



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **PA-S10-2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-08-2019 a las 12:12 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Fundación de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.centrodehemoterapiacyl.es/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=M3lruFgKkzUQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Paseo De Filipinos S/N
→ (47007) Valladolid España
→ ES418

Contacto

→ Teléfono 983418823
→ Fax 983410804
→ Correo Electrónico
contratacion.chem@saludcastillayleon.es

Objeto del Contrato: Reactivos y consumibles necesarios para el estudio molecular de mutaciones del gen CFTR en muestras de sangre impregnada en papel para el cribado neonatal de la fibrosis quística

→ Valor estimado del contrato 93.720 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 47.250,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 39.050 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 33696200 - Reactivos para análisis de sangre.

→ Plazo de Ejecución

→ 12 Mes(es)

→ Observaciones: El plazo de duración del contrato será de un año desde el mismo día de su formalización

→ Lugar de ejecución

→ Fundación de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León

→ Subentidad Nacional Castilla y León

→ Código de Subentidad Territorial ES41

Dirección Postal

→ Paseo de Filipinos, s/n
→ (47007) Valladolid España

→ Oferta con mejor relación calidad precio

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ Diagnostica Longwood S.L.

→ NIF B50487164

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 38.940 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 47.117,4 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Oferta con mejor relación calidad precio

→ Fecha del Acuerdo 16/08/2019

→ Plazo de Formalización

→ Observaciones: Conforme a lo dispuesto en la cláusula 28 del PCAP

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 1

→ Precio de la oferta más baja 38.940 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 38.940 EUR.

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 26/07/2019 a las 19:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 26/07/2019 a las 19:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Otros eventos

Apertura sobre unico

→ Apertura sobre administrativo y criterios cuantificables automáticamente

→ El día 29/07/2019 a las 10:00 horas

→ Apertura sobre unico

Lugar

→ Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León

Dirección Postal

→ Paseo de Filipinos, s/n

→ (47007) Valladolid España

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Analisis de resultados

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 10

→ Incluye controles positivos y negativos

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 15

→ Numero de mutaciones que se pueden detectar

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 25

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 25

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 50

→ Expresión de evaluación : $puntuacion = \frac{presupuesto\ base\ de\ licitacion - presupuesto\ ofertado}{presupuesto\ base\ de\ licitacion - presupuesto\ minimo\ ofertado} * 50$

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 50

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=E3IE%2BtqGpO8Su_gstABGr5A%3D%3D