

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA
CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE LOS DIFERENTES KITS DE
ELISA, RELACIONADO CON EL PROYECTO “NUEVO SISTEMA
DIAGNOSTICO PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL DAÑO
RENAL CRÓNICO ASOCIADO AL CONSUMO DE TABACO:
APLICACIÓN PREVENTIVA Y PERSONALIZADA”.**

PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD

EXPEDIENTE: PRCNIBSAL/PI17/01979/001/2018

**FUNDACIÓN INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD
DE CASTILLA Y LEÓN**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA
(IBSAL)**

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN COFINANCIADO POR

I.- OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente procedimiento es la contratación del suministro de diferentes Kits de ELISA, relacionado con el proyecto "Nuevo sistema diagnóstico para la detección temprana del daño renal crónico asociado al consumo de tabaco: aplicación preventiva y personalizada".

II. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

El presupuesto total de la licitación para los suministros descritos en el pliego de prescripciones técnicas, ascenderá como máximo a Sesenta y ocho mil novecientos setenta euros (68.970,00€), IVA incluido, con el siguiente desglose: base imponible 57.000,00€ + 11.970 € (21% IVA).

A los efectos previstos en el artículo 88 del TRLCSP, el valor estimado del contrato, ascenderá a Cuarenta y nueve mil novecientos noventa y cinco euros (57.000 €), IVA excluido.

III.- LUGAR DE ENTREGA Y REALIZACIÓN

Las entregas del suministro se realizarán en la siguiente dirección:
CAMPUS "MIGUEL DE UNAMUNO" - EDIFICIO DEPARTAMENTAL
LABORATORIO 226 - DEPARTAMENTO DE FISILOGIA Y FARMACOLOGIA.
37007 SALAMANCA, CASTILLA Y LEÓN, ESPAÑA.

IV.- PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación del servicio se realizará por procedimiento negociado sin publicidad, al amparo de los artículos 174 letra e y 177 apartado 2 del TRLCSP.

V.- PLAZO DE DURACIÓN DEL CONTRATO

El plazo de duración del contrato comenzará el día de la firma del mismo y tendrá vigencia hasta la fecha de finalización prevista del proyecto de investigación el 31 de diciembre de 2020 para todos los conceptos del suministro.

No obstante, en caso de demora en la finalización del estudio, las partes podrán, de mutuo acuerdo, prorrogar el contrato por el tiempo que tengan por conveniente, debiendo quedar dicha prórroga expresada en un documento escrito firmado por ambas partes.

VI.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DEL CONTRATISTA

A continuación se mencionan los requisitos mínimos para el cumplimiento de las especificaciones técnicas de la contratación del suministro de los diferentes Kits de ELISA, relacionado con el proyecto "Nuevo sistema diagnóstico para la detección temprana del daño renal crónico asociado al consumo de tabaco: aplicación preventiva y personalizada".

- **KIT ELISA KIM-1 (HUMAN). 26 Unidades.**
- Formato: 96 Wells
- Tipo de kit: Kit de inmunoensayo enzimático
- Sensibilidad: 1.279 pg/ml (rango 7.813 - 500 pg/ml)
- Aplicación: El kit ELISA KIM-1 (humano)
- Kit de inmunoensayo inmunométrico completo, colorimétrico, para la determinación cuantitativa de KIM-1 humana en orina con resultados en menos de 2 horas.
- Kit ELISA ultra sensible (1.2 pg / ml), que permita una reducción en la muestra de entrada y la interferencia de la matriz, para la cuantificación de KIM-1; un biomarcador temprano para la lesión o enfermedad renal.

- **KIT ELISA NGAL. 26 Unidades.**
- Formato: 96 Wells
- Tipo de kit : Kit de inmunoensayo enzimático
- Sensibilidad: 4 pg/mL (rango 10-1000 pg/mL)
- Aplicación: Kit ELISA para la determinación in vitro de NGAL humana en orina y plasma.
- Kit ELISA fácil de usar con calibradores listos para usar y soluciones de trabajo.
- Posibilidad de automatización en estaciones de trabajo.

- **KIT ELISA HUMAN ALBUMIN. 26 Unidades.**
- Formato: 96 Wells
- Tipo de kit : Placa de tira pretratada
- Sensibilidad rango 0.69 – 500 ng/ml
- Kit de ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) para la detección de Albúmina en suero, plasma, líquido cefalorraquídeo, leche y orina.
- Componentes suficientes para cuantificar albúmina humana en hasta 40 muestras.

- **KIT ELISA CONININE. 9 Unidades**
- Formato: 96 Wells
- Aplicación: kit de ELISA para la aplicación a la determinación cuantitativa in vitro de concentraciones de cotinina en suero, plasma y otros fluidos biológicos.
- Precisión intra-ensayo con niveles bajo, medio y alto
- Sensibilidad 0.38 ng / mL
- Rango de detección 0.63-40 ng / mL
- Método de detección Colormetric
- Volumen de muestra 50µL
- Tiempo de ensayo 2.5horas

VII.- EJECUCIÓN DEL CONTRATO Y CONFIDENCIALIDAD

El órgano de contratación designará un responsable del contrato, quien supervisará la ejecución del mismo, comprobando que su realización se ajusta a lo establecido en el contrato y cursará al contratista las órdenes e instrucciones del órgano de contratación de acuerdo con lo establecido en la TRLCSP.

El adjudicatario deberá ejecutar el contrato de acuerdo con los principios de responsabilidad y eficacia en los términos acordados en el pliego de cláusulas administrativas y técnicas correspondientes, así como con las instrucciones que, en su caso, le diere el responsable del contrato designado por el órgano de contratación.

El adjudicatario deberá respetar la confidencialidad de toda la información a la que pudiera tener acceso con motivo de este contrato, y adoptar, en su caso, las medidas oportunas para respetar la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal.

VIII.- NORMATIVA DE APLICACIÓN

Para la realización del servicio objeto de esta licitación se aplicará la regulación de referencia comunitaria, estatal, autonómica y local.

Para cualquier posible controversia suscitada tras la formalización del contrato, las partes se someterán al fuero de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Salamanca.

