

LUNES, 19 DE ENERO DE 2015 - BOC NÚM. 11

SERVICIO CÁNTABRO DE SALUD

CVE-2015-328

Resolución del director gerente de la Gerencia de Atención Primaria, por la que se hace pública la formalización del contrato del procedimiento abierto GAP 2014/2/10/02/0008.

- 1. Entidad adjudicataria:
- a. Organismo: Servicio Cántabro de Salud.
- b. Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de Atención Primaria.
- c. Número de expediente: PA GAP 2014/2/10/02/0008.
- d. Dirección de Internet del perfil del contratante: https://aplicaciones5.cantabria.es/Perfil-Contratante/inicioPerfilContratanteSCS.do
 - 2. Objeto del contrato:
 - a. Tipo: Suministros.
- b. Descripción: "Suministro de mobiliario clínico y destructora de papel para la dotación del C.S. de BEZANA.
- c. Fecha de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial de Cantabria, 18 de septiembre de 2014.
 - 3. Tramitación y procedimiento:
 - a. Tramitación: Ordinaria.
 - b. Procedimiento: Abierto.
 - 4. Valor estimado del contrato: 121.317,70 euros s/IVA.
 - 5. Presupuesto base de licitación: 137.921,52 euros c/IVA.
 - 6. Formalización del contrato:
 - a. Fecha de adjudicación: 14 de noviembre de 2014.
 - b. Fecha de formalización del contrato: 19 de noviembre de 2014.
- c. Contratistas: CEMASA S. A. (C.I.F.: A 09048109) por un importe de 59.987,73 euros, ENRAF NONIUS IBERICA S. A. (C.I.F.: A 79062279) por un importe de 18.074,89 euros, CHI-CON MEDICAL (N.I.F.: 09432709 H) por un importe de 13.536,88 euros, DEXTRO MÉDICA S. L. (C.I.F.: B 46149555) por un importe de 15.554,00 euros y SALESA INSTITUTO AUDITIVO ESPAÑOL S. A. (C.I.F.: A 08414005) por un importe de 2.017,03 euros, incluidos IVA.
 - d. Importe total de la adjudicación: 109.170,53 €, IVA incluido.

Santander, 7 de enero de de 2015.

El director gerente del Servicio Cántabro de Salud,

Por delegación, según Resolución de 20 de diciembre de 2010,

(B.O.C. número 36, de 30 de diciembre de 2010),

el director gerente de la Gerencia de Atención Primaria,

José Antonio García del Río.

2015/328