



ESS
Bilbao

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN EJECUTIVA PARA LA AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO:

IDENTIFICACIÓN DEL EXPEDIENTE:
Tipos de contratos. Contrato mixto (Servicios más suministro)
Expediente: Diseño del plan de fabricación y fabricación del Proton Beam Window (PBW). Expediente 035/20
Localidad y/o situación: Vizcaya.
Procedimientos de adjudicación: ABIERTO (S.A.R.A.)
Adjudicatario: Leading Metal Mechanic Solutions, SL
Importe adjudicación: 486.126,22 EUROS (IVA no incluido)

Vista la propuesta de ampliación de plazo por causas no imputables al contratista formulada por el responsable del contrato D. Raúl Vivanco Sánchez, Jefe de proyecto de la División de Blancos del Consorcio ESS Bilbao y que es como sigue:

“Antecedentes

El día 23 de noviembre de 2020 se firmó el contrato para el diseño y fabricación del Proton Beam Window (expediente 035/20), entre el Consorcio ESS Bilbao y la empresa Leading Metal Mechanic Solutions, SL por un importe de 486.126,22 EUROS (IVA no incluido) y con un plazo de ejecución de 32 semanas, siendo la fecha de finalización del contrato el 11 de julio de 2021.

Tal y como se establece en el apartado segundo del artículo 195 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP) si el retraso fuese producido por motivos no imputables al contratista y este ofreciera cumplir sus compromisos si se le amplía el plazo inicial de ejecución, el órgano de contratación se lo concederá dándosele un plazo que será, por lo menos, igual al tiempo perdido, a no ser que el contratista pidiese otro menor. El responsable del contrato emitirá un informe donde se determine si el retraso fue producido por motivos imputables al contratista.

Exposición de Motivos

El CDR de la PBW, inicialmente previsto para 2020 en las fechas en las que se publica la licitación, se ha retrasado hasta marzo de 2021. El CDR (Critical Design Review) consiste en la revisión detallada por un panel de expertos en ESS para determinar si el proyecto cuenta con la madurez suficiente como para ser fabricado. Además de la superación formal de la revisión, es necesario para recibir la autorización de ESS ERIC el que todos los documentos asociados al CDR se encuentren en estado de “aprobados”.

Adicionalmente, a pesar de que el resultado del CDR fue favorable y ESS-Bilbao presentó un proyecto maduro, se determinó que una de sus interfaces, la Proton Beam Instrumentation, que depende



ESS
Bilbao

exclusivamente de la división de acelerador de ESS ERIC, no estaba lo suficientemente desarrollada como para poder valorar si el diseño de la interfaz que afectaba a la PBW era correcto o no.

Desde marzo de 2021, ESS-Bilbao ha estado trabajando con ESS ERIC para ayudar a definir una estrategia para solventar el problema, debido a la falta de recursos en ESS ERIC para ayudar a avanzar con la interfaz.

La estrategia se ha consolidado con la contratación por parte de ESS ERIC para que ESS Bilbao realice el diseño termomecánico de la instrumentación que ESS ERIC no puede realizar en este momento por falta de recursos.

La falta de madurez de dicho diseño por parte de la interfaz de ESS ERIC ha paralizado la aprobación definitiva de la PBW, por lo que ha producido un retraso no achacable al contratista ni a ESS-Bilbao. Se estima que la nueva fecha de entrega será en Diciembre de 2022.

Se determina que los motivos del retraso no son imputables a la empresa contratista sino como consecuencia de las causas ajenas expuestas. Asimismo, el contratista está dispuesto a cumplir sus compromisos para la ejecución del contrato en los nuevos plazos propuestos.

Propuesta de Ampliación

A la vista de los motivos expuestos, se propone una ampliación del plazo de ejecución del contrato de 17 meses, por causas no imputables al contratista de forma que la nueva fecha de finalización del contrato es el 30 de diciembre de 2022”.

Vista la propuesta de ampliación de plazo de ejecución del contrato por causas no imputables al contratista formulada por el responsable del contrato D. Raúl Vivanco Sánchez, Jefe de proyecto de la División de Blancos del Consorcio ESS Bilbao y que se resume como sigue

Expediente de Diseño del plan de fabricación y fabricación del Proton Beam Window (PBW).
Expediente 035/20

*	Empresa Adjudicataria:	Leading Metal Mechanic Solutions, SL
*	Importe Contrato inicial:	486.126,22 EUROS, IVA NO INCLUIDO
*	Fecha firma contrato:	23.11.2020
*	Plazo de ejecución:	32 semanas
*	Fecha inicial fin contrato:	11.07.2021
*	Ampliación del plazo:	17 meses
*	Fecha fin ampliación del plazo:	30.12.2022

De conformidad con lo dispuesto en el apartado segundo del artículo 195 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP), la Comisión Ejecutiva del Consorcio ESS Bilbao



ESS
bilbao

RESUELVE

- Primero.** - Aprobar la Ampliación de Plazo de referencia en los términos propuestos.
- Segundo.** - Dar traslado de la presente Resolución a la Empresa Adjudicataria.

En Derio, a 28 de junio de 2021

LA COMISIÓN EJECUTIVA DEL CONSORCIO ESS BILBAO
P.D. DE FIRMA
(Acuerdo de la Comisión Ejecutiva del 11 de marzo de 2020)
EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL CONSORCIO ESS BILBAO

Fdo. Mario Pérez López