

LISTA DE LICITADORES

PLATAFORMA DE CONTRATACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO

Código seguro de verificación: AYLPP_OZMSY_O5USO_60141
(<https://contrataciondelestado.es>)

Fecha generación documento: 26/06/2024 14:08:39

Licitación: PA 794/2024

Tipo Acto: Apertura y calificación administrativa

Total licitadores: 4

LISTADO DE LICITADORES

LICITADOR: A47083100

- **Razón social:** BIOTEC MEDICA S.A.
- **Email a efectos de comunicación:** biotecmedica@biotecmedica.es
- **Fecha de presentación:** 25/06/2024 12:21:14
- **Lote:** 2
 - **Nombre del lote:** 95 camillas plegables de donante.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0
- **Lote:** 4
 - **Nombre del lote:** 5 sillones de donación plegables.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0

LICITADOR: B86683885

- **Razón social:** HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L.
- **Email a efectos de comunicación:** management@herascientific.com
- **Fecha de presentación:** 24/06/2024 16:28:29
- **Lote:** 1
 - **Nombre del lote:** 80 balanzas agitadoras de sangre.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0
- **Lote:** 3
 - **Nombre del lote:** 25 selladoras de sobremesa de bolsas de sangre.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0

LICITADOR: B82183849

- **Razón social:** MACO SPANIA SL
- **Email a efectos de comunicación:** juliocesar.delcastillo@macopharma.com
- **Fecha de presentación:** 21/06/2024 12:52:47
- **Lote:** 1
 - **Nombre del lote:** 80 balanzas agitadoras de sangre.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0
- **Lote:** 3
 - **Nombre del lote:** 25 selladoras de sobremesa de bolsas de sangre.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0

LICITADOR: A59046979

- **Razón social:** SARSTEDT SAU
- **Email a efectos de comunicación:** info.es@sarstedt.com
- **Fecha de presentación:** 19/06/2024 14:43:38
- **Lote:** 3
 - **Nombre del lote:** 25 selladoras de sobremesa de bolsas de sangre.
 - **Estado del lote:** Admitido
 - **Valoración del lote:** 0.0