
CONTRATO PARA LA REALIZACIÓN DEL SERVICIO DE ANÁLISIS DE MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA EL PROYECTO CoTHEIA EN LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS. PROYECTO FINANCIADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y COFINANCIADO CON FONDOS FEDER.

EXPEDIENTE: PA 1/25

ICI19/00020

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

1.-Me podrían confirmar si habiendo 4 certificados de buena ejecución de trabajos de RNAseq y WGS se podría obtener la puntuación máxima, aunque no hubiera ninguno de WGBS?

No, para tener 5 puntos, es decir un trabajo, hay que tener certificados en las tres técnicas, ya sea en un certificado o en varios. La prestación incluye las tres técnicas por lo que se valora esa experiencia en las tres.

2.- El tamaño de los tubos de las muestras, necesitaríamos saber sus dimensiones.

Los tubos habitualmente tendrán un volumen de 2ml, midiendo unos 11 mm de diámetro y 44 mm de altura. De los tubos tempus tienen unas dimensiones aproximadas de 90mm de altura y un diámetro de 12–18 mm)

3.- Cada centro de donde se enviarán las muestras, ¿serán los centros los que aporten la nieve carbónica y el almacenaje para su envío o será la empresa licitadora la que se encargue también de estos detalles? ¿El hielo seco debe ir en contacto con la muestra o debe estar separado dentro de otra caja?

La empresa adjudicataria se encargará del suministrar y colocar el hielo seco. las muestras deben ir en una caja de cartón, está incluida en otra de "corcho blanco" que es la que lleva la nieve carbónica, por lo que las muestras no están directamente en contacto con la nieve.

El suministrador deberá proporcionar tanto el hielo seco como las cajas, incluidas las de "corcho blanco". El coste deberá estar incluido en la oferta y por ende en el precio del contrato.

4.- Cuál será el tamaño total de cada caja (¿con los tubos y el hielo incluido)?

El tamaño de las cajas de cartón con tubos pequeños es de 136x136x50mm. El tamaño de las cajas de cartón con tubos tempus es de 136x136x100mm. El número de cajas de 50mm de alto será de 1 por centro. El número de cajas de 10mm de altura, puede ser variable por centro. Con respecto al tamaño del embalaje que contenga el hielo seco y las cajas con las muestras, dependerá del peso del hielo seco (calculado con una tasa de sublimación de 10kg/día) necesario para las cajas que se vayan a enviar desde cada centro y del tiempo estimado de envío, añadiendo al menos 1 día más para tener en cuenta contratiempos.

5.- Se enviarán 143 muestras de 14 Centros Hospitalarios (unas 10 por cada centro) ¿Todas al mismo tiempo? ¿10 tubos enviados de una sola vez y en una sola caja?

Se enviarán un nº aproximado de 143 muestras TEMPUS y 143 muestras buffy coat. El nº de muestras por centro no es homogéneo (hay mucha disparidad entre nº de pacientes reclutados en cada centro). Las muestras podrán ser recogidas en cada centro en cuanto se formalice la contratación de la licitación (las muestras ya han sido obtenidas), siendo un único envío desde cada centro. Los tubos estarán contenidos en al menos 2 cajas (una o varias para los tubos tempus y otra para los buffy coat).

6.-En cuanto a las cajas, veo que el tamaño lo elegiríamos nosotros, con lo que ahí no tendríamos problema, porque por muchos tubos que envíe un centro, entrarán todos en un mismo Rack... o eso quiero entender, ¿me pueden confirmar este punto?.

Las cajas de cartón con los racks las proporcionan los centros, lo que aporta la empresa es la caja de "corcho blanco" cuyo tamaño es a elección de la empresa asegurando siempre la suficiente cantidad de hielo seco dentro de ésta para asegurar la correcta conservación de las muestras durante el envío.

7.-Se enviarán 143 muestras de un tipo Tempus y otras 143 en buffy coat ¿deben ir por separado cada una en una caja con hielo distinta? Esto haría 2 cajas por centro, un total de 28 cajas. ¿Sería correcto el planteamiento?

Desde 13 centros se enviarán 2 cajas de cartón (1 de 50mm y 1 de 100mm) en la misma caja de corcho blanco.

Desde uno de los centros, se enviarán 1 caja pequeña (50mm) y 5 grandes (100mm). Estas cajas deberán ir por separado (6 cajas de corcho blanco en total)

8.-El punto 6, ¿se refieren a que tenemos que suministrar tanto las cajas como el hielo seco al Centro Hospitalario y allí ellos lo envasarán el día que se vaya a hacer la recogida?

Los centros tendrán preparadas las cajas de cartón con los racks. La empresa suministra el contenedor de corcho blanco y el hielo seco.

9.-Una pregunta importante que tenemos que haceros es si las muestras con buffy goat, con qué buffer está mantenido o en qué estado de protección se encuentra diferente. Porque entendemos que es diferente a los tubos de TEMPUS.

Queremos aclarar que por buffy coat nos estamos refiriendo al resto celular, es decir, la fracción sedimentada tras la primera centrifugación de la muestra recogida en EDTA. Por lo tanto, no se encuentra conservada en ningún buffer.