

## Consultas Realizadas

# Licitación 432796 - ADQUISICION DE REACTIVOS PARA INMUNOHISTOQUIMICA PARA EL DPTO. DE ANATOMIA PATOLOGICA

### Consulta 1 - EETT de los reactivos

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
se solicita a la convocante permita cotizar clones equivalentes a los citados, pues algunos incluso solicita clones propios de la marca Dako como en los ítem 34, 36, 41, 46, 57 y 70. Lo cual limita desde ya la participación a un solo oferente DAKO quebrantando los principios de igualdad y libre competencia establecidas en la Ley 2051/03,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 2 - CARACTERÍSTICAS: • Capacidad para 48 láminas por corrida

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Consulta: Se puede ofertar 2 equipos automatizados de 30 laminas por equipo sumando así 60 laminas por equipo, además esto optimiza la distribución de las muestras y esto hace que si uno de los equipos tenga algún desperfecto o fecha de mantenimiento el otro opere y se ahorra mucho tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
No, no hay espacio físico en el Departamento para tener dos equipos y, la cantidad de muestras manejadas es suficiente con un equipo. Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 3 - Equipos en Comodato para todos los Ítems Adjudicados Especificaciones técnicas de los equipos . Carga hasta 60 reactivos y número ilimitado de protocolos con hasta 35 pasos incluyendo enjuagues y sopladors entre

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede ofertar 2 equipos automatizados de capacidad de 36 reactivos cada , sumando entre ambos la capacidad de 72 reactivos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
No, no hay espacio físico en el Departamento para tener dos equipos y, la cantidad de muestras manejadas es suficiente con un equipo. Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - Item 55 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano CD68 Clona KP1, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano CD68 con clona 514H12 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Item 54 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal anti- humano CD99 MIC2, clon EwSARC12E7, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal anti- humano CD99 MIC2 con clona PCB1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina Item 55		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 6 - Item 52 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal Actina Músculo Liso (Smooth Muscle Actin SMA), clon 1A4, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal Actina Músculo Liso (Smooth Muscle Actin SMA) con clona alpha sm-1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 7 - Item 51 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano DESMINA, clon D33, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano BCL2 >DESMINA con clona DE-R-11 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 8 - Item 47 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano BCL2 ONCOPROTEIN, clon 124, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano BCL2 ONCOPROTEIN con clona 18q21 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 9 - Item 44 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti-humano MUM1 PROTEIN, Clona MUM1, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano MUM1 PROTEIN con clona EAU32 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 10 - Item 43 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano CD246, ALK PROTEIN, Clon ALK1, para inmunohistoquímica aplicable a cortes en parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano CD246, ALK PROTEIN con clona 5 A 4 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 11 - Item 38 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano CD57, clon TB01, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano CD57 con clona NK1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 12 - Item 37 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal anti-humano B-CATENINA, Clon B-CAT 1, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta
	19-07-2023
Consulta: Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal anti-humano B-CATENINA con clona 17C2 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.	

Consulta 13 - Item 35 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal EPSTEIN- BARR VIRUS LMP, Clon CS. 1-4, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta
	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal EPSTEIN- BARR VIRUS LMP con clona Cd21 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.	

Consulta 14 - Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano CALRETININA Clona DAK Calret1 , para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta
	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal monoclonal de ratón anti- humano CALRETININA con clona Cal 6 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.	

Consulta 15 - Item 32 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal anti-humano Wilm's tumor protein, WT1 PROTEIN, clon 6f-h2, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta
	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal anti-humano Wilm's tumor protein, WT1 PROTEIN con clona wt 49 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.	

Consulta 16 - Item 31 Descripción del bien: CEA Especificaciones Tecnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano ANTIGENO CARCINO EMBRIONARIO CEA, clon Il-7, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano ANTIGENO CARCINO EMBRIONARIO CEA, con clona CD 66E para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 17 - Item 27 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Tecnicas: Anticuerpo monoclonal anti- humano TTF-1, clon 8G7G3/1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano TTF-1 con clona Factor 1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 18 - Item 23 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Tecnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano CA 125 clona M11 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano CA 125 con clona OV185-1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 19 - Item 18 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Tecnicas: Anticuerpo monoclonal anti- humano MAMMAGLOBINA, clon 304-1A5, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Consulta: Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano MAMMAGLOBINA, con clona EP249 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 20 - Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal antihumano VILLIN clon 1D2C3, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano VILLIN, con clona CWWB1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 21 - Item 15 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal anti-humano RENAL CELL CARCINOMA clon SPM14 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano RENAL CELL CARCINOMA, con clona PN-15 Mab para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 22 - Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA (NSE), clon BBS/NC/VI-H14, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano humano ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA (NSE), con clona 22C9 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 23 - Item 10 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti- humano CD1a clon 010, RTU, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano CD1a con clona MTB1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 24 - Item 9 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano AMACR, clon 13H4, RTU para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón antihumano AMACR con clona EPMU1 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 25 - Item 8 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal anti-humano E-CADHERIN, clon NCH-38, para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal anti-humano E-CADHERIN con clona 36B5 para inmunohistoquímica aplicable a cortes de parafina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 26 - Item 2 Descripción del bien: Anticuerpo Monoclonal para Inmunohistoquímica Especificaciones Técnicas: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano para inmunohistoquímica (Prostatic Specific Antigen) PSA, clona ER-PR8 aplicable a cortes de parafina.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Se puede aceptar la oferta de: Anticuerpo monoclonal de ratón anti humano para inmunohistoquímica (Prostatic Specific Antigen) PSA con clona 35H9		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 27 - Muestras Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes productos y en las siguientes condiciones: Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes productos y en las siguientes condiciones: SI.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Los reactivos son muy costosos y tener una muestra de cada Item perjudica enormemente a los proveedores ya que los reactivos son específicos para el equipo en comodato ofertado. Solicitamos amablemente presentar los insertos de los reactivos en vez de la muestra de los reactivos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2023
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones. "El Comité requerirá muestras de los ítems, en caso de que considere pertinente, el proveedor deberá presentar las mismas en un plazo de 24 horas, contadas desde el momento de la recepción de la nota o solicitud."		