

Exp. 2019-041 MATERIALES Y REACTIVOS (PI18/01492)
LOTE 3: Reactivos de biología molecular

LICITACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y REACTIVOS DE BIOLOGIA MOLECULAR DESTINADO AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA TRANSFUSIONAL DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON -INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

I.- Que en fecha **3 de julio de 2019**, se publicó en la Plataforma de la Generalitat de Catalunya, donde consta el Perfil del Contratante del VHIR, la licitación relativa a el suministro de materiales y reactivos de Biología Molecular, destinado al Grupo de Investigación en Medicina Transfusional del VHIR, y el plazo para presentar las ofertas finalizaba el día **18 de julio de 2019**.

II.- Una vez realizado el Informe de Valoración técnica del presente concurso, se ha detectado un error no subsanable en el pliego de prescripciones técnicas, donde las especificaciones de las características de algunos de los productos del Lote 3 no se encuentran indicadas de acuerdo con los requisitos del Grupo de investigación, lo que obliga a la anulación de los trámites relativos al **LOTE 3: Reactivos de biología molecular**.

III.- Que en concreto se detalla lo siguiente:

LOTE 3: Reactivos de biología molecular

1. Tipología y requisitos técnicos: Enzima Exonucleasa I y Fosfatasa Alcalina compatible con los equipos Applied Biosystems (500 determinaciones)

Número estimado total de unidades: 4

Precio máximo por unidad, según tipología: 376,00 € / unidad (IVA no incluido).

2. Tipología y requisitos técnicos: Kit de amplificación mediante PCR de fragmentos largos (20Kb) con dNTPs

Número estimado total de unidades: 3

Precio máximo por unidad, según tipología: 1.174,00 € / unidad (IVA no incluido).

3. Tipología y requisitos técnicos: Kit de secuenciación BigDye Terminator v3.1 compatible con los equipos de Applied Biosystems

Número estimado total de unidades: 2

Precio máximo por unidad, según tipología: 1.445,00 € / unidad (IVA no incluido).

4. Tipología y requisitos técnicos: Enzima ADN Polimerasa con bloqueo a temperatura ambiente

Número estimado total de unidades: 2

Precio máximo por unidad, según tipología: 1.294,00 € / unidad (IVA no incluido).



5. Tipología y requisitos técnicos: Oligonucleótidos 10-100nmol. Secuencia corta de ADN, personalizada según necesidades de aplicación y con diferentes posibilidades de purificación y marcaje.

Número estimado total de unidades: 48

Precio máximo por unidad, según tipología: 7 € / unidad (IVA no incluido).

6. Tipología y requisitos técnicos: Kit de cuantificación dsDNA de alta sensibilidad (10 pg/μL a 100 ng/μL) compatible con el fluorómetro Qubit.

Número estimado total de unidades: 4

Precio máximo por unidad, según tipología: 272 € / unidad (IVA no incluido).

IV.- Que, dado que se trata características genéricas y deberían ser estrictamente específicas, debería establecerse lo siguiente, añadiendo asimismo un séptimo producto:

LOTE 3: Reactivos de biología molecular

1. Tipología y requisitos técnicos: Enzima Exonucleasa I y Fosfatasa Alcalina. Ambas enzimas deben estar mezcladas en un reactivo optimizado específicamente para la purificación de productos de PCR para ser secuenciados mediante kits de secuenciación de Applied Biosystems (500 determinaciones)

Número estimado total de unidades: 4

Precio máximo por unidad, según tipología: 376,00 € / unidad (IVA no incluido).

Justificación modificación: No se indicaba con claridad que debía ser un único reactivo y optimizado para aplicación requerida.

2. Tipología y requisitos técnicos: Kit de amplificación mediante PCR de fragmentos largos (20Kb) con dNTPs. Enzima ADN Polimerasa de alta fidelidad, con un rendimiento óptimo y testado para aplicaciones NGS. (1000 determinaciones)

Número estimado total de unidades: 3

Precio máximo por unidad, según tipología: 1.174,00 € / unidad (IVA no incluido).

Justificación modificación: No se indicaba con que debía ser una polimerasa de alta fidelidad de uso específico en aplicaciones NGS.

3. Tipología y requisitos técnicos: Kit de secuenciación BigDye Terminator v3.1 compatible con los equipos de Applied Biosystems. (100 determinaciones)

Número estimado total de unidades: 2

Precio máximo por unidad, según tipología: 950,00 € / unidad (IVA no incluido).

Justificación modificación: No se indicaban las determinaciones y el precio se ha modificado de acuerdo con la cantidad solicitada.



4. Tipología y requisitos técnicos: Enzima ADN Polimerasa de alta fidelidad con bloqueo a temperatura ambiente. (500 determinaciones)

Número estimado total de unidades: 2

Precio máximo por unidad, según tipología: 1.294,00 € / unidad (IVA no incluido).

Justificación modificación: No se indicaba con que debía ser una polimerasa de alta fidelidad. No se indicaban las determinaciones.

5. Tipología y requisitos técnicos: Oligonucleótidos 10-100nmol. Secuencia corta de ADN, personalizada según necesidades de aplicación y con diferentes posibilidades de purificación y marcaje.

Número estimado total de unidades: 48

Precio máximo por unidad, según tipología: 7 € / unidad (IVA no incluido).

6. Tipología y requisitos técnicos: Kit de cuantificación dsDNA de alta sensibilidad (10 pg/μL a 100 ng/μL) compatible con el fluorímetro Qubit. (500 determinaciones)

Número estimado total de unidades: 4

Precio máximo por unidad, según tipología: 272,00 € / unidad (IVA no incluido).

Justificación modificación: No se indicaban las determinaciones.

7. Tipología y requisitos técnicos: Enzima ADN Polimerasa con bloqueo a temperatura ambiente. (600 determinaciones).

Número estimado total de unidades: 2

Precio máximo por unidad, según tipología: 385,00 € / unidad (IVA no incluido)

Justificación modificación: Reactivo nuevo.

V.- En consecuencia, y dada la imposibilidad de seguir con la licitación por los requisitos específicos del Grupo de Investigación, la Fundación Hospital Universitario Vall d'Hebron-Instituto de Investigación (VHIR) se ha visto en la obligación de detener el presente procedimiento relativo al **LOTE 3: Reactivos de biología molecular**. En consecuencia, el mismo queda sin efecto, y se procederá incoación de un nuevo procedimiento de licitación a la mayor brevedad posible.

Barcelona, 5 de agosto de 2019.

ÒRGANO DE CONTRATACIÓN

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR).