo Competitivo donde se dio cuenta de las ofertas presentadas y se procedió a la apertura del sobre nº 2 – Criterios de adjudicación técnicos -, remitiéndose los mismos a la Comisión Técnica formada por miembros pertenecientes a la Mesa Especial de Diálogo Competitivo para su valoración.

Continúa el Presidente de la Mesa manifestando, que, en cumplimiento de lo establecido en el Pliego Final regulador de la presente licitación, la Comisión Técnica ha presentado ante la Mesa Especial de Diálogo Competitivo, con fecha 28 de enero de 2020, el preceptivo informe de valoración técnica de las ofertas.





A continuación, se informa del resultado de la valoración técnica obtenida por las empresas admitidas:

Empresa licitadora	Valoración técnica
ORITIA&BOREAS, S.L., AYESA Advanced Technologies, S.A. y Universidad Politécnica de Madrid en UTE	84,12
MCVALNERA, ENRED y Universidad de Coruña en UTE	51,37
SIPORT21, BERENGER INGENIEROS Y EMETEL en UTE	52,66

El Presidente invita a los señores presentes, representantes de las empresas licitadoras si desean comprobar que los sobres nº 3 – criterios evaluables mediante la aplicación de fórmulas (únicamente propuesta económica)- se encuentran en idénticas condiciones en que fueron entregados.

El Presidente y el Secretario proceden a la apertura de los sobres nº 3 - criterios evaluables mediante la aplicación de fórmulas (propuesta económica)- presentadas de acuerdo con lo previsto en la condición 9.3 del Pliego, con el siguiente resultado, sobre un presupuesto de licitación, IVA excluido, de UN MILLÓN QUINIENTOS MIL EUROS (1.500.000,00 €):

Empresa licitadora	Proposición Económica
ORITIA&BOREAS, S.L., AYESA Advanced Technologies, S.A. y Universidad Politécnica de Madrid EN UTE	1.401.544,28 €
MCVALNERA, ENRED y Universidad de Coruña EN UTE	1.340.550,00 €
SIPORT21, BERENGER INGENIEROS Y EMETEL EN UTE	1.342.316,00€

Antes de dar por terminado el acto, el Presidente invita a los señores licitadores asistentes a que, si así lo desean, expongan cuantas reclamaciones o reservas estimen oportunas.

Dado que no se produce ninguna otra manifestación al respecto, el Presidente da por terminado el acto.

Y para que así conste, firman este Acta los componentes de la Mesa, en Algeciras, fecha ut supra.

 EL PRESIDENTE DE LA MESA	 EL VOCAL DE LA MESA	 EL VOCAL DE LA MESA
José Luis HORMAECHEA ESCÓS	Alejandro M. LÓPEZ PRIETO	Alfredo CARRASCO JIMÉNEZ
 EL VOCAL DE LA MESA	 EL VOCAL DE LA MESA	 EL SECRETARIO DE LA MESA
Francisco J. DE LOS SANTOS RAMOS	José DOMINGO GIL LÓPEZ	Francisco Javier BLÁNQUEZ FILLOL