



SUMINISTRO DE COMPONENTES ELECTRONICOS DE RADIOFRECUENCIA, MICROONDAS Y MILIMÉTRICAS PARA LOS CONVERSORES DE FRECUENCIA DE LOS RECEPTORES DE RADIOASTRONOMÍA EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO NANOCOSMOS

Presupuesto

El presupuesto total para la realización de **SUMINISTRO DE COMPONENTES ELECTRONICOS DE RADIOFRECUENCIA, MICROONDAS Y MILIMÉTRICAS PARA LOS CONVERSORES DE FRECUENCIA DE LOS RECEPTORES DE RADIOASTRONOMÍA EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO NANOCOSMOS**, tal y como figura en el pliego de prescripciones técnicas, asciende a SETECIENTOS SESENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS euros (762.300,00 €). Esta cantidad incluye todos los impuestos aplicables y el transporte al Observatorio de Yebes, y se desglosa en los siguientes conceptos:

Concepto	Presupuesto
1.- Suministro de componentes para conversores en banda Q	125.000 €
2.- Suministro de componentes para conversores en banda W	235.000 €
3.- Suministro de componentes para conversores de frecuencia intermedia	225.000 €
4.- Suministro de componentes para matriz de conmutación y distribución de señales	45.000 €
Total neto	630.000,00 €
IVA 21%	132.300,00 €
Total IVA incluido	762.300,00 €

La estimación del precio se ha hecho a tanto alzado en base a los precios actuales de mercado de éstos y de suministros similares efectuados con anterioridad.

El pago se realizará mediante certificaciones, como se detalla a continuación:

Año 2015: Dos certificaciones

Una certificación por 225.000 euros (IVA excluido) tras la entrega de los componentes correspondientes a los conversores de frecuencia intermedia (apartado 3).

Una certificación por 125.000 euros (IVA excluido) tras la entrega de los componentes correspondientes a los conversores en banda Q (apartado 1).



Año 2016: Dos certificaciones

Una certificación por 235.000 euros (IVA excluido) tras la entrega de los componentes correspondientes a los convertidores en banda W (apartado 2).

Una certificación por 45.000 euros (IVA excluido) tras la entrega de los componentes correspondientes a la matriz de conmutación y distribución de señales (apartado 4).

Madrid, 29 de junio de 2015
Jefe del Área de Productos Geográficos del CNIG




D. Agustín Cabria Ramos