



PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN Y MEMORIA JUSTIFICATIVA

SISTEMA CORPORATIVO DE GESTIÓN DE DOSIS EN EL DIAGNÓSTICO POR IMAGEN DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD

Exp. SGTI: 0027/2018
Creación: Noviembre de 2018
Autor: Subdirección General de
Tecnologías de la Información





PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

En base al alcance expuesto en el Informe de necesidad en relación al “Sistema Corporativo de Gestión de Dosis en el Diagnóstico por Imagen”, que comprende los servicios de adquisición, evaluación, gestión y explotación de la dosis que recibe cada paciente, se establece el siguiente presupuesto de licitación:

	Año 1	Año 2	Total
Plataforma hardware y software	25.000 €	25.000 €	50.000 €
Migración de los datos	25.000 €	25.000 €	50.000 €
Servicios de mantenimiento y soporte	125.000 €	125.000 €	250.000 €
Generación de información y su posterior tratamiento	100.000 €	100.000 €	200.000 €
Recomendaciones, optimización de protocolos, tareas de orientación y transferencia de conocimiento	125.000 €	125.000 €	250.000 €
TOTAL	400.000 €	400.000 €	800.000 €

La duración del nuevo proyecto será de dos años, lo que supone un valor de contratación total de 800.000 €, IVA no incluido, pudiendo ser prorrogable anualmente, hasta un máximo de tres anualidades. Se trata en su totalidad de un gasto.

ANUALIDADES

Teniendo en cuenta que la contratación será de dos años prorrogable anualmente, hasta un máximo de tres anualidades, se establecen las siguientes anualidades, IVA no incluido:

Anualidad	Gasto	Total
2019	400.000 €	400.000 €
2020	400.000 €	400.000 €
2021	400.000 €	400.000 €
2022	400.000 €	400.000 €
2023	400.000 €	400.000 €
Total		2.000.000 €





MEMORIA JUSTIFICATIVA

Los cálculos actualizados se han realizado en base a la oferta del fabricante y precios de desarrollo anteriormente obtenidos del mercado.

El Jefe de Servicio de Coordinación y Aplicaciones
Informáticas
Fdo. José Manuel Alcaraz Muñoz

El Subdirector General de Tecnologías de la
Información
Fdo. Manuel Escudero Sánchez

(Fecha y firma electrónica en el lateral)

