

Sucursal en España”, por la de “Siemens Medical Solutions Diagnostics Europe Limited, Sucursal en España”.

l) Nacionalidad: Española.

m) Productos adjudicados: Lotes 17, 19, 20, 23, 25, 28, 29, 32 y 40.

n) Importe total de la adjudicación: 90.366,90 €.

Cáceres, a 14 de noviembre de 2007. El Secretario General del SES (P.D. Resolución 12/01/2007 - D.O.E. 10 de 25/01/2007),
RAFAEL RODRÍGUEZ BENÍTEZ-CANO.

ANUNCIO de 13 de noviembre de 2007 por el que se hace pública la adjudicación del contrato de “Adquisición de aparatos médico-asistenciales con destino a centros de Atención Especializada del Área de Salud de Badajoz”. Expte.: CS/01/11107030690/07/CA.

I.- ENTIDAD ADJUDICATARIA:

a) Organismo: Servicio Extremeño de Salud.

b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Salud de Badajoz. Gerencia del Área. U.C.A.

c) Número de expediente: CS/01/11107030690/07/CA.

2.- OBJETO DEL CONTRATO:

a) Tipo de contrato: Contrato de Suministros.

b) Descripción del objeto: Adquisición de aparatos médico-asistenciales con destino a centros de Atención Especializada del Área de Salud.

c) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: D.O.E. n.º 77, de 05/07/2007.

3.- TRAMITACIÓN, PROCEDIMIENTO Y FORMA DE ADJUDICACIÓN:

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Forma: Concurso.

4.- PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN:

Importe total: 155.202,00 euros.

5.- ADJUDICACIÓN:

a) Fecha: 06.11.2007.

b) Contratista: Según se detalla a continuación.

c) Nacionalidad: Española.

Lote nº	Empresa Adjudicataria	Importe de Adjudicación
Lote 5	DESIERTO	0,00.-€
Lote 9	DESIERTO	0,00.-€
Lote 4	OLYMPUS OPTICAL ESPAÑA, S.A.	8.000,00.-€
Lote 6	DRAGER MEDICAL HISPANIA, S.A.	13.500,00.-€
Lote 2	BIO-RAD LABORATORIES, S.A.	25.000,00.-€
Lote 3	HOSPITAL HISPANIA S.L.	51.800,00.-€
Lote 8	ASMEDIC, S.L.	4.189,00.-€
Lote 1	CONTROLTECNICA INSTRUMENTACION CINE	17.676,40.-€
Lote 7	SANROSAN S.A.	5.790,00.-€

Badajoz, a 13 de noviembre de 2007. El Gerente del Área de Salud de Badajoz, CARLOS GÓMEZ GARCÍA.