



APERTURA PÚBLICA DE OFERTAS ECONÓMICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO DE DOS PANTALLAS LED EXTERIORES GRAN FORMATO EN DOS UBICACIONES DIFERENTES DE IFEMA MADRID.

EXP. 25/223 - 2000027548

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN 1.236.000,00€

| EMPRESAS                                            | ADMITIDA | PUNTUACIÓN TÉCNICA (PTOS.) | OFERTA ECONÓMICA € |
|-----------------------------------------------------|----------|----------------------------|--------------------|
| E2 INGENIERIA E INSTALACIONES S.L.                  | X        | 285,00                     | 981.258,43 €       |
| RPG INGENIERÍA AUDIOVISUAL, S.A. (*)                | Excluida | -                          |                    |
| ROURA CEVASA, S.A.                                  | X        | 225,00                     | 1.075.319,00 €     |
| TRISON EUROPE, SLU                                  | X        | 295,00                     | 681.286,00 €       |
| UTE ONEVITE & VISUALMAX PRODUCCIONES, S.L.          | X        | 275,00                     | 1.140.510,00 €     |
| UTE RUYBESA GLOBAL TECH, SL & DAKTRONICS SPAIN, SLU | X        | 220,00                     | 1.055.649,00 €     |
| INUSUAL COMUNICACIÓN INNOVADORA, SL (*)             | Excluida | -                          |                    |

(\*) Se excluye las ofertas de RPG INGENIERÍA AUDIOVISUAL, S.A., e INUSUAL COMUNICACIÓN INNOVADORA, S.L., ya que incluyen información relativa al CRITERIO NÚM. 6 - CARACTERÍSTICAS Y CAPACIDADES TÉCNICAS DE LAS PANTALLAS (Brillo, Consumo, Temperatura) en el Sobre 2 (especificaciones técnicas de los equipos ofertados) correspondiente al sobre 3.

| CRITERIO 5: REDUCCIÓN DE PLAZOS DE EJECUCIÓN                                                                                         |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Reducción de plazo total (fecha inicio del contrato hasta la finalización de la puesta en marcha con la validación de IFEMA MADRID). |                                             |
| EMPRESAS                                                                                                                             | Reducción ofertada en días del plazo total. |
| E2 INGENIERIA E INSTALACIONES S.L.                                                                                                   | 22 días                                     |
| ROURA CEVASA, S.A.                                                                                                                   | 22 días                                     |
| TRISON EUROPE, SLU                                                                                                                   | 22 días                                     |
| UTE ONEVITE & VISUALMAX PRODUCCIONES, S.L.                                                                                           | 0 días                                      |
| UTE RUYBESA GLOBAL TECH, SL & DAKTRONICS SPAIN, SLU                                                                                  | 7 días                                      |

| CRITERIO 6: CARACTERÍSTICAS Y CAPACIDADES TÉCNICAS DE LAS PANTALLAS                                                                                                          |                                                           |            |                                |             |                                                      |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|----------------|
| Mejora de las características técnicas de ambas pantallas respecto a los valores exigidos en el apartado "5. Descripción del equipamiento a suministrar y puesta en marcha". |                                                           |            |                                |             |                                                      |                |
| EMPRESAS                                                                                                                                                                     | A.<br>Brillo mayor que el indicado en el apartado del PPT |            | B.<br>Temperatura de operación |             | C.<br>Consumo máximo menor que el indicado en el PPT |                |
|                                                                                                                                                                              |                                                           |            |                                |             |                                                      |                |
| E2 INGENIERIA E INSTALACIONES S.L.                                                                                                                                           | 11000 NITS                                                | 11000 NITS | + 65°C                         | + 55°C      | 600W/M2 máximo                                       | 600W/M2 máximo |
| ROURA CEVASA, S.A.                                                                                                                                                           | 11050 NITS                                                | 9050 NITS  | 66°C                           | 56°C        | 490W/M2                                              | 590W/M2        |
| TRISON EUROPE, SLU                                                                                                                                                           | 11000 NITS                                                | 9000 NITS  | hasta 65°C                     | hasta 55°C  | 600W/M2                                              | 600W/M2        |
| UTE ONEVITE & VISUALMAX PRODUCCIONES, S.L.                                                                                                                                   | 10000                                                     | 8000       | -40°C ~ +70°C                  | -40° ~ +85° | 690W/M2                                              | 630W/M2        |
| UTE RUYBESA GLOBAL TECH, SL & DAKTRONICS SPAIN, SLU                                                                                                                          | -                                                         | -          | -                              | -           | 520W/M2                                              | 640W/M2        |