

ÁREA	FUNCIONARIO
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS	ADOLFO ALONSO BONEQUI JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE NORMAS Y CONCURSOS.
DIRECCIÓN JURIDICA Y NORMATIVA	LIC. MANUEL MORA DELGADO REPRESENTANTE
DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DRA. JESSICA ALEJANDRA SÁNCHEZ FLORES REPRESENTANTE
MÉDICOS Y URGENCIAS	ELIAS LEONARDO PEÑA HERNÁNDEZ JUD. DE CONTROL Y SUPERVISIÓN
HOSPITAL GENERAL TLAHUAC	DRA. MARÍA ELENA HURTADO GONZALEZ REPRESENTANTE
DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS	ING. CLAUDIA PATRICIA QUIROZ FLORES SUBDIRECTORA DE TECNOLOGÍA E INSUMOS
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO	L.C. ARTURO SANDOVAL SÁNCHEZ JUD. DE AUDITORIA OPERATIVA, ADMINISTRATIVA Y CONTROL INTERNO "B"

PERSONA FÍSICA O MORAL	REPRESENTATE
HI-TEC MEDICAL S.A DE C.V.	FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ TREJO

ACTO SEGUIDO Y CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS PÁRRAFOS CUARTO Y QUINTO DEL ARTÍCULO 43 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, 41 FRACCIÓN I DE SU REGLAMENTO Y EN CUMPLIMIENTO AL NUMERAL 5.1 DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL, SE PROCEDE A DAR RESPUESTA A TODOS Y CADA UNO DE LOS CUESTIONAMIENTOS RECIBIDOS, Y PARA TAL FIN, LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS, DARÁ RESPUESTA A LOS CUESTIONAMIENTOS DE CARÁCTER TÉCNICO Y LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS DARÁ RESPUESTA A LOS CUESTIONAMIENTOS DE CARÁCTER LEGAL, ADMINISTRATIVO Y ECONÓMICO, DE ACUERDO CON LO SIGUIENTE:

in a text

5

MYA



## 1. "HI-TEC MEDICAL S.A DE C.V. PRESENTA LOS SIGUIENTES CUESTIONAMIENTOS:

PREGUNTA No.	NUMERAL E INCISO DE LAS BASES AL QUESE REFIERE LA PREGUNTA	PREGUNTA	RESPUESTA
1	ANEXO 1.3.2 FICHA TÉCNICA EQUIPO MÉDICO DE HEMODIÁLISIS NUMERAL 2 SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA PAG. 49	SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS ACLARE LA NUMERACIÓN QUE PROSIGUE A PARTIR DEL NÚMERAL 2.3 HASTA EL SUBNUMERAL 2.11.5, EN VIRTUD DE QUE LA NUMERACIÓN SE VUELVE A REPETIR DESPUÉS DE ESTE SUBNUMERAL PARA INICIAR NUEVAMENTE EN EL 2.3.	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE ES CORRECTA SU APRECIACIÓN POR LO QUE QUEDA:  2.10 CON SISTEMA DE MONITOREO, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:  2.10.1 PRESIONES DE TRABAJO DEL EQUIPO. 2.10.2 MEDICIÓN DEL FLUJO DE AGUA DE RECHAZO. 2.10.3 MEDICIÓN DEL FLUJO DE PRODUCTO. 2.10.4 MEDICIÓN DEL FLUJO DE PRODUCTO. 2.10.5 MEDICIÓN DE SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS Ó CONDUCTIVIDAD POR MEDIDOR DIGITAL INTEGRADO AL EQUIPO.  2.11 CON SISTEMA PARA PROCEDIMIENTOS DE DESINFECCIÓN PROPIA Y DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN Y DE ENJUAGUÉ DE SUS MEMBRANAS. 2.12 CON ALARMAS VISUALES Y AUDIBLES DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:  2.13 PRESIONES DE TRABAJO 2.14 SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS Ó CONDUCTIVIDAD. 2.15 QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD DE AGUA DE ACUERDO CON LA NOM-003-SSA3-2010  2.16 CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA, DE PLÁSTICO, CÓNICO, CERRADO Y VENTEADO A TRAVÉS DE FILTRO DE BACTERIAS.  2.17 CON BOMBA CENTRIFUGA MULTIETAPA, QUE GARANTICE LA PRESIÓN DE AGUA SUFICIENTE PARA EL TRABAJO ADECUADO DE LAS MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS. CON IMPULSOR DE ACERO INOXIDABLE.  2.18 CON LÁMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA, PARA ELIMINACIÓN DE BACTERIAS, UNA INISTALADA DESPUÉS DEL TANQUE A LIMACENADOR, CON CAPACIDAD DE MANEJO DEL FILUJO DE AGUA NECESARIO PARA LA ALIMENTACIÓN DE AGUA PARA LA UNIDAD DE HEMODIÁLISIS.  2.19 CON ULTRAFILTRO PARA LA RETENCIÓN DE ENDOTOXINAS EN UNA CANTIDIDA D-98.0%, COLOIDES > DE 98.0%, BACTERIAS > 98.0%, PARA AGUA TRATADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:  2.21 QUE MANTENGA EN FORMA CONTINUA EL FLUJO DE AGUA DE RECIRCULACIÓN.  2.22 DE MATERIAL PVC CÉDULA 80, GRADO SANITARIO DE AGUA DE RECIRCULACIÓN:  2.23 CON MANÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE.  2.16 CON ADECUACIÓN:  2.26 JALIMENTACIÓN ELÉCTRICA 110 V, 60 HZ Ó 220 V, 60 HZ.
2	ANEXO 1 ANEXO TECNICO  PUNTO 4.7.1.3 OBLIGACIONES DEL	SOLICITAN ESCRITO DONDE SE INDIQUE "EL COMPROMISO DE INSTALAR EQUIPOS NUEVOS O FUNCIONALMENTE	2.27 DRENAJE.  RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE PUEDE OFERTAR SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

du au stel

3

To



PREGUNTA No.	NUMERAL E INCISO DE LAS BASES AL QUESE REFIERE LA PREGUNTA	PREGUNTA	RESPUESTA
	SERVICIO INTEGRAL INCISO 11	NUEVOS, CON TECNOLOGÍA DE PUNTA, ACEPTÁNDOSE COMO FECHA DE FABRICACIÓN MÁXIMA DE TRES AÑOS Y PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA "CARTA DEL FABRICANTE DONDE INDIQUE LOS AÑOS DE FABRICACIÓN, MARCA, MODELO Y NO. DE SERIE". SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PRESENTAR ESCRITO, DONDE MANIFESTEMOS NUESTRO COMPROMISO DE ENTREGA Y COLOCACION DE EQUIPOS NUEVOS O CON MANUFACTURA NO MAYOR A 3 AÑOS, Y DE RESULTAR ASIGNADO, PRESENTAR LA CARTA DEL FABRICANTE CON LOS DATOS SOLICITADOS.	
3	ANEXO 1.3.7 FICHA TÉCNICA DE INSUMOS PARA HEMODIÁLISIS INCISO A PUNTO 9	SOLICTAN KIT DE CONEXIÓN-DESCONEXIÓN PARA CATÉTER O FÍSTULA.  1.1.1. KIT DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN PARA CATÉTER QUE CONTENGA AL MENOS: 1.1.1.1. CONEXIÓN 1.1.1.1.1. CUATRO PIEZAS DE GUANTES AMBIDIESTROS 1.1.1.1.2. UNA JERINGA DE	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE TODOS LOS INSUMOS DEBEN CUMPLIR CON EL PUNTO 4.7.1.2. DE NORMAS Y CERTIFICACIONES EN LA PROPUESTA TÉCNICA ADEMAS DEBE CONSIDERAR EL PUNTO 9.1.1.2.9 APÓSITO TRANSPARENTE ESTÉRIL DEL ANEXO 1.3.7 FICHA TÉCNICA DE INSUMOS PARA HEMODIÁLISIS, INCISO A PUNTO 9. A PETICIÓN DEL ÁREA MÉDICA, SE MODIFICA PARA CONEXIÓN EL PUNTO 9.1.1.1.2 DOS JERINGAS DE 3ML SIN AGUJA 9.1.1.1.4 DOS JERINGAS DE 10ML SIN AGUJA SE MODIFICA PARA DESCONEXIÓN EL PUNTO 9.1.1.2.4 DOS JERINGAS DE 10ML SIN AGUJA Y SE AGREGA EL PUNTO 9.1.1.2.10 DOS JERINGAS DE 3 ML SIN AJUGA .

In ten It

Página 3 de 8

A A



PREGUNTA	NUMERAL E INCISO DE LAS BASES AL	PREGUNTA	
No.	QUESE REFIERE LA		RESPUESTA
		1.1.1.2.2. DOS TAPONES LUER LOCK 1.1.1.2.3. UNA JERINGA DE 5ML. SIN AGUJA 1.1.1.2.4. UNA JERINGA DE 10ML. SIN AGUJA 1.1.1.2.5. UNA AGUJA DE 22X32 1.1.1.2.6. CINCO GASAS DE 7.5X5CM 1.1.1.2.7. UNA GASA DE 10X10CM 1.1.1.2.8. UN APÓSITO DE 10X20CM 1.1.1.2. KIT DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN PARA FÍSTULA. QUE CONTENGA AL MENOS: 1.1.2.1. CONEXIÓN. 1.1.2.1.1. TRES GASAS DE 10X10CM 1.1.2.1.2. DOS PIEZAS DE GUANTES AMBIDIESTROS 1.1.2.1.3. DOS PADS DE YODOPOVIDÓNA 1.1.2.1.4. UN CAMPO	RESPUESTA
		1.1.2.1.4. UN CAMPO QUIRÚRGICO 1.1.2.2. DESCÓNEXIÓN. 1.1.2.2.1. CINCO GASAS DE 10X10CM 1.1.2.2.2. DOS PIEZAS DE GUANTES AMBIDIESTROS 1.1.2.2.3. DOS VENDAS ADHESIVAS SOLICITAMOS A LA	
		CONVOCANTE NOS PERMITA COTIZAR ESTE KIT DE CONEXICON Y DESCONEXION DE CATETER Y FISTULA, POR INUSMOS INDIVIDUALES O A PARTE, EN EL CASO DE QUE EL REGISTRO SANITARIO DEL FABRICANTE NO LO DESCRIBA O CONTEMPLE DE MANERA EXPLICITA, ASUMIENDO EL COMPROMISO, EN EL CASO DE RESULTAR ASIGNADO, QUE LA ENTREGA FISICA DE ESTOS INUMOS SERA COMO SE ENLISTA EN EL PRESENTE PUNTO DE LAS BASES.	

Sur in tel.



PREGUNTA No.	NUMERAL E INCISO DE LAS BASES AL QUESE REFIERE LA PREGUNTA	PREGUNTA	RESPUESTA
4	ANEXO 1.3.7 FICHA TÉCNICA DE INSUMOS PARA HEMODIÁLISIS INCISO A. NUMERAL 7 Y 8	7. SOLUCIÓN DE SELLADO DE PARA CATÉTERES DE HEMODIÁLISIS 8. SOLUCIÓN DE SELLADO ANTICUAGULANTE, ANTIBACTERIANO Y ANTITROMBÓTICO EN JERINGA LIBRE DE AGUJA PRECARGADA CON 2.5ML C/U CON CONEXIÓN LUER LOCK, EMPAQUETADAS EN UN SET ESTÉRIL LAS CUALES CONTIENEN CITRATO TRISÓDICO AL 4%, 30%, 46.7% PRESENTACIÓN SET CON DOS JERINGAS. ACABADO DE LA JERINGA LIBRE DE FISURAS, DEFORMACIONES, BURBUJAS, PERFORACIONES, FRACTURAS, REBABAS INTERNAS, RUGOSIDADES Y NÓDULOS. JERINGAS CON GRADUACIÓN EN ML Y CON ANILLO DE RETENCIÓN PARA EVITAR QUE EL EMBOLO SE SEPARE DEL CILINDRO. SOLICITAMOS RESPETUOSAMENTE A LA CONVOCANTE, NOS AUTORICE A COTIZAR EL INSUMO "SOLUCIÓN ANTICOAGULANTE Y ANTIMICROBIANA DE CITRATO DE TRISODIO AL 4%, 30% Y 46.7%, EN AMPOLLETA DE PLASTICO DE 5 ML. MISMO QUE CUMPLE CON TODAS LAS CARACTERISTICAS REQUERIDAS COMO SELLADOR DE CATETERES.	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE PUEDE OFERTAR SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.
5	ANEXO 1.3.7 FICHA TÉCNICA DE INSUMOS PARA HEMODIÁLISIS NUMERAL 6		RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE PUEDE OFERTAR SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

I. hu sel.

Página 5 de 8



PREGUNTA No.	NUMERAL E INCISO DE LAS BASES AL QUESE REFIERE LA PREGUNTA	PREGUNTA	RESPUESTA
		ACLARAMIENTO DE MOLÉCULAS PEQUEÑAS (MEDIANAS CON SUPERFICIES EQUIVALENTES ENTRE 1.1 Y 2.1 M2 (DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA PACIENTE), PIEZA.	,
		SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA COTIZAR FILTRO PARA HEMODIÁLISIS DE MEMBRANA SINTÉTICA DE PORACTON (PAES / PVP) DE ALTO FLUJO EN DIFERENTES PRESENTACIONES QUE CUMPLEN CON LAS NECESIDADES DE LOS CLÍNICOS, SUPERFICIE DE ÁREA EN CONFORMIDAD CON LO QUE SOLICITE EL ÁREA MÉDICA, CUBRIENDO LOS PARÁMETROS DE ACLARAMIENTO DE MOLÉCULAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS CON SUPERFICIES EQUIVALENTES ENTRE 1.1 Y 2.1 M2 (DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA PACIENTE), PIEZA.	
6	ANEXO 1.3.2 FICHA TÉCNICA EQUIPO MEDICO HEMODIÁLISIS NUMERAL 1 PUNTO 1.25	HEMODIAFILTRACIÓN, INCLUYENDO TODOS LOS CONSUMIBLES O INSUMOS NECESARIOS SIN COSTO PARA LA SEDESA. SOLICITAMOS NOS PERMITA COTIZAR EQUIPO MEDICO PARA HEMODIALISIS COMPROBANDO CON LA DOCUMENTACION, TECNICA, ADMINISTRATIVA Y REGULATORIA PARA HEMODIALISIS EXPANDIDA, INCLUYENDO TODOS LOS CONSUMIBLES O INSUMOS NECESARIOS SIN COSTO PARA LA SEDESA.	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE ES NECESARIO REPLANTEAR LA PREGUNTA

Ju. En Sto.

D



PREGUNTA No.	NUMERAL E INCISO DE LAS BASES AL QUESE REFIERE LA PREGUNTA	PREGUNTA	RESPUESTA
NÚMERO 6 ANEXO 1.3.2	A A LA PREGUNTA FICHA TÉCNICA, DICO HEMODIÁLISIS PUNTO 1.25	SOLICITAMOS NOS PERMITA COTIZAR FILTRO THERANOVA CON EL CUAL EL EQUIPO MEDICO AK98 PERMITE HACER HEMODIÁLISIS EXPANDIDA, QUE ES UN SIMIL DE HEMODIAFILTRACION	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE PUEDE OFERTAR SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.
7	-	1. SET PARA TERAPIA RENAL CONTINÚA DE ACUERDO PRESCRIPCIÓN MÉDICA: 1.1.M60 1.2.M100 1.3.M150 SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA COTIZAR SET PARA TERAPIA RENAL CONTINÚA DE ACUERDO PRESCRIPCIÓN MÉDICA MODELOS ST60, ST100 Y ST150, YA QUE EL FABRICANTE YA NO LOS MANUFACTURA Y COMERCIALIZA BAJO LOS CODIGOS SOLICITADOS.	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE SE ACEPTA, ADEMAS DE ADICIONAR FILTRO TIPO OXIRIS FILTRO TPE ADECUADO PARA CÓDIGO MATER.
8	ANEXO 1.3.9 FICHA TECNICA DE SOFTWARE DE GESTION ADMINISTRATIVA PUNTO 9 INCISO 31	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACEPTE COMO HARDWARE LA PISTOLA LECTORA DE CODIGOS DE BARRA CON TECNOLOGIA DE RADIOFRECUENCIA.	RESPONDE EL ÁREA TÉCNICA QUE PUEDE OFERTAR SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

III. EN ESTE ACTO SE LES PREGUNTO A LOS ASISTENTES SI DESEAN MANIFESTAR ALGUNA OBSERVACIÓN O COMENTARIO, A LO QUE RESPONDIERON NO TENER ALGUNO.-----

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 136 FRACCIÓN XXIV DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO IV. Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO, EL REPRESENTANTE DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, MANIFIESTA QUE SU ASISTENCIA TIENE COMO FINALIDAD VERIFICAR QUE LA CELEBRACIÓN DE ESTE ACTO SE REALICE CONFORME A LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVIDAD APLICABLE, LO ANTERIOR SIN PERJUICIO A LAS FACULTADES DE FISCALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN QUE OPORTUNAMENTE REALICE EL PROPIO ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.------

V. SE HACE DEL CONOCIMIENTO A LOS LICITANTES, QUE CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 136 FRACCIÓN VII DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE

In en tel



	MÉXICO, EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL SE RESERVA EL DERECHO DE REQUERIR DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE SUS FUNCIONES, INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN A LA CONVOCANTE ASÍ COMO A LOS PROVEEDORES CUANDO ESTIME CONVENIENTE
/I.	LA CONVOCANTE COMUNICA A LOS ASISTENTES QUE EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 22 DE DICIEMBRE DE 2022, A LAS 13:00 HORAS EN ESTA MISMA SALA
VII.	NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUÉ TRATAR, SE CIERRA LA PRESENTE ACTA, A LAS 18:40 HORAS DEL DÍA DE SU INICIO, FIRMANDO DE CONFORMIDAD Y PARA CONSTANCIA Y VALIDEZ AL MARGEN Y AL CALCE, LAS PERSONAS QUE EN ELLA INTERVINIERON PARA LOS EFECTOS A LOS QUE HAYA LUGAR.

## POR PARTE DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ÁREA	FUNCIONARIO	FIRMA
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS	ADOLFO ALONSO BONEQUI JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE NORMAS Y CONCURSOS.	Mardon.
DIRECCIÓN JURIDICA Y NORMATIVA	LIC. MANUEL MORA DELGADO REPRESENTANTE	Mary Mona D.
DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE	DRA. JESSICA ALEJANDRA SÁNCHEZ FLORES REPRESENTANTE	At.
SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS	ELIAS LEONARDO PEÑA HERNÁNDEZ JUD. DE CONTROL Y SUPERVISIÓN	
DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS	ING. CLAUDIA PATRICIA QUIROZ FLORES SUBDIRECTORA DE TECNOLOGÍA E INSUMOS	Charles -
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO	LIC. ARTURO SANDOVAL SÁNCHEZ JUD. DE AUDITORIA OPERATIVA, ADMINISTRATIVA Y CONTROL INTERNO "B"	
HOSPITAL GENERAL TLAHUAC	DRA. MARÍA ELENA HURTADO GONZALEZ REPRESENTANTE	Succe test.

## POR LOS LICITANTES

FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ TREJO	4
	1/11
	1 10
	PRANCISCO SAVIER SANCHEZ I RESU