



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

SIENDO LAS 11:00 HORAS DEL DÍA 26 DE AGOSTO DE 2021, EN LA SALA DE LICITACIONES DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, SITA EN EL SEGUNDO PISO, DEL ANEXO 2 DE LA TORRE INSIGNIA, UBICADA EN AVENIDA INSURGENTES NORTE NO.423, COLONIA COMPLEJO URBANO NONOALCO-TLATELOLCO, C.P. 06900, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO; EN CUMPLIMIENTO A LAS DISPOSICIONES QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, LOS ARTÍCULOS 26, 27 INCISO A), 28, 30 FRACCIÓN II, 32, 33, 34, 36, 37, 43 Y 63 FRACCIÓN I DE LA "LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL" 36, 37, 41, 54, 55 Y 56 DE SU REGLAMENTO, SE PROCEDE A LEVANTAR LA PRESENTE ACTA REFERENTE A LA PRESENTACIÓN DEL DICTAMEN QUE FUNDAMENTA EL FALLO Y LA EMISIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA "LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS" HACIENDO CONSTAR LOS SIGUIENTES: -----

HECHOS

- I. DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 39 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, LA CONVOCANTE VERIFICO QUE EL LICITANTE, AL DÍA DE HOY, NO SE ENCUENTRE SANCIONADO POR LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO NI POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL O EN INCUMPLIMIENTO CONTRACTUAL, ANEXANDO DICHA VERIFICACIÓN A LA PRESENTE ACTA. -----
- II. CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 136 FRACCIÓN XXIV DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO 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. -----

PARA EL DESARROLLO DE ESTE ACTO, SE ENCUENTRAN PRESENTES LOS SIGUIENTES SERVIDORES PÚBLICOS: -----

ÁREA	FUNCIONARIO
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS	MTRO. DAVID M. MIRANDA ORTEGA DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS
	C. SONIA DELGADO MIRANDA JEFA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE NORMAS Y CONCURSOS
DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS	DRA. EDITH ESPINOSA DORANTES COORDINADORA DE ENFERMERÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE DISEÑO DE POLITICAS, PLANEACIÓN Y COORDINACIÓN SECTORIAL	VÍCTOR ANTONIO SUÁREZ GARCÍA SUBDIRECCIÓN DE SEGUIMIENTO PRESUPUESTAL
DIRECCIÓN DE FINANZAS	MARÍA GUADALUPE MORENO SALDAÑA DIRECTORA DE FINANZAS



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

ÁREA	FUNCIONARIO
DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS	T.R. MOISES GONZÁLEZ MARTÍNEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MATERIAL DE CURACIÓN
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO	LIC. NALLELY MORALES ROSAS AUDITOR
	L.C. RONEY ROQUE DIEGO AUDITOR

CON BASE EN EL REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTE ACTO, SE ENCUENTRAN PRESENTES EL LICITANTE:-----

EMPRESA	REPRESENTANTE
HI TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.	DAHENNE ITZEL ORTEGA ARGOTT

III. CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 43 FRACCIÓN II Y 49 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, 41 FRACCIONES III Y IV DE SU REGLAMENTO, ASÍ COMO EL NUMERAL 5.6 DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO Y DE CONFORMIDAD CON EL DICTAMEN TÉCNICO, EMITIDO POR EL Q.F.B. HÉCTOR SALGADO SCHOELLY, DIRECTOR DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS, MEDIANTE OFICIO NO. SSCDMX/SPSMI/DMTI/STI/JUDMC/835/2021, DE FECHA 24 DE AGOSTO DE 2021, ÁREA ENCARGADA DEL ANÁLISIS CUALITATIVO A LA PROPUESTA TÉCNICA PRESENTADA POR EL LICITANTE, SE PROCEDE A DAR LA LECTURA CORRESPONDIENTE, LA CUAL ESTABLECE EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, ASÍ COMO DE LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:-----

IV. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA TÉCNICA:

DERIVADO DE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA EFECTUADA POR LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS A LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE: HI – TEC MEDICAL, S.A. DE C.V. SE DESPRENDE QUE, CUMPLE CUALITATIVAMENTE EN SU TOTALIDAD CON TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN EL NUMERAL 4.6.1 CONSECUTIVOS DEL 1 AL 23 DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO, ASÍ COMO LO ESTABLECIDO EN LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES. -----

V. EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA:

DERIVADO DE LA REVISIÓN Y EVALUACIÓN CUALITATIVA, EFECTUADA POR LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS, A TRAVÉS DE LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE NORMAS Y CONCURSOS A LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA PRESENTADA POR EL LICITANTE: HI – TEC MEDICAL, S.A. DE C.V., SE DESPRENDE QUE CUMPLE EN SU TOTALIDAD CON TODOS LOS DOCUMENTOS Y REQUISITOS



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

SOLICITADOS EN LOS NUMERALES 4.4 DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, EN LOS INCISOS DEL A AL K Y 4.5 ESCRITOS Y MANIFIESTOS, EN LOS INCISOS A AL R DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO Y A LO ASENTADO EN LA JUNTA DE ACLARACIÓN DE BASES.

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA Y GARANTÍA DE FORMALIDAD DE LA PROPUESTA:

UNA VEZ REALIZADO EL ANÁLISIS CUALITATIVO A LA PROPUESTA ECONÓMICA PRESENTADA POR EL LICITANTE: **HI -TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.**, SE DESPRENDE QUE CUMPLE CUALITATIVAMENTE CON TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL NUMERAL 4.6.2, CONSECUTIVOS DEL 1 AL 7 DE LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, ASÍ COMO, LA GARANTÍA DE SOSTENIMIENTO DE OFERTA Y SU RESPECTIVA VALIDACIÓN DE VERACIDAD.

LA CONVOCANTE, CON BASE EN EL RESULTADO DEL ANÁLISIS CUALITATIVO DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA ACEPTADA POR CUMPLIR CON LA TOTALIDAD DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN BASES, SIENDO **HI - TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.**, PROCEDIÓ A EVALUAR EL PRECIO OFERTADO POR EL LICITANTE MENCIONADO, DERIVÁNDOSE LO SIGUIENTE:

REQ.	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REFERENCIAL	MARCA	PRECIO UNITARIO
REQUISICIÓN 278/2021	1	060.345.22 28	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA APLICACIÓN DE SOLUCIONES. SANGRE Y SUS DERIVADOS, PARA USARSE EN UNA BOMBA DE INFUSIÓN DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, FILTRO ANTIHEMOLIÍTICO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UNO O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN. OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR.	PIEZA	23,704	EXASET PARA ADMINISTRACIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS/ HEMOMAT	150.00
	2	060.345.21 86	EQUIPOS DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL Y DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA GOTEO CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON 2 O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN, OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES BAYONETA Y ADAPTADOR.	EQUIPO	113,588	EXASET EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIONES EN BOMBAS DE INFUSIÓN/LINEAS DE INFUSIÓN ESTÁNDAR PARA USO CON BOMBA DE INFUSIÓN FRESENIUS	161.29
	3	060.345.30 85	EQUIPOS DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE IN-FUSIÓN, DURANTE LA CIRUGÍA, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL Y DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, CARTUCHO DE INFUSIÓN, TUBO TRANSPORTADOR ANTIACÍTINICO DE BAJA ABSORCIÓN PARA MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES, OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA Y	PIEZA	21,755	EXASET FOTOSENSIBLE COLLEAGUE/FOTOMAT	150.00



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

REQ.	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REFERENCIAL	MARCA	PRECIO UNITARIO
			BAYONETA PARA BOLSA Y PROTECTOR.				
	4	060.345.22 10	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA APLICACIÓN DE VOLÚMENES MEDIDOS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA DE BURETA FLEXIBLE CON CAPACIDAD 100 ML MÍNIMO Y ESCALA GRADUADA EN ML, CÁMARA DE GOTEÓ FLEXIBLE CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UNO O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN. OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR	PIEZA	47,542	MEDITROL/KINDERMAT	161.29

REQ	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REFERENCIAL.	MARCA	PRECIO UNITARIO
REQUISICIÓN 279/2021	1	060.04 0.1152	KIT DE AGUJAS PARA EL TRANSDUCTOR DEL ULTRASONIDO PARA COLOCAR CATÉTERES, CADA KIT DEBE CONTENER UN SET DE GUÍAS PARA AGUJAS 1, 1.5 Y 2 GAUGES, UN SOBRE CON GEL CONDUCTOR ESTÉRIL, 2 BANDAS ELÁSTICAS Y UNA FUNDA PROTECTORA DEL TRANSDUCTOR.	KIT	970	SITE-RITE	161.63
	2	060.16 6.4253	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 20 G, LONG 28-34 MM.	PIEZA	81,564	BD INSYTE AUTOGUARD	23.09
	3	060.16 7.6653	CATÉTER PARA CATETERISMO VENOSO CENTRAL CALIBRE 7 FR X 20 CM DE LONGITUD, DE POLIURETANO O SILICÓN, CON PUNTA FLEXIBLE, RADIOPACO, CON DOS LÚMENES INTERNOS CALIBRE 14 G O 19 G DISPOSITIVO DE FIJACIÓN AJUSTABLE CON CÁPSULA DE INYECCIÓN Y EQUIPO DE COLOCACIÓN, QUE CONTIENE JERINGA CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5 CM AGUJA CALIBRE 16G O 18G, DE 6.35-7.20CM DE LONGITUD. GUÍA DE ALAMBRE DE 45 CM A 70 CM CON PUNTA FLEXIBLE EN "J" CONTENIDA EN FUNDA DE PLÁSTICO CON DISPENSADOR, DILATADOR VASCULAR Y SISTEMA PARA EVITAR EXTRA VASACIÓN DE SANGRE. ESTÉRIL Y DESECHABLE.	PIEZA	3,908	CERTOFIX CATÉTER VENOSO CENTRAL	909.18
	4	060.16 6.4238	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 18 G, LONG 28-34 MM.	PIEZA	88,298	BD INSYTE AUTOGUARD	23.12
	5	060.16 6.4279	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 22 G, LONG 23-27 MM.	PIEZA	43,072	BD INSYTE AUTOGUARD	23.12
	6	060.16 6.4287	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO,	PIEZA	54,225	BD INSYTE	23.12



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

REQ	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REFERENCIAL	MARCA	PRECIO UNITARIO
			RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 24 G, LONG 17-24 MM.			AUTOGUARD	
	7	060.16 6.4220	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 16 G, LONG 42-52 MM.	PIEZA	54,769	BD INSYTE AUTOGUARD	23.12
	8	060.16 6.0551	CATÉTER PICC, THE UNIVERSAL PICC, DE POLIURETANO, 5 FR 55 CM DE LARGO, DOBLE LUMEN (18), LOS LUMENES INDEPENDIENTES (18G, 18G), VOLUMEN DE CEBADO 0.57/0.57 ML, CON 2 END CAPS, UNO POR LUMEN CINTA MÉTRICA DE 25", DISPOSITIVO ESTABILIZADOR PARA FIJADOR DE CATÉTER, UNA TOALLITA PROTECTORA PARA LA PIEL UNA JERINGA DE 12 ML, MICRO INTRODUCTORES 5FR. CON DILATADOR 0.5 MM DL, GUÍA DE NITINOL FLEXIBLE CON PUNTA RECTA, DE 0.46MM POR 50CMS DE LONGITUD, UN CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD DE 20G X45 MM, MICRO INTRODUCTORES DE 5FR X 7 CM DE LONGITUD CON DILATADOR DE VASO DE 0.5MM DI Y BISTURÍ DE SEGURIDAD. A GUÍA PARA PUNCIÓN DE 21G X 7 CM, UN BISTURÍ. FLUJOS DE 578/578 ML/HR, CATÉTERES QUE PERMITEN EL PASO DE MEDIO DE CONTRASTE 5 ML/SEG. PRESIÓN MÁXIMA PROMEDIO ALCANZADA EN EL CATÉTER DURANTE LA TASA DE FLUJO MÁXIMA INDICADA PARA INYECCIÓN CON BOMBA INYECTORA 1027 KPA (149 PSI). PRESIÓN MÁXIMA PROMEDIO DE ESTALLIDO 1538 KPA (223 PSI). RANGO DE PRESIONES PROMEDIO ESTALLIDO 1462 A 1613 KPA (212-234). LA PRESIÓN MÁXIMA UTILIZADA CON LA BOMBA DE INYECCIÓN NO DEBE SOBREPASAR KPA (300PSI) EMPLEANDO MEDIO DE CONTRASTE CON VISCOSIDAD DE 11.08.	PIEZA	657	POWER PICC	3,469.39

REQ	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REFERENCIAL	MARCA	PRECIO UNITARIO
REQUISICIÓN 280/2021	1	3615	SOLUCIÓN HARTMANN NA 1500 MG , K 78.5 MG , CA 27.25 MG , CL 1940 MG , LACTATO 1230 MG , AGUA 500 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	106,550	RINGER CON LACTATO DE SODIO BAXTER	13.05
	2	3616	SOLUCIÓN HARTMANN NA 3000 MG , K 157 MG , CA 54.5 MG , CL 3880 MG , LACTATO 2460 MG , AGUA 1000 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	247,025	HARTMANN ALPHA	15.74
	3	3614	SOLUCIÓN HARTMANN NA 750 MG , K 39.25 MG , CA 13.62 MG , CL 970 MG , LACTATO 615 MG , AGUA 250 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 250 ML	25,975	RINGER CON LACTATO DE SODIO BAXTER	10.64
	4	2352	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA INTRAPERITONEAL GLUCOSA MONOHIDRATADA 2.5 G.	ENVASE CON BOLSA DE 2000 ML C/ SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y	28,180	DIANEAL AL 2.5%	74.68



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

		NA+132 MEQ, CA ++ 3.5, MEQ, MG 0.5 MEQ, CL 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ SOLUCIÓN DIÁLISIS PERITONEAL.	EN EL OTRO EXTREMO BOLSA DE DRENAJE C/CONECTOR TIPO LUER LOCK Y TAPON ANTISEPTICO			
5	3675	AGUA INYECTABLE 500 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	333,433	AGUA INYECTABLE ALPHA	17.12
6	3666.01	ALMIDÓN (HIDROXIETIL ALMIDÓN) 6%. SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML.	8,154	VOLUVEN	281.39
7	3627	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 100 ML	742,177	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	10.16
8	3610	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	333,655	CLORUROS ODICA ALPHA	15.74
9	3608	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 250 ML	248,664	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	11.83
10	3609	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	186,058	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	14.50
11	3634	CLORURO DE SODIO 900 MG / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL	47113	CLORUROS ODICA ALPHA	24.06
12	3633	CLORURO DE SODIO AL 0.9%. NACL 900 MG/ 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.	43,642	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	22.44
13	3612	CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA 0.9 G / 100 ML Y 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	48,750	DEXTROSA Y CLORURO DE SODIO BAXTER	13.05
14	3613	CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML. GLUCOSA ANHIDRA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	125,025	DEXTROSA Y CLORURO DE SODIO BAXTER	15.74
15	3664	GELATINA POLIMERIZADO DE GELATINA SUCCINILADA DEGRADADA 4 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	4,315	FRESEGEL	190.30
16	3625	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 100 ML	80,535	DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE	8.84



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

						E BAXTER	
17	3603	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	108,965		DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	15.74
18	3601	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 250 ML	79,045		DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	10.64
19	3630	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	56,365		DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	13.05
20	3632	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL	8,042		DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	24.06
21	3631	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL	9,467		DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	22.44
22	3607	GLUCOSA 50 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 50 ML	41,780		KABIDECS	29.13
23	3604	GLUCOSA ANHIDRA 10 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	50,778		DEXTROSA AL 10% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	13.05
24	3605	GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 10% CADA 100 ML CONTIENEN: GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 10 G O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 10.0 G DE GLUCOSA ENVASE CON 1 000 ML. CONTIENE: GLUCOSA 100.0 G. GLUCOSA ANHIDRA 10 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML.	7,230		DEXTROSA AL 10% EN AGUA INYECTABLE E BAXTER	14.08
25	2734	NUTRICIÓN PARENTERAL INTRAVENOSA EMULSIÓN DE LÍPIDOS AL 20%, AMINOÁCIDOS AL 7% CON ELECTROLITOS, GLUCOSA AL 30% Y CLORURO DE CALCIO EMULSIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE PLASTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400ML PARA LÍPIDOS, 800ML PARA A.A. CON ELECTROLITOS, 800ML PARA GLUCOSA CON CALCIO	4,291		OLICLINOM EL	911.51
26	2354	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE BOLSA	ENVASE CON BOLSA DE 2000 ML CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO EXTREMO BOLSA DE DRENAJE, CON CONECTOR TIPO LUER LOCK Y TAPÓN CON ANTISÉPTICO.	3,600		DIANEAL AL 4.25%	74.68



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

27	2356	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA. SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% INTRAPERITONEAL. GLUCOSA MONOHIDRATEDA 1.5 G, NA+132 MEQ, CA++ 3.5, MEQ, MG 0.5 MEQ, CL 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ SOLUCIÓN DIÁLISIS PERITONEAL	ENVASE CON BOLSA DE 2000 ML CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO EXTREMO BOLSA DE DRENAJE, CON CONECTOR TIPO LUER LOCK Y TAPÓN CON ANTISÉPTICO.	38,290	DIANEAL AL 1.5%	74.68
----	------	--	---	--------	-----------------	-------

ETAPA DE MEJORAMIENTO DE PRECIOS.

VI. CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 43, FRACCIÓN II DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL, ASÍ COMO CON LOS "LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE PRECIOS MÁS BAJOS PARA LOS BIENES OBJETO DEL PROCEDIMIENTO LICITATORIO" PUBLICADOS EN LA GACETA OFICIAL EL 14 DE ABRIL DEL 2010 Y DE CONFORMIDAD CON LOS NUMERALES 5.6.1 Y 5.6.2 DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO, SE COMUNICA AL LICITANTE QUE EN ESTE MISMO ACTO, EN TÉRMINOS PORCENTUALES PUEDE OFERTAR PRECIOS MÁS BAJOS PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, OBJETO DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL (SUBASTA DESCENDENTE) EN BENEFICIO DE LA CONVOCANTE, SIEMPRE Y CUANDO SE ENCUENTRE PRESENTE LA PERSONA QUE CUENTE CON LOS PODERES DE REPRESENTACIÓN LEGAL DEL PARTICIPANTE, LO CUAL SE DEBERÁ ACREDITAR EN ESTE MISMO ACTO.

EL SERVIDOR PÚBLICO QUE PRESIDE ESTE ACTO, PREGUNTA AL LICITANTE PRESENTE, SI DESEA PARTICIPAR EN LA ETAPA DE MEJORAMIENTO DE PRECIOS REFERIDA, Y SE LE SOLICITA QUE, DE SER ASÍ, PROCEDA A ACREDITAR SU PERSONALIDAD, CONTESTANDO QUE **SI EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE: HI-TEC MEDICAL S.A. DE C.V.**

EMPRESA PARTICIPANTE	NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL	IDENTIFICACIÓN	INSTRUMENTO	NOTARIO PÚBLICO	
				NO.	NOMBRE
HI TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.	DAHENNE ITZEL ORTEGA ARGOTT	INE ORARDH85020709M700	19084	228	LIC. MANUEL VILLAGORDOA MESA

DERIVADO DE LO ANTERIOR, SE ABRE LA **PRIMERA RONDA DE OFERTAS** Y SE SOLICITA AL PARTICIPANTE QUE HA ACREDITADO SU PERSONALIDAD Y MANIFESTADO SU VOLUNTAD DE PARTICIPAR EN DICHA ETAPA, INDIQUE EN EL FORMATO DE MEJORAMIENTO DE PRECIOS (PORCENTAJE VOLUNTARIO) QUE EN ESTE ACTO SE LE PROPORCIONO, SU OFERTA RESPECTO AL PRECIO UNITARIO MÁS BAJO OBTENIDO EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO RESULTADO DEL ANÁLISIS CUALITATIVO A LA OFERTA ECONÓMICA PRESENTADA DENTRO DEL MISMO.

PRIMERA Y SEGUNDA RONDA DE OFERTAS DEL LICITANTE: HI TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.:



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

CUADRO DE SUBASTA									
PDA.	CLAVE SAICA	DESCRIPCIÓN	CANT. REF.	PRECIO UNITARIO MÁS BAJO	HI TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.				
					RONDA 1		RONDA 2		
					%	PRECIO	%	PRECIO	
REQUISICIÓN 278/2021	1	060.345.2228	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA APLICACIÓN DE SOLUCIONES. SANGRE Y SUS DERIVADOS, PARA USARSE EN UNA BOMBA DE INFUSIÓN DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, FILTRO ANTIHEMOLIÍTICO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UNO O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN. OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR.	23,704	150.00	0.5%	149.25	0.5%	148.51
	2	060.345.2186	EQUIPOS DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL Y DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA GOTEO CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON 2 O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN, OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES BAYONETA Y ADAPTADOR.	113,588	161.29	0.5%	160.49	0.5%	159.64
	3	060.345.3085	EQUIPOS DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE IN-FUSIÓN, DURANTE LA CIRUGÍA, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL Y DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, CARTUCHO DE INFUSIÓN, TUBO TRANSPORTADOR ANTIACTÍNICO DE BAJA ABSORCIÓN PARA MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES, OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA Y BAYONETA PARA BOLSA Y PROTECTOR.	21,755	150.00	0.5%	149.25	0.5%	148.51
	4	060.345.2210	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA APLICACIÓN DE VOLÚMENES MEDIDOS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA DE BURETA FLEXIBLE CON CAPACIDAD 100 ML MÍNIMO Y ESCALA GRADUADA EN ML, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UNO O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN. OBTURADOR DE TUBO TRASPOTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR	47,542	161.29	0.5%	160.49	0.5%	159.64



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

REQUISICIÓN 279/2021	1	060.040.1152	KIT DE AGUJAS PARA EL TRANSDUCTOR DEL ULTRASONIDO PARA COLOCAR CATÉTERES, CADA KIT DEBE CONTENER UN SET DE GUÍAS PARA AGUJAS 1, 1.5 Y 2 GAUGES, UN SOBRE CON GEL CONDUCTOR ESTÉRIL, 2 BANDAS ELÁSTICAS Y UNA FUNDA PROTECTORA DEL TRANSDUCTOR.	970	161.63	0.5%	160.83	0.5%	160.03
	2	060.166.4253	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 20 G, LONG 28-34 MM.	81,564	23.09	0.5%	22.98	0.5%	22.86
	3	060.167.6653	CATÉTER PARA CATETERISMO VENOSO CENTRAL CALIBRE 7 FR X 20 CM DE LONGITUD, DE POLIURETANO O SILICÓN, CON PUNTA FLEXIBLE, RADIOPACO, CON DOS LÚMENES INTERNOS CALIBRE 14 G O 19 G DISPOSITIVO DE FIJACIÓN AJUSTABLE CON CÁPSULA DE INYECCIÓN Y EQUIPO DE COLOCACIÓN, QUE CONTIENE JERINGA CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5 CM AGUJA CALIBRE 16G O 18G, DE 6.35-7.20CM DE LONGITUD. GUÍA DE ALAMBRE DE 45 CM A 70 CM CON PUNTA FLEXIBLE EN "J" CONTENIDA EN FUNDA DE PLÁSTICO CON DISPENSADOR, DILATADOR VASCULAR Y SISTEMA PARA EVITAR EXTRA VASACIÓN DE SANGRE. ESTÉRIL Y DESECHABLE.	3,908	909.18	0.5%	904.63	0.5%	900.11
	4	060.166.4238	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 18 G, LONG 28-34 MM.	88,298	23.12	0.5%	23.00	0.5%	22.89
	5	060.166.4279	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 22 G, LONG 23-27 MM.	43,072	23.12	0.5%	23.00	0.5%	22.89
	6	060.166.4287	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA	54,225	23.12	0.5%	23.00	0.5%	22.89



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

		CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 24 G, LONG 17-24 MM.							
	7	060.166.4220	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 16 G, LONG 42-52 MM.	54,769	23.12	0.5%	23.00	0.5%	22.89
	8	060.166.0551	CATÉTER PICC, THE UNIVERSAL PICC, DE POLIURETANO, 5 FR 55 CM DE LARGO, DOBLE LUMEN (18), LOS LUMENES INDEPENDIENTES (18G, 18G), VOLUMEN DE CEBADO 0.57/0.57 ML. CON 2 END CAPS, UNO POR LUMEN CINTA MÉTRICA DE 25", DISPOSITIVO ESTABILIZADOR PARA FIJADOR DE CATÉTER, UNA TOALLITA PROTECTORA PARA LA PIEL UNA JERINGA DE 12 ML, MICRO INTRODUCOR5FR. CON DILATADOR 0.5 MM DL, GUÍA DE NITINOL FLEXIBLE CON PUNTA RECTA, DE 0.46MM POR 50CMS DE LONGITUD, UN CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD DE 20G X45 MM, MICRO INTRODUCORES DE 5FR X 7 CM DE LONGITUD CON DILATADOR DE VASO DE 0.5MM DI Y BISTURÍ DE SEGURIDAD. A GUÍA PARA PUNCIÓN DE 21G X 7 CM, UN BISTURÍ. FLUJOS DE 578/578 ML/HR, CATÉTERES QUE PERMITEN EL PASO DE MEDIO DE CONTRASTE 5 ML/SEG. PRESIÓN MÁXIMA PROMEDIO ALCANZADA EN EL CATÉTER DURANTE LA TASA DE FLUJO MÁXIMA INDICADA PARA INYECCIÓN CON BOMBA INYECTORA 1027 KPA (149 PSI). PRESIÓN MÁXIMA PROMEDIO DE ESTALLIDO 1538 KPA (223 PSI). RANGO DE PRESIONES PROMEDIO ESTALLIDO 1462 A 1613 KPA (212-234). LA PRESIÓN MÁXIMA UTILIZADA CON LA BOMBA DE INYECCIÓN NO DEBE SOBREPASAR KPA (300PSI) EMPLEANDO MEDIO DE CONTRASTE CON VISCOSIDAD DE 11.08.	657	3,469.39	0.5%	3,452.04	0.5%	3,434.78
REQUISICIÓN 280/2021	1	3615	SOLUCIÓN HARTMANN NA 1500 MG , K 78.5 MG , CA 27.25 MG , CL 1940 MG , LACTATO 1230 MG , AGUA 500 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	106,550	13.05	0.5%	12.99	0.5%	12.92
	2	3616	SOLUCIÓN HARTMANN NA 3000 MG , K 157 MG , CA 54.5 MG , CL 3880 MG , LACTATO 2460 MG , AGUA 1000 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	247,025	15.74	0.5%	15.66	0.5%	15.58
	3	3614	SOLUCIÓN HARTMANN NA 750 MG , K 39.25 MG , CA 13.62 MG , CL 970 MG , LACTATO 615 MG , AGUA 250 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	25,975	10.64	0.5%	10.59	0.5%	10.53
	4	2352	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA	28,180	74.68	0.5%	74.31	0.5%	73.94



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

		INTRAPERITONEAL GLUCOSA MONOHIDRATADA 2.5 G, NA+132 MEQ, CA ++ 3.5, MEQ, MG 0.5 MEQ, CL 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ SOLUCIÓN DIÁLISIS PERITONEAL.							
5	3675	AGUA INYECTABLE 500 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	333,433	17.12	0.5%	17.03	0.5%	16.95	
6	3666.01	ALMIDÓN (HIDROXIETIL ALMIDÓN) 6%. SOLUCIÓN INYECTABLE	8,154	281.39	0.5%	279.99	0.5%	278.60	
7	3627	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	742,177	10.16	0.5%	10.11	0.5%	10.06	
8	3610	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	333,655	15.74	0.5%	15.66	0.5%	15.58	
9	3608	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	248,664	11.83	0.5%	11.77	0.5%	11.71	
10	3609	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	186,058	14.50	0.5%	14.43	0.5%	14.36	
11	3634.00	CLORURO DE SODIO 900 MG / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	47113	24.06	0.5%	23.94	0.5%	23.82	
12	3633.00	CLORURO DE SODIO AL 0.9%. NACL 900 MG/ 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	43,642	22.44	0.5%	22.33	0.5%	22.22	
13	3612	CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA 0.9 G / 100 ML Y 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	48,750	13.05	0.5%	12.99	0.5%	12.92	
14	3613	CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML. GLUCOSA ANHIDRA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	125,025	15.74	0.5%	15.66	0.5%	15.58	
15	3664	GELATINA POLIMERIZADO DE GELATINA SUCCINILADA DEGRADADA 4 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	4,315	190.30	0.5%	189.35	0.5%	188.41	
16	3625	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	80,535	8.84	0.5%	8.80	0.5%	8.75	
17	3603	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	108,965	15.74	0.5%	15.66	0.5%	15.58	
18	3601	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	79,045	10.64	0.5%	10.59	0.5%	10.53	
19	3630	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	56,365	13.05	0.5%	12.99	0.5%	12.92	
20	3632	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	8,042	24.06	0.5%	23.94	0.5%	23.82	
21	3631	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	9,467	22.44	0.5%	22.33	0.5%	22.22	
22	3607	GLUCOSA 50 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	41,780	29.13	0.5%	28.99	0.5%	28.84	
23	3604	GLUCOSA ANHIDRA 10 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	50,778	13.05	0.5%	12.99	0.5%	12.92	
24	3605	GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 10% CADA 100 ML CONTIENEN: GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 10 G O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 10.0 G DE GLUCOSA ENVASE CON 1 000 ML. CONTIENE: GLUCOSA 100.0 G. GLUCOSA ANHIDRA 10 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	7,230	14.08	0.5%	14.01	0.5%	13.94	
25	2734	NUTRICIÓN PARENTERAL INTRA VENOSA EMULSIÓN DE LÍPIDOS AL 20%, AMINOÁCIDOS AL 7% CON ELECTROLITOS, GLUCOSA AL 30% Y CLORURO DE CALCIO EMULSIÓN INYECTABLE	4,291	911.51	0.5%	906.95	0.5%	902.42	
26	2354	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE BOLSA	3,600	74.68	0.5%	74.31	0.5%	73.94	
27	2356	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA.	38,290	74.68	0.5%	74.31	0.5%	73.94	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

			SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5%. INTRAPERITONEAL GLUCOSA MONOHIDRATEDA 1.5 G, NA+132 MEQ, CA++ 3.5, MEQ, MG 0.5 MEQ, CL 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ SOLUCIÓN DIÁLISIS PERITONEAL					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

CONCLUIDA LA **SEGUNDA RONDA** DE OFERTAS SE TIENE COMO RESULTADO Y SE CONCLUYE QUE LOS PRECIOS UNITARIOS, CORRESPONDIENTES A LA PARTIDA ÚNICA QUE COMPONE EL PRESENTE PROCEDIMIENTO QUE SE OFERTAN, ES EL QUE APARECE EN EL CUADRO DE SUBASTA.

DERIVADO DE LO ANTERIORMENTE EXPUESTO, Y UNA VEZ REALIZADA LA ETAPA CORRESPONDIENTE A LA SUBASTA INVERSA ESTABLECIDA POR LA **LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL**, ES DE CONCLUIR LO SIGUIENTE:

FALLO

SE ADJUDICA AL LICITANTE: **HI-TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.**, LA PARTIDA ÚNICA, POR UN MONTO MÍNIMO A EJERCER DE **\$7,000,000.00** (SIETE MILLONES 00/100 M.N.) Y UN MONTO MÁXIMO A EJERCER DE **\$70,000,000.00** (SETENTA MILLONES 00/100 M.N.) INCLUIDO EL I.V.A., TOMANDO COMO BASE LOS PRECIOS UNITARIOS QUE SE ENLISTAN A CONTINUACIÓN:

REQ	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REF.	MARCA	PRECIO UNITARIO
REQUISICIÓN 278/2021	1	060.34 5.2228	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA APLICACIÓN DE SOLUCIONES. SANGRE Y SUS DERIVADOS, PARA USARSE EN UNA BOMBA DE INFUSIÓN DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, FILTRO ANTIHEMOLÍTICO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UNO O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN. OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR.	PIEZA	23,704	EXASET PARA ADMINISTRACIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS/HEMOMAT	148.51
	2	060.34 5.2186	EQUIPOS DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL Y DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA GOTEO CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON 2 O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES BAYONETA Y ADAPTADOR.	EQUIPO	113,588	EXASET EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIONES EN BOMBAS DE INFUSIÓN/LINEAS DE INFUSIÓN ESTÁNDAR PARA USO CON BOMBA DE INFUSIÓN FRESENIUS	159.64
	3	060.34 5.3085	EQUIPOS DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN, DURANTE LA CIRUGÍA, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL Y DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, CARTUCHO DE INFUSIÓN, TUBO TRANSPORTADOR ANTIACÉTICO DE BAJA ABSORCIÓN PARA MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA Y BAYONETA PARA BOLSA Y PROTECTOR.	PIEZA	21,755	EXASET FOTOSENSIBLE COLLEAGUE/FOTOMAT	148.51



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

REQ	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REF.	MARCA	PRECIO UNITARIO
	4	060.34 5.2210	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA APLICACIÓN DE VOLÚMENES MEDIDOS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN, DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL DESECHABLE, CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA DE BURETA FLEXIBLE CON CAPACIDAD 100 ML MÍNIMO Y ESCALA GRADUADA EN ML, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UNO O MÁS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCIÓN. OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR	PIEZA	47,542	MEDITROL/KI NDERMAT	159.64

REQ	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REF.	MARCA	PRECIO UNITARIO
REQUISICIÓN 279/2021	1	060.04 0.1152	KIT DE AGUJAS PARA EL TRANSDUCTOR DEL ULTRASONIDO PARA COLOCAR CATÉTERES, CADA KIT DEBE CONTENER UN SET DE GUÍAS PARA AGUJAS 1, 1.5 Y 2 GAUGES, UN SOBRE CON GEL CONDUCTOR ESTÉRIL, 2 BANDAS ELÁSTICAS Y UNA FUNDA PROTECTORA DEL TRANSDUCTOR.	KIT	970	SITE-RITE	160.03
	2	060.16 6.4253	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 20 G, LONG 28-34 MM.	PIEZA	81,564	BD INSYTE AUTOGUARD	22.86
	3	060.16 7.6653	CATÉTER PARA CATETERISMO VENOSO CENTRAL CALIBRE 7 FR X 20 CM DE LONGITUD, DE POLIURETANO O SILICÓN, CON PUNTA FLEXIBLE, RADIOPACO, CON DOS LÚMENES INTERNOS CALIBRE 14 G O 19 G DISPOSITIVO DE FIJACIÓN AJUSTABLE CON CÁPSULA DE INYECCIÓN Y EQUIPO DE COLOCACIÓN, QUE CONTIENE JERINGA CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5 CM AGUJA CALIBRE 16G O 18G, DE 6.35-7.20CM DE LONGITUD. GUÍA DE ALAMBRE DE 45 CM A 70 CM CON PUNTA FLEXIBLE EN "J" CONTENIDA EN FUNDA DE PLÁSTICO CON DISPENSADOR, DILATADOR VASCULAR Y SISTEMA PARA EVITAR EXTRA VASACIÓN DE SANGRE. ESTÉRIL Y DESECHABLE.	PIEZA	3,908	CERTOFIX CATÉTER VENOSO CENTRAL	900.11
	4	060.16 6.4238	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 18 G, LONG 28-34 MM.	PIEZA	88,298	BD INSYTE AUTOGUARD	22.89
	5	060.16 6.4279	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 22 G, LONG 23-27 MM.	PIEZA	43,072	BD INSYTE AUTOGUARD	22.89
	6	060.16 6.4287	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA	PIEZA	54,225	BD INSYTE AUTOGUARD	22.89



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

REQ.	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REF.	MARCA	PRECIO UNITARIO
			FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 24 G, LONG 17-24 MM.				
	7	060.16 6.4220	CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD ACTIVA, PARA LA INFUSIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS, DEL POLIURETANO O FLUORETILENO-PROPILENO, RADIOPACO, RADIOPACO CON O SIN ALETAS PARA FIJACIÓN. LA AGUJA CONTIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE LA INACTIVA CUANDO SE RETIRA DEL CATÉTER Y TAPÓN PROTECTOR, CAL 16 G, LONG 42-52 MM.	PIEZA	54,769	BD INSYTE AUTOGUARD	22.89
	8	060.16 6.0551	CATÉTER PICC, THE UNIVERSAL PICC, DE POLIURETANO, 5 FR 55 CM DE LARGO, DOBLE LUMEN (18), LOS LUMENES INDEPENDIENTES (18G, 18G), VOLUMEN DE CEBADO 0.57/0.57 ML. CON 2 END CAPS. UNO POR LUMEN CINTA MÉTRICA DE 25", DISPOSITIVO ESTABILIZADOR PARA FIJADOR DE CATÉTER, UNA TOALLITA PROTECTORA PARA LA PIEL UNA JERINGA DE 12 ML, MICRO INTRODUTOR5FR. CON DILATADOR 0.5 MM DL, GUÍA DE NITINOL FLEXIBLE CON PUNTA RECTA, DE 0.46MM POR 50CMS DE LONGITUD, UN CATÉTER PERIFÉRICO DE SEGURIDAD DE 20G X45 MM, MICRO INTRODUCTORES DE 5FR X 7 CM DE LONGITUD CON DILATADOR DE VASO DE 0.5MM DI Y BISTURÍ DE SEGURIDAD. A GUÍA PARA PUNCIÓN DE 21G X 7 CM, UN BISTURÍ. FLUJOS DE 578/578 ML/HR, CATÉTERES QUE PERMITEN EL PASO DE MEDIO DE CONTRASTE 5 ML/SEG. PRESIÓN MÁXIMA PROMEDIO ALCANZADA EN EL CATÉTER DURANTE LA TASA DE FLUJO MÁXIMA INDICADA PARA INYECCIÓN CON BOMBA INYECTORA 1027 KPA (149 PSI). PRESIÓN MÁXIMA PROMEDIO DE ESTALLIDO 1538 KPA (223 PSI). RANGO DE PRESIONES PROMEDIO ESTALLIDO 1462 A 1613 KPA (212-234). LA PRESIÓN MÁXIMA UTILIZADA CON LA BOMBA DE INYECCIÓN NO DEBE SOBREPASAR KPA (300PSI) EMPLEANDO MEDIO DE CONTRASTE CON VISCOSIDAD DE 11.08.	PIEZA	657	POWER PICC	3,434.78

REQ.	PTD A	CLAVE SAICA	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT. REF.	MARCA	PRECIO UNITARIO
REQUISICIÓN 280/2021	1	3615	SOLUCIÓN HARTMANN NA 1500 MG , K 78.5 MG , CA 27.25 MG , CL 1940 MG , LACTATO 1230 MG , AGUA 500 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	106,550	RINGER CON LACTATO DE SODIO BAXTER	12.92
	2	3616	SOLUCIÓN HARTMANN NA 3000 MG , K 157 MG , CA 54.5 MG , CL 3880 MG , LACTATO 2460 MG , AGUA 1000 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	247,025	HARTMANN ALPHA	15.58
	3	3614	SOLUCIÓN HARTMANN NA 750 MG , K 39.25 MG , CA 13.62 MG , CL 970 MG , LACTATO 615 MG , AGUA 250 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 250 ML	25,975	RINGER CON LACTATO DE SODIO BAXTER	10.53
	4	2352	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA INTRAPERITONEAL GLUCOSA MONOHIDRATADA 2.5 G, NA+132 MEQ, CA ++ 3.5, MEQ, MG 0.5 MEQ, CL 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ SOLUCIÓN DIÁLISIS PERITONEAL.	ENVASE CON BOLSA DE 2000 ML C/ SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO EXTREMO BOLSA DE DRENAJE C/CONECTOR TIPO LUER LOCK Y TAPON ANTISEPTICO	28,180	DIANEAL AL 2.5%	73.94



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

5	3675	AGUA INYECTABLE 500 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	333,433	AGUA INYECTABLE ALPHA	16.95
6	3666.0 1	ALMIDÓN (HIDROXIETIL ALMIDÓN) 6%. SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML.	8,154	VOLUVEN	278.60
7	3627	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 100 ML	742,177	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	10.06
8	3610	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	333,655	CLORUROSO DICA ALPHA	15.58
9	3608	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 250 ML	248,664	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	11.71
10	3609	CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	186,058	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	14.36
11	3634.0 0	CLORURO DE SODIO 900 MG / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL	47113	CLORUROSO DICA ALPHA	23.82
12	3633.0 0	CLORURO DE SODIO AL 0.9%. NACL 900 MG/ 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.	43,642	CLORURO DE SODIO AL 0.9% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	22.22
13	3612	CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA 0.9 G / 100 ML Y 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	48,750	DEXTROSA Y CLORURO DE SODIO BAXTER	12.92
14	3613	CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA CLORURO DE SODIO 0.9 G / 100 ML. GLUCOSA ANHIDRA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	125,025	DEXTROSA Y CLORURO DE SODIO BAXTER	15.58
15	3664	GELATINA POLIMERIZADO DE GELATINA SUCCINILADA DEGRADADA 4 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	4,315	FRESEGEL	188.41
16	3625	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 100 ML	80,535	DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	8.75
17	3603	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML	108,965	DEXTROSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	15.58
18	3601	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 250 ML	79,045	DEXTROSA AL 5% EN AGUA	10.53



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

					INYECTABLE BAXTER	
19	3630	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	56,365	DEXTOSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	12.92
20	3632	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL	8,042	DEXTOSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	23.82
21	3631	GLUCOSA 5 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL	9,467	DEXTOSA AL 5% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	22.22
22	3607	GLUCOSA 50 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 50 ML	41,780	KABIDECs	28.84
23	3604	GLUCOSA ANHIDRA 10 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 500 ML	50,778	DEXTOSA AL 10% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	12.92
24	3605	GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 10% CADA 100 ML CONTIENEN: GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 10 G O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 10.0 G DE GLUCOSA ENVASE CON 1 000 ML. CONTIENE: GLUCOSA 100.0 G. GLUCOSA ANHIDRA 10 G / 100 ML SOLUCIÓN INYECTABLE	ENVASE CON 1000 ML.	7,230	DEXTOSA AL 10% EN AGUA INYECTABLE BAXTER	13.94
25	2734	NUTRICIÓN PARENTERAL INTRAVENOSA EMULSIÓN DE LÍPIDOS AL 20%, AMINOÁCIDOS AL 7% CON ELECTROLITOS, GLUCOSA AL 30% Y CLORURO DE CALCIO EMULSIÓN INYECTABLE	ENVASE CON BOLSA DE PLASTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400ML PARA LÍPIDOS, 800ML PARA A.A. CON ELECTROLITOS, 800ML PARA GLUCOSA CON CALCIO	4,291	OLICLINOMEL	902.42
26	2354	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE BOLSA	ENVASE CON BOLSA DE 2000 ML CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO EXTREMO BOLSA DE DRENAJE, CON CONECTOR TIPO LUER LOCK Y TAPÓN CON ANTISÉPTICO.	3,600	DIANEAL AL 4.25%	73.94
27	2356	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA. SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5%. INTRAPERITONEAL GLUCOSA MONOHIDRATADA 1.5 G, NA+132 MEQ, CA++ 3.5, MEQ, MG 0.5 MEQ, CL 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ SOLUCIÓN DIÁLISIS PERITONEAL	ENVASE CON BOLSA DE 2000 ML CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO EXTREMO BOLSA DE DRENAJE, CON CONECTOR TIPO LUER LOCK Y TAPÓN CON ANTISÉPTICO.	38,290	DIANEAL AL 1.5%	73.94

SE REITERA AL LICITANTE QUE RESULTÓ ADJUDICADO, QUE LOS BIENES OBJETO DEL
PRESENTE PROCEDIMIENTO SE DEBERÁN ENTREGAR CONFORME A LO ESTIPULADO EN LAS



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021,
PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO Y LO SEÑALADO EN EL ACTA DE LA JUNTA DE
ACLARACIONES.-----

VII. CON FUNDAMENTO EN EL **ARTÍCULO 59** DE LA **LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL** Y EL **NUMERAL 7** DE LAS BASES QUE RIGEN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, LA FORMALIZACIÓN DEL **CONTRATO** SE LLEVARÁ A CABO EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS. -----

VIII. SE INFORMA A LOS PRESENTES QUE DE CONFORMIDAD CON EL **ARTÍCULO 88 DE LA LEY DE ADQUISICIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL**, LOS INTERESADOS AFECTADOS POR CUALQUIER ACTO O RESOLUCIÓN EMITIDO POR LA CONVOCANTE PODRÁN INTERPONER, ANTE LA **SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO**, EL RECURSO DE INCONFORMIDAD DENTRO DEL TÉRMINO DE **5 DÍAS HÁBILES** CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL ACTO O RESOLUCIÓN QUE SE RECURRA O DE QUE EL RECURRENTE TENGA CONOCIMIENTO DEL MISMO, EL CUAL SE SUJETARÁ A LAS FORMALIDADES DE LA LEY DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DEL DISTRITO FEDERAL.-----

IX. SE HACE DEL CONOCIMIENTO A LOS PARTICIPANTES, QUE CON FUNDAMENTO EN EL **ARTÍCULO 136 FRACCIÓN VII DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE 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 O PRESTADORES DE SERVICIOS CUANDO ESTIME CONVENIENTE. -----

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR SE DA POR TERMINADO EL ACTO CORRESPONDIENTE A LA **SEGUNDA ETAPA "RESULTADO DEL DICTAMEN, SUBASTA Y EMISIÓN DEL FALLO"**, CORRESPONDIENTE AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL CITADA AL RUBRO, SIENDO LAS **13:00 HORAS DEL DÍA 26 DE AGOSTO DE 2021**, FIRMANDO EL ACTA PARA CONSTANCIA Y VALIDEZ LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON Y RECIBIENDO COPIA DE LA MISMA.-----

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

ÁREA	FUNCIONARIO	FIRMA
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS	MTRO. DAVID M. MIRANDA ORTEGA DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS	
	C. SONIA DELGADO MIRANDA JEFA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE NORMAS Y CONCURSOS	
DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS	DRA. EDITH ESPINOSA DORANTES COORDINADORA DE ENFERMERÍA	



ACTA CORRESPONDIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA "ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS".

ÁREA	FUNCIONARIO	FIRMA
DIRECCIÓN GENERAL DE DISEÑO DE POLÍTICAS, PLANEACIÓN Y COORDINACIÓN SECTORIAL	VÍCTOR ANTONIO SUÁREZ GARCÍA SUBDIRECCIÓN DE SEGUIMIENTO PRESUPUESTAL	
DIRECCIÓN DE FINANZAS	MARÍA GUADALUPE MORENO SALDAÑA DIRECTORA DE FINANZAS	
DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS	T.R. MOISES GONZÁLEZ MARTÍNEZ JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MATERIAL DE CURACIÓN	
ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO	LIC. NALLELY MORALES ROSAS AUDITOR	
	L.C. RONEY ROQUE DIEGO AUDITOR	

POR PARTE DEL LICITANTE

EMPRESA	REPRESENTANTE	FIRMA
HI TEC MEDICAL, S.A. DE C.V.	DAHENNE ITZEL ORTEGA ARGOTT	

ESTA HOJA FORMA PARTE DEL AL ACTO DE COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN Y EMISIÓN DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO 30001122-020-2021, PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA TERAPIA DE FLUIDOS.