



ADJUDICACIÓN DIRECTA
NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024
PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

En la Ciudad de San Pedro Tlaquepaque Jalisco siendo las 11:00 horas del día 28 de mayo de 2024, en la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento ubicado en Periférico Sur número 8000 colonia santa Maria Tequepexpan en San Pedro Tlaquepaque Jalisco; se reunieron los servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la adjudicación directa indicada al rubro, de conformidad con los artículos 26 fracción III, 26 bis fracción II, 28 fracción II, 40, 41 fracción V, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, así como lo previsto en el oficio de solicitud de cotización.

El acto fue presidido por la Lic. Maria Jose Carrillo Capacete Jefa del Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios, servidor público designado de conformidad con el artículo 1 penúltimo párrafo, de la Ley de adquisiciones, arrendamientos y servicios del sector público, artículo 3 fracción II de su reglamento y numeral 5.3.8 inciso b) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social mediante el cual establece que los servidores públicos facultados para llevar a cabo los actos de los procedimientos de contratación, suscribir los diversos documentos que se deriven de éstos y realizar las notificaciones, será el Titular de la Jefatura de Servicios Administrativos, el Coordinador de Abastecimiento y Equipamiento o el Jefe del Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios, así como los servidores públicos que en su caso designe el Titular de la Jefatura de Servicios Administrativos mediante oficio (excepto la suscripción de las convocatorias de los procedimientos de licitación pública

Del resultado de la evaluación técnica de las proposiciones recibidas, en apoyo con el dictamen técnico, el cual fue realizado por el Dr. Julio Agustin Bueno Ledesma, Titular de la Coordinación de prevención y atención a la salud y por la Dra. Sandra Judith Vazquez Avelar Encargada de la Coordinación Auxiliar del Segundo Nivel, de la Jefatura de Prestaciones Médicas, en los términos del artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, los artículos 1, 36, 36 bis y 37 fracción VI de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y el artículo 2 fracción III de su Reglamento.

PARTICIPANTE	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD REQUERIDA	MARCA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
LEXFARMA S.A. DE C.V.	010	000	0441	00	00	SALMETEROL SUSPENSION EN AEROSOL CADA GRAMO CONTIENE: XINAFOATO DE SALMETEROLEQUIVALENTE A 0.330 MG DE SALMETEROL ENVASE CON INHALADOR CON 12 G PARA 120DOSIS DE 25 MICROGRAMOS.	479	BRULSAR	APROBADO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LA ADJUDICACION
REACCION MEDICA DEL CENTRO S.A. DE C.V.	010	000	2207	01	00	TIBOLONA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: TIBOLONA 2.5 MG ENVASE CON 30 TABLETAS.	704	LISERTIL	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE
HUSAMA HEALTHCARE S.A. DE C.V.	010	000	2207	01	00	TIBOLONA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: TIBOLONA 2.5 MG ENVASE CON 30 TABLETAS.	704	LISERTIL	NO APROBADO	NO CUENTA CON CARTA DEL FABRICANTE DEL TRAMITE DE PRORROGA
CDC PHARMA S.A. DE C.V.	010	000	2207	01	00	TIBOLONA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: TIBOLONA 2.5 MG ENVASE CON 30 TABLETAS.	704	LISERTIL/TIBOLONA	NO APROBADO	TRAMITE DE PRORROGA VENCIDO, SIN CARTA DE PRORROGA DEL FABRICANTE
REACCION MEDICA DEL CENTRO S.A. DE C.V.	010	000	3309	00	00	ATOMOXETINA. CAPSULA CADA CAPSULA CONTIENE: CLORHIDRATO DE ATOMOXETINA EQUIVALENTE A 60 MG DE ATOMOXETINA. ENVASE CON 14 CAPSULAS.	25	INITOME	APROBADO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LA ADJUDICACION
ESPECIALISTAS EN APLICACIONES Y SOPORTE TECNICO MEDICO S.A. DE C.V.	010	000	3999	00	00	COLAGENA-POLIVINILPIRROLIDONA. SOLUCION INYECTABLE CADA MILILITRO CONTIENE:COLAGENA-POLIVINILPIRROLIDONA 141.3 MG EQUIVALENTE A 8.33 MG DE COLAGENA.ENVASE CON 1.5 ML.	279	ASPID	NO APROBADO	REGISTRO SANITARIO VENCIDO SIN TRAMITE DE PRORROGA NI CARTA DEL FABRICANTE
PROQUIMICA Y ALTA ESPECIALIDAD MEDICA S.A. DE C.V.	010	000	5400	00	02	FORMULA DE INICIO LIBRE DE FENILALANINA. POLVO. EN CADA 100 G CONTENIDO EN(MINIMO-MAXIMO): ENERGIA 470-550 KCAL, PROTEINA 12.50-17.00 G, HIDRATOS DECARBONO 50.00-60.00 G, LIPIDOS 20.00-26.00 G, L-ALANINA 0-1.50 G, L-ARGININA 0-1.50 G, L-ACIDO ASPARTICO 0-1.50 G, L-CISTINA 0.10-0.50 G, L-ACIDO GLUTAMICO 0-3.00 G, GLICINA 0-1.00 G, L-HISTIDINA 0.20-0.80 G, L-ISOLEUCINA 0.50-1.50 G, L-LEUCINA 1.50-2.50 G, L-LISINA 0.50-1.50 G, L-METIONINA 0.10-0.50 G, L-FENILALANINA 0.00-0.00 G, L-PROLINA 0-1.50 G, L-SERINA 0-1.00 G, L-TREONINA 0.50-1.00 G, L-TRIPTOFANO 0.10-0.50 G, L-TIROSINA 1.00-2.00 G, L-VALINA 1.001.50 G, L-CARNITINA 0-0.05 G, L-TAURINA 0.01-0.05 G, L-GLUTAMINA 0-0.20 G, TIAMINA (B1) 0.20-2.50 MG, RIBOFLAVINA (B2) 0.40-1.50 MG, NIACINA (B3) 4.00-13.00 MG, PIRIDOXINA (B6) 0.30-1.30 MG, CIANOCOBALAMINA (B12) 1.00-5.00MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO 30.00-250.00 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO 2.50-7.00MG, ACIDO ASCORBICO (VIT.C) 30.00-70.00 MG, COLINA 40.00-90.00 MG, BIOTINA20.00-70.00 MICROGRAMOS, INOSITOL 30.00-110.00 MG, VITAMINA A-RETINOL 1400-1800U.I., VITAMINA D 300-400 U.I., VITAMINA E-ALFA TOCOFEROL 3-12 U.I., VITAMINA K15.00-55.00 MICROGRAMOS, SODIO 100.00-250.00 MG, POTASIO 400.00-700.00 MG, CLORO250.00-350.00 MG, CALCIO 300.00-700.00 MG, FOSFORO 200.00-460.00 MG, MAGNESIO25.00-70.00 MG, HIERRO 5.00-12.00 MG, COBRE 0.20-1.50 MG, ZINC 3.00-10.00 MG, MANGANESO 0.20-0.80 MG, YODO 40.00-80.00 MICROGRAMOS, MOLIBDENO 10.00-40.00MICROGRAMOS, SELENIO 12.00-22.00 MICROGRAMOS, CROMO 10.00-40.00 MICROGRAMOS.ENVASE: LATA O SOBRE. CON MEDIDA DOSIFICADORA.	30	FENAL 1	APROBADO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LA ADJUDICACION



ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

PROQUIMICA Y ALTA ESPECIALIDAD MEDICA S.A. DE C.V.	010	000	5413	00	01	ALIMENTO MEDICO PARA NIÑOS DE 8 AÑOS A ADULTOS CON ACIDEMIA ISOVALERICA Y OTROSTRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LA LEUCINA. POLVO. EN CADA 100 G CONTENIDO EN(MINIMO-MAXIMO): ENERGIA 297-500 KCAL, PROTEINA 16.2-39.00 G, CARNITINA 0-1800MG, TAURINA 0-150 MG, GLUTAMINA 0-0.33 G, HIDRATOS DE CARBONO 34.00-51.00 G,LIPIDOS 0-26.00 G, L-CISTINA 0.29-1.4 G, GLICINA 1.1-6.60 G, L-HISTIDINA 0.47-2.1 G, L- ISOLEUCINA 0.58-1.3 G, L-LEUCINA 0-TRAZA G, L-LISINA 1.51-3.20 G, L-METIONINA 0.41-0.90 G, L-FENILALANINA 0.78-2.50 G, L-TREONINA 0.87-2.20 G, L-TRIPTOFANO 0.34-0.83 G, L-TIROSINA 0.78-2.40 G, L-VALINA 0.63-1.50 G, TIAMINA(B1) 1.00-3.25 MG, RIBOFLAVINA (B2) 1.00-1.80 MICROGRAMOS, NIACINA (B3) 10.00-27.4 MG, PIRIDOXINA (B6) 1000-2100 MICROGRAMOS, CIANOCOBALAMINA (B12) 2.00-5.00MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO 100-500 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO 3800-8000MICROGRAMOS, ACIDO ASCORBICO (VIT.C) 60-90 MG, COLINA 60-321 MG, BIOTINA 38-140MICROGRAMOS, INOSITOL 70.00-86.00 MG, VITAMINA A 1520-2364 UI, VITAMINA D 300-380 UI, VITAMINA E 5.2-14.94 MG, VITAMINA K 40-70 MICROGRAMOS, SODIO 240-880 MG,POTASIO 580-1370 MG, CLORO 480-940 MG, CALCIO 660-880 MG, FOSFORO 440-760 MG,MAGNESIO 66-285 MG, HIERRO 9.6-23.5 MG, COBRE 860-1400 MICROGRAMOS, CROMO0-50.00 MICROGRAMOS, ZINC 8.60-13.60 MG, MANGANESO 0.380-2.10 MG, YODO 76-107MICROGRAMOS, MOLIBDENO 0-107 MICROGRAMOS, SELENIO 14.1-50.00 MICROGRAMOS.ENVASE.	12	LEOCAL-3	APROBADO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LA ADJUDICACION
FARMACEUTICOS MAYPO S.A. DE C.V.	010	000	6198	00	00	CEFTOLOZANO/TAZOBACTAM. SOLUCION INYECTABLE. CADA FRASCO AMPULA CONTIENE:SULFATO DE CEFTOLOZANO EQUIVALENTE A 1000.00 MG DE CEFTOLOZANO TAZOBACTAM SODICOEQUIVALENTE A 500.0 MG DE TAZOBACTAM ENVASE CON 10 FRASCOS AMPULA.	26	ZERBAXA	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE
REX FARMA S.A. DE C.V.	010	000	6282	00	00	ABEMACICLIB. TABLETA CADA TABLETA CONTIENE ABEMACICLIB 150 MG ENVASE CON 56TABLETAS.	38	VERZENIO	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE
GRUPO UNIMEDICAL SOLUCIONES S.A. DE C.V.	010	000	6282	00	00	ABEMACICLIB. TABLETA CADA TABLETA CONTIENE ABEMACICLIB 150 MG ENVASE CON 56TABLETAS.	38	VERZENIO	APROBADO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LA ADJUDICACION
FARMACEUTICOS MAYPO S.A. DE C.V.	010	000	6282	00	00	ABEMACICLIB. TABLETA CADA TABLETA CONTIENE ABEMACICLIB 150 MG ENVASE CON 56TABLETAS.	38	VERZENIO	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE
DISTRIBUIDORA DE FARMACOS Y FRAGANCIAS S.A. DE C.V.	010	000	6282	00	00	ABEMACICLIB. TABLETA CADA TABLETA CONTIENE ABEMACICLIB 150 MG ENVASE CON 56TABLETAS.	38	VERZENIO/ABEMACICLIB	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE
FARMACEUTICOS MAYPO S.A. DE C.V.	010	000	6321	00	00	DORAVIRINA/ LAMIVUDINA / TENOFIVIR DISOPROXIL FUMARATO. TABLETA. CADA TABLETACONTIENE: DORAVIRINA 100 MG. LAMIVUDINA 300 MG. TENOFIVIR DISOPROXIL FUMARATO300 MG. CAJA CON FRASCO CON 30 TABLETAS.	6	DELSTRIGO	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE

Handwritten signature

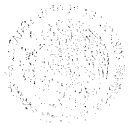


ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

<p>ARTICULOS MEDICOS Y HOSPITALARIOS S.A. DE C.V.</p>	<p>030</p>	<p>000</p>	<p>5398</p>	<p>00</p>	<p>03</p>	<p>FORMULA PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION A BASE DE AMINOACIDOS. POLVO. ENERGIA: 100ML 60 KCAL - 70 KCAL, ENERGIA: 100ML 250 KJ - 295KJ, VITAMINAS: VITAMINA A: 100KCAL 200 U.I. O 60 MICROGRAMOS EXPRESADOS EN RETINOL - 600 U.I. O 180 MICROGRAMOS EXPRESADOS EN RETINOL, VITAMINA D: 100KCAL 1 MICROGRAMOS O 40 U.I. - 2.5 MICROGRAMOS O 100 U.I., VITAMINA C (AC.ASCORBICO): 100KCAL 10 MG - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 70 MG, TIAMINA (B1): 100KCAL 60 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 300 MICROGRAMOS, RIBOFLAVINA (B2): 100KCAL 80 MICROGRAMOS - S.E.NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MASBAJO 500 MICROGRAMOS, NIACINA (B3): 100KCAL 300 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCALEN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 1500MICROGRAMOS, PIRIDOXINA (B6): 100KCAL 35 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASODE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 175 MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO (B9): 100KCAL 10 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 50 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO (B5): 100KCAL 400 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 2000 MICROGRAMOS, CIANOCOBALAMINA(B12): 100KCAL 0.1 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 1.5 MICROGRAMOS, BIOTINA (H): 100KCAL 1.5 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS ENPOLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 10 MICROGRAMOS, VITAMINA K1: 100KCAL 4 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 27 MICROGRAMOS, VITAMINA E (ALFA TOCOFEROLEQUIVALENTE): 100KCAL 0.5 MG -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVODEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJA 5 MG, NUTRIMENTOS INORGANICOS(MINERALES Y ELEMENTOS TRAZA): SODIO (NA): 100KCAL 20 MG - 60 MG, POTASIO(K): 100KCAL 60 MG - 180 MG, CLORO (CL): 100KCAL 50 MG - 160 MG, CALCIO(CA): 100KCAL 50 MG - S.E. NSR/100 KCAL 140 MG, FOSFORO (P): 100KCAL 25 MG - S.E.NSR/100 KCAL 100 MG, LA RELACION CA:P: 100KCAL 1:1 - 2:1, MAGNESIO (MG): 100KCAL 5 MG - S.E. NSR/100 KCAL 15 MG, HIERRO (FE): 100KCAL 1 MG - 2 MG, COLINA: 100KCAL 8 MG - S.E. NSR/100 KCAL 50 MG, MIOINOSITOL (INOSITOL): 100KCAL 4 MG -S.E. NSR/100 KCAL 40 MG, L-CARNITINA (CARNITINA): 100KCAL 1.2 MG - S.E., TAURINA: 100KCAL 5.5 MG - 12 MG, YODO (I): 100KCAL 10 MICROGRAMOS - S.E.NSR/100KCAL 60 MICROGRAMOS, COBRE (CU): 100KCAL 35 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100KCAL 120MICROGRAMOS, CINC (ZN): 100KCAL 0.5 MG - S.E. NSR/100 KCAL 1,5 MG, MANGANESO(MN): 100KCAL 1 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL 100 MICROGRAMOS, SELENIO (SE): 100KCAL 1 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL 10 MICROGRAMOS, CROMO(CR) **: 100KCAL 1.5 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL 10 MICROGRAMOS, MOLIBDENO(MO) **: 100KCAL 1.5 MICROGRAMOS - S.E. V 10 MICROGRAMOS, NUCLEOTIDOS **: 100KCAL 1.9 MG - 16 MG, FUENTE DE PROTEINA: AMINOACIDOS (PROTEINA EQUIVALENTE): 100KCAL 2.25 G - 3 G, %AMINOACIDOS LIBRES: 100KCAL MINIMO 100, CISTINA: 100KCAL 38 MG - 87 MG, HISTIDINA: 100KCAL 41 MG - 130 MG, ISOLEUCINA: 100KCAL 92 MG - 227 MG, LEUCINA: 100KCAL 169 MG - 412 MG, LISINA: 100KCAL 114 MG - 268MG, METIONINA: 100KCAL 24MG - 78 MG, FENILALANINA: 100KCAL 81 MG - 169 MG, TREONINA: 100KCAL 77 MG - 206MG, TRIPTOFANO: 100KCAL 33 MG - 80 MG, VALINA: 100KCAL 90 MG - 254 MG, LIPIDOS YACIDOS GRASOS: GRASAS: 100KCAL 4.4 G - 6 GARA: 100KCAL 7 MG - S.E., DHA: 100KCAL 7 MG -S.E. NSR/100 KCAL 0.5% DE LOS ACIDOS GRASOS, RELACION ARA:DHA: 100KCAL 1:1 - 2:1, ACIDO LINOLEICO: 100KCAL 300 MG - S.E. NSR/100 KCAL 1400 MG, ACIDOALFA-LINOLENICO: 100KCAL 50 MG - S.E., HIDRATOS DE CARBONO: HIDRATOS DE CARBONO: 100KCAL 9 G -14G, DISPOSICIONES GENERALES: ESTA FORMULACION DEBERA SER LIBRE DELACTOSA(70, 1G/100KCAL) LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALESDE NUTRICION QUE CONTENGAN MAS DE 1.8 G DE PROTEINAS POR CADA 100KCAL, DEBEN INCREMENTAR EL CONTENIDO DE PIRIDOXINA EN AL</p>	<p>40</p>	<p>ALFAMINO</p>	<p>NO APROBADO</p>	<p>NO CUMPLE CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO EN DONDE INDIQUE LA VENTA DEL GRUPO</p>
---	------------	------------	-------------	-----------	-----------	--	-----------	-----------------	--------------------	--



ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICIÓN DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

						<p>MENOS 15 MICROGRAMOS DE PIRIDOXINAPOR CADA GRAMO DE PROTEINA ARRIBA DE DICHO VALOR. EN LA FORMULA LISTA PARA SERCONSUMIDA DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DESCRITAS EN LA ETIQUETA. PARAMEJORAR LA CALIDAD NUTRITIVA DE LAS PROTEINAS, PODRAN AÑADIRSE AMINOACIDOSINDISPENSABLES, UNICAMENTE EN LAS CANTIDADES ESTRICTAMENTE NECESARIAS, LOSCUALES DEBEN SER EN SU FORMA NATURAL L. LA LISTA DE AMINOACIDOS SE EXPRESARA ENLA FICHA TECNICA. LA PROPORCION DE ACIDO LINOLEICO/ALFA-LINOLENICO MINIMO 5:1,MAXIMO 15:1. EL CONTENIDO DE ACIDOS GRASOS TRANS NO SERA SUPERIOR AL 3% DELCONTENIDO TOTAL DE ACIDOS GRASOS EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION. EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION SOLO PODRAN AÑADIRSE ALMIDONES NATURALMENTE EXENTOS DEGLUTEN PRECOCIDOS Y/O GELATINIZADOS HASTA UN MAXIMO DE 30% DEL CONTENIDO TOTALDE HIDRATOS DE CARBONO Y HASTA UN MAXIMO DE 2 G/100 ML. EN LAS FORMULAS PARALACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION DEBE EVITARSE EL USO DESACAROSA, ASI COMO LA ADICION DE FRUCTOSA COMO INGREDIENTE, SALVO CUANDO SEANECESARIO POR JUSTIFICACION TECNOLOGICA. EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CONNECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION PODRAN AÑADIRSE OTROS NUTRIMENTOS/INGREDIENTES NORMALMENTE PRESENTES EN LA LECHE MATERNA O HUMANA ENCANTIDAD SUFICIENTE CON LA FINALIDAD DE LOGRAR EL EFECTO NUTRIMENTAL OFISIOLÓGICO DE ESTA, SOBRE LA BASE DE LAS CANTIDADES PRESENTES EN LA LECHEMATERNA Y PARA ASEGURARSE QUE SEA ADECUADO COMO FUENTE UNICA DE LA NUTRICION DELACTANTE. SU IDONEIDAD E INOCUIDAD DEBE ESTAR DEMOSTRADA CIENTIFICAMENTE. SEDEBE CONTAR CON EVIDENCIA CIENTIFICA QUE DEMUESTRE LA UTILIDAD DE LOSNUTRIMENTOS/INGREDIENTES OPCIONALES QUE SE UTILICEN Y ESTAR A DISPOSICION DE LASECRETARIA CUANDO ESTA LO SOLICITE. SI SE AÑADE ACIDO DOCOSAHEXAENOICO (DHA), ELCONTENIDO DE ACIDO ARAQUIDONICO DEBE SER AL MENOS EL MISMO QUE EL DE DHA Y ELCONTENIDO DE ACIDO EICOSAPENTAENOICO (EPA) NO DEBE EXCEDER EL CONTENIDO DE DHA.** OPCIONAL. S.E. SIN ESPECIFICACION, NSR: NIVEL SUPERIOR DE REFERENCIA.PRESENTACION: ENVASE CON 400 G POLVO Y MEDIDA DOSIFICADORA.</p>				
DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE MEDICAMENTOS Y EQUIPO MEDICO S.A. DE C.V.	040	000	0242	00	00	FENTANILO SOLUCION INYECTABLE CADA AMPOLLETA O FRASCO AMPULA CONTIENE: CITRATODE FENTANILO EQUIVALENTE A 0.5 MG DE FENTANILO. ENVASE CON 6 AMPOLLETAS OFRASCOS AMPULA CON 10 ML.	116	FENOID/FENTANILO	APROBADO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS EN LA ADJUDICACION
ORVI DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.	040	000	3204	00	00	LEVOMEPROMAZINA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: MALEATO DE LEVOMEPROMAZINA EQUIVALENTE A 25 MG DE LEVOMEPROMAZINA ENVASE CON 20 TABLETAS.	216	SINOGAN	NO APROBADO	NO CUMPLE CON CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE

Del resultado de la evaluación legal y económica de las proposiciones recibidas, realizado por la Lic. Maria Jose Carrillo Capacete Jefa de Depto. De Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios, en los términos del artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, los artículos 1, 36, 36 Bis y 37 fracción I, II, IV y VI de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y el artículo 2 fracción I de su Reglamento, se determina lo siguiente:

PARTIDAS DESECHADAS

PARTICIPANTE	DICTAMEN	MOTIVO	FUNDAMENTACION
REACCION MEDICA DEL CENTRO S.A. DE C.V.	DESECHADA PARA LA CLAVE 010.000.3309.00.00	PAIS DE ORIGEN DEL BIEN NO CUENTA CON TRATADO DE LIBRE COMERCIO CON MEXICO, TODA VEZ QUE OFERTA BIENES DE INDIA	CON FUNDAMENTO EN LOS CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, ADJUDICACIÓN DE LOS CONTRATOS Y EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES LEGAL-ECONÓMICA, SU PROPUESTA NO ES APROBADA
REX FARMA S.A. DE C.V.	DESECHADA PARA LA CLAVE 010.000.6282.00.00	PAIS DE ORIGEN DEL BIEN NO CUENTA CON TRATADO DE LIBRE COMERCIO CON MEXICO, TODA VEZ QUE OFERTA BIENES DE PUERTO RICO	CON FUNDAMENTO EN LOS CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, ADJUDICACIÓN DE LOS CONTRATOS Y EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES LEGAL-ECONÓMICA, SU PROPUESTA NO ES APROBADA
GRUPO UNIMEDICAL SOLUCIONES S.A. DE C.V.	DESECHADA PARA LA CLAVE 010.000.6282.00.00	PAIS DE ORIGEN DEL BIEN NO CUENTA CON TRATADO DE LIBRE COMERCIO CON MEXICO, TODA VEZ QUE OFERTA BIENES DE PUERTO RICO	CON FUNDAMENTO EN LOS CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, ADJUDICACIÓN DE LOS CONTRATOS Y EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES LEGAL-ECONÓMICA, SU PROPUESTA NO ES APROBADA



ADJUDICACIÓN DIRECTA NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024 PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO			
FARMACEUTICOS MAYPO S.A. DE C.V.	DESECHADA PARA LA CLAVE 010.000.6282.00.00	PAIS DE ORIGEN DEL BIEN NO CUENTA CON TRATADO DE LIBRE COMERCIO CON MEXICO, TODA VEZ QUE OFERTA BIENES DE PUERTO RICO	CON FUNDAMENTO EN LOS CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, ADJUDICACIÓN DE LOS CONTRATOS Y EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES LEGAL-ECONÓMICA, SU PROPUESTA NO ES APROBADA
DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE MEDICAMENTOS Y EQUIPO MEDICO S.A. DE C.V.	DESECHADA PARA LA CLAVE 040.000.0242.00.00	NO OFERTA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES SOLICITADOS EN EL ANEXO NUMERO 1	NO SE APEGA A LO SOLICITADO EN EL NUMERAL 4.- DOCUMENTOS QUE DEBERA PRESENTAR EL PARTICIPANTE, 8.- PROPUESTA TÉCNICA INCISO D. DESCRIPCIÓN AMPLIA Y DETALLADA DE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLIENDO ESTRICTAMENTE CON LO SEÑALADO EN EL ANEXO NÚMERO 1 (UNO)
LEXFARMA S.A. DE C.V.	DESECHADA PARA LA CLAVE 010.000.0441.00.00	NO PRESENTA CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EMITIDA POR EL INFONAVIT	NO SE APEGA A LO SOLICITADO EN EL NUMERAL 8.- PROPUESTA TÉCNICA INCISO C. CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL EMITIDA POR EL INFONAVIT, QUE SE ENCUENTRA AL CORRIENTE Y VIGENTES

Partidas desechadas por Motivo 2.- Los recursos Económicos con que dispone el Instituto Mexicano del Seguro Social, deben ser administrados con eficiencia, eficacia y honradez para satisfacer los objetivos a los que están destinados. Lo anterior con fundamento en el Art. 134. Constitucional y la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Publico, relación al 51 de su Reglamento y de acuerdo a las Políticas, Bases y lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Criterios de la Invitación, por lo que esta Convocante determina desechar su Propuesta, por precio no aceptable para el Instituto Mexicano del Seguro Social.

PROVEEDOR	GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD REQUERIDA	PRECIO	PRECIO DE REFERENCIA OBTENIDO DE LA MEDIANA DE LA I.M.	MARCA	ORIGEN
REACCION MEDICA DEL CENTRO S.A. DE C.V.	010	000	2207	01	00	TIBOLONA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: TIBOLONA 2.5 MG ENVASE CON 30 TABLETAS.	704	\$305.00	\$133.77	LISERTIL	MEXICO
PROQUIMICA Y ALTA ESPECIALIDAD MEDICA S.A. DE C.V.	010	000	5400	00	02	FORMULA DE INICIO LIBRE DE FENILANANINA. POLVO. EN CADA 100 G CONTENIDO EN(MINIMO-MAXIMO): ENERGIA 470-550 KCAL, PROTEINA 12.50-17.00 G, HIDRATOS DECARBONO 50.00-60.00 G, LIPIDOS 20.00-26.00 G, L-ALANINA 0-1.50 G, L-ARGININA 0-1.50 G, L-ACIDO ASPARTICO 0-1.50 G, L-CISTINA 0.10-0.50 G, L-ACIDO GLUTAMICO0-3.00 G, GLICINA 0-1.00 G, L-HISTIDINA 0.20-0.80 G, L-ISOLEUCINA 0.50-1.50 G, L-LEUCINA 1.50-2.50 G, L-LISINA 0.50-1.50 G, L-METIONINA 0.10-0.50 G, L-FENILANANINA 0.00-0.00 G, L-PROLINA 0-1.50 G, L-SERINA 0-1.00 G, L-TREONINA0.50-1.00 G, L-TRIPTOFANO 0.10-0.50 G, L-TIROSINA 1.00-2.00 G, L?VALINA 1.001.50 G, L-CARNITINA 0-0.05 G, L-TAURINA 0.01-0.05 G, L-GLUTAMINA 0-0.20 G, TIAMINA (B1) 0.20-2.50 MG, RIBOFLAVINA (B2) 0.40-1.50 MG, NIACINA (B3) 4.00-13.00 MG, PIRIDOXINA (B6) 0.30-1.30 MG, CIANOCOBALAMINA (B12) 1.00-5.00MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO 30.00-250.00 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO 2.50-7.00MG, ACIDO ASCORBICO (VIT.C) 30.00-70.00 MG, COLINA 40.00-90.00 MG, BIOTINA20.00-70.00 MICROGRAMOS, INOSITOL 30.00-110.00 MG, VITAMINA A-RETINOL 1400-1800U.I., VITAMINA D 300-400 U.I., VITAMINA E-ALFA TOCOFEROL 3-12 U.I., VITAMINA K15.00-55.00 MICROGRAMOS, SODIO 100.00-250.00 MG, POTASIO 400.00-700.00 MG, CLORO250.00-350.00 MG, CALCIO 300.00-700.00 MG, FOSFORO 200.00-460.00 MG, MAGNESIO25.00-70.00 MG, HIERRO 5.00-12.00 MG, COBRE 0.20-1.50 MG, ZINC 3.00- 10.00 MG, MANGANESO 0.20-0.80 MG, YODO 40.00-80.00 MICROGRAMOS, MOLIBDENO 10.00-40.00MICROGRAMOS, SELENIO 12.00-22.00 MICROGRAMOS, CROMO 10.00-40.00 MICROGRAMOS. ENVASE: LATA O SOBRE. CON MEDIDA DOSIFICADORA.	30	\$1,195.09	\$750.00	FENAL 1	MEXICO



ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

<p>PROQUIMICA Y ALTA ESPECIALIDAD MEDICA S.A. DE C.V.</p>	<p>010</p>	<p>000</p>	<p>5413</p>	<p>00</p>	<p>01</p>	<p>ALIMENTO MEDICO PARA NIÑOS DE 8 AÑOS A ADULTOS CON ACIDEMIA ISOVALERICA Y OTROSTRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LA LEUCINA. POLVO. EN CADA 100 G CONTENIDO EN(MINIMO-MAXIMO): ENERGIA 297-500 KCAL, PROTEINA 16.2-39.00 G, CARNITINA 0-1800MG, TAURINA 0-150 MG, GLUTAMINA 0-0.33 G, HIDRATOS DE CARBONO 34.00-51.00 G,LIPIDOS 0-26.00 G, L-CISTINA 0.29-1.4 G, GLUCINA 1.1-6.60 G, L-HISTIDINA 0.47-2.1 G, L-ISOLEUCINA 0.58-1.3 G, L-LEUCINA 0-TRAZA G, L-LISINA 1.51-3.20 G, L-METIONINA 0.41-0.90 G, L-FENILALANINA 0.78-2.50 G, L-TREONINA 0.87-2.20 G, L-TRIPTOFANO 0.34-0.83 G, L-TIROSINA 0.78-2.40 G, L-VALINA 0.63-1.50 G, TIAMINA(B1) 1.00-3.25 MG, RIBOFLAVINA (B2) 1.00-1.80 MICROGRAMOS, NIACINA (B3) 10.00-27.4 MG, PIRIDOXINA (B6) 1000-2100 MICROGRAMOS, CIANOCOBALAMINA (B12) 2.00-5.00MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO 100-500 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO 3800-8000MICROGRAMOS, ACIDO ASCORBICO (VIT.C) 60-90 MG, COLINA 60-321 MG, BIOTINA 38-140MICROGRAMOS, INOSITOL 70.00-86.00 MG, VITAMINA A 1520-2364 UI, VITAMINA D 300-380 UI, VITAMINA E 5.2-14.94 MG, VITAMINA K 40-70 MICROGRAMOS, SODIO 240-880 MG,POTASIO 580-1370 MG, CLORO 480-940 MG, CALCIO 660-880 MG, FOSFORO 440-760 MG,MAGNESIO 66-285 MG, HIERRO 9.6-23.5 MG, COBRE 860-1400 MICROGRAMOS, CROMO0-50.00 MICROGRAMOS, ZINC 8.60-13.60 MG, MANGANESO 0.380-2.10 MG, YODO 76-107MICROGRAMOS, MOLIBDENO 0-107 MICROGRAMOS, SELENIO 14.1-50.00 MICROGRAMOS.ENVASE.</p>	<p>12</p>	<p>\$2,136.37</p>	<p>\$824.56</p>	<p>LEOCAL-3</p>	<p>MEXICO</p>
---	------------	------------	-------------	-----------	-----------	---	-----------	-------------------	-----------------	-----------------	---------------



ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO


<p>ARTICULOS MEDICOS Y HOSPITALARIOS S.A. DE C.V.</p>	<p>030</p>	<p>000</p>	<p>5398</p>	<p>00</p>	<p>03</p>	<p>FORMULA PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION A BASE DEAMINOACIDOS. POLVO. ENERGIA: 100ML 60 KCAL - 70 KCAL, ENERGIA: 100ML 250 KI -295KI, VITAMINAS: VITAMINA A: 100KCAL 200 U.I. O 60 MICROGRAMOS EXPRESADOS ENRETINOL - 600 U.I. O 180 MICROGRAMOS EXPRESADOS EN RETINOL, VITAMINA D: 100KCAL1 MICROGRAMOS O 40 U.I. - 2.5 MICROGRAMOS O 100 U.I., VITAMINA C (AC.ASCORBICO):100KCAL 10 MG - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIAPROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 70 MG, TIAMINA (B1): 100KCAL 60 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSRMAS BAJO 300 MICROGRAMOS, RIBOFLAVINA (B2): 100KCAL 80 MICROGRAMOS -S.E.NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MASBAJO 500 MICROGRAMOS, NIACINA (B3): 100KCAL 300 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCALEN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 1500MICROGRAMOS, PIRIDOXINA (B6): 100KCAL 35 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASODE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 175 MICROGRAMOS,ACIDO FOLICO (B9): 100KCAL 10 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 50 MICROGRAMOS,ACIDO PANTOTENICO (B5): 100KCAL 400 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 2000 MICROGRAMOS,CIANOCOBALAMINA(B12): 100KCAL 0.1 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 1.5 MICROGRAMOS,BIOTINA (H):100KCAL 1.5 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS ENPOLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 10 MICROGRAMOS, VITAMINA K1:100KCAL 4 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIAPROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 27 MICROGRAMOS, VITAMINA E (ALFA TOCOFEROLEQUIVALENTE): 100KCAL 0.5 MG -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVODEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJO 5 MG, NUTRIMENTOS INORGANICOS(MINERALES Y ELEMENTOS TRAZA): SODIO (NA): 100KCAL 20 MG - 60 MG, POTASIO(K):100KCAL 60 MG - 180 MG, CLORO (CL): 100KCAL 50 MG - 160 MG, CALCIO(CA):100KCAL 50 MG -S.E. NSR/100 KCAL 140 MG, FOSFORO (P): 100KCAL 25 MG -S.E.NSR/100 KCAL 100 MG, LA RELACION CA:P: 100KCAL 1:1 - 2:1, MAGNESIO (MG): 100KCAL5 MG -S.E. NSR/100 KCAL 15 MG, HIERRO (FE): 100KCAL 1 MG - 2 MG, COLINA:100KCAL 8 MG -S.E. NSR/100 KCAL 50 MG, MIOINOSITOL (INOSITOL): 100KCAL 4 MG -S.E. NSR/100 KCAL 40 MG, L-CARNITINA (CARNITINA): 100KCAL 1.2 MG -S.E.,TAURINA: 100KCAL 5.5 MG - 12 MG, YODO (I): 100KCAL 10 MICROGRAMOS -S.E.NSR/100KCAL 60 MICROGRAMOS, COBRE (CU): 100KCAL 35 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100KCAL 120MICROGRAMOS, CINC (ZN): 100KCAL 0.5 MG -S.E. NSR/100 KCAL 1,5 MG, MANGANESO(MN): 100KCAL 1 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL 100 MICROGRAMOS, SELENIO (SE):100KCAL 1 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL 10 MICROGRAMOS, CROMO(CR) **: 100KCAL1.5 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL 10 MICROGRAMOS, MOLIBDENO(MO) **: 100KCAL1.5 MICROGRAMOS -S.E. V 10 MICROGRAMOS, NUCLEOTIDOS **:100KCAL 1.9 MG - 16 MG,FUENTE DE PROTEINA: AMINOACIDOS (PROTEINA EQUIVALENTE): 100KCAL 2.25 G - 3 G, %AMINOACIDOS LIBRES: 100KCAL MINIMO 100, CISTINA: 100KCAL 38 MG - 87 MG,HISTIDINA: 100KCAL 41 MG - 130 MG, ISOLEUCINA: 100KCAL 92 MG - 227 MG,</p>	<p>40</p>	<p>\$704.00</p>	<p>\$354.75</p>	<p>ALFAMINO</p>	<p>SUIZA</p>
---	------------	------------	-------------	-----------	-----------	--	-----------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------



ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

			<p>LEUCINA:100KCAL 169 MG - 412 MG, LISINA: 100KCAL 114 MG - 268MG, METIONINA: 100KCAL 24MG - 78 MG, FENILALANINA: 100KCAL 81 MG - 169 MG, TREONINA: 100KCAL 77 MG - 206MG, TRIPTOFANO: 100KCAL 33 MG - 80 MG, VALINA: 100KCAL 90 MG - 254 MG, LIPIDOS YACIDOS GRASOS: GRASAS: 100KCAL 4.4 G - 6 GARA: 100KCAL 7 MG - S.E., DHA: 100KCAL7 MG - S.E. NSR/100 KCAL 0.5% DE LOS ACIDOS GRASOS, RELACION ARA:DHA: 100KCAL1:1 - 2:1, ACIDO LINOLEICO: 100KCAL 300 MG - S.E. NSR/100 KCAL 1400 MG, ACIDOALFA-LINOLENICO: 100KCAL 50 MG - S.E., HIDRATOS DE CARBONO: HIDRATOS DE CARBONO:100KCAL 9 G -14G, DISPOSICIONES GENERALES: ESTA FORMULACION DEBERA SER LIBRE DELACTOSA(70, 1G/100KCAL) LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALESDE NUTRICION QUE CONTENGAN MAS DE 1.8 G DE PROTEINAS POR CADA 100KCAL, DEBENINCREMENTAR EL CONTENIDO DE PIRIDOXINA EN AL MENOS 15 MICROGRAMOS DE PIRIDOXINAPOR CADA GRAMO DE PROTEINA ARRIBA DE DICHO VALOR. EN LA FORMULA LISTA PARA SERCONSUMIDA DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DESCRITAS EN LA ETIQUETA. PARAMEJORAR LA CALIDAD NUTRITIVA DE LAS PROTEINAS, PODRAN AÑADIRSE AMINOACIDOSINDISPENSABLES, UNICAMENTE EN LAS CANTIDADES ESTRICTAMENTE NECESARIAS, LOSCUALES DEBEN SER EN SU FORMA NATURAL L. LA LISTA DE AMINOACIDOS SE EXPRESARA ENLA FICHA TECNICA. LA PROPORCION DE ACIDO LINOLEICO/ALFA-LINOLENICO MINIMO 5:1,MAXIMO 15:1. EL CONTENIDO DE ACIDOS GRASOS TRANS NO SERA SUPERIOR AL 3% DELCONTENIDO TOTAL DE ACIDOS GRASOS EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION. EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION SOLO PODRAN AÑADIRSE ALMIDONES NATURALMENTE EXENTOS DEGLUTEN PRECOCIDOS Y/O GELATINIZADOS HASTA UN MAXIMO DE 30% DEL CONTENIDO TOTALDE HIDRATOS DE CARBONO Y HASTA UN MAXIMO DE 2 G/100 ML. EN LAS FORMULAS PARALACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION DEBE EVITARSE EL USO DESACAROSA, ASI COMO LA ADICION DE FRUCTOSA COMO INGREDIENTE, SALVO CUANDO SEANECESARIO POR JUSTIFICACION TECNOLOGICA. EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CONNECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION PODRAN AÑADIRSE OTROS NUTRIMENTOS/INGREDIENTES NORMALMENTE PRESENTES EN LA LECHE MATERNA O HUMANA ENCANTIDAD SUFICIENTE CON LA FINALIDAD DE LOGRAR EL EFECTO NUTRIMENTAL OFISIOLOGICO DE ESTA, SOBRE LA BASE DE LAS CANTIDADES PRESENTES EN LA LECHEMATERNA Y PARA ASEGURARSE QUE SEA ADECUADO COMO FUENTE UNICA DE LA NUTRICION DELLACTANTE. SU IDONEIDAD E INOCUIDAD DEBE ESTAR DEMOSTRADA CIENTIFICAMENTE. SEDEBE CONTAR CON EVIDENCIA CIENTIFICA QUE DEMUESTRE LA UTILIDAD DE LOSNUTRIMENTOS/INGREDIENTES OPCIONALES QUE SE UTILICEN Y ESTAR A DISPOSICION DE LASECRETARIA CUANDO ESTA LO SOLICITE. SI SE AÑADE ACIDO DOCOSAHEXAENOICO (DHA), ELCONTENIDO DE ACIDO ARAQUIDONICO DEBE SER AL MENOS EL MISMO QUE EL DE DHA Y ELCONTENIDO DE ACIDO EICOSAPENTAENOICO (EPA) NO DEBE EXCEDER EL CONTENIDO DE DHA.** OPCIONAL S.E. SIN ESPECIFICACION, NSR: NIVEL SUPERIOR DE REFERENCIA.PRESENTACION: ENVASE CON 400 G POLVO Y MEDIDA DOSIFICADORA.</p>					
--	--	--	---	--	--	--	---	--



ADJUDICACIÓN DIRECTA
NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024
PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

PARTIDAS DESIERTAS

GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD REQUERIDA
010	000	0441	00	00	SALMETEROL SUSPENSION EN AEROSOL CADA GRAMO CONTIENE: XINAFOATO DE SALMETEROLEQUIVALENTE A 0.330 MG DE SALMETEROL ENVASE CON INHALADOR CON 12 G PARA 120DOSIS DE 25 MICROGRAMOS.	479
010	000	0861	00	00	BENCILO EMULSION DERMICA CADA ML CONTIENE: BENZOATO DE BENCILO 300 MG ENVASECON 120 ML.	2
010	000	1273	00	00	ACEITE DE RICINO SOLUCION CADA ENVASE CONTIENE: ACEITE DE RICINO ENVASE CON 70ML.	9
010	000	1767	00	00	BLEOMICINA SOLUCION INYECTABLE CADA AMPOLLETA O FRASCO AMPULA CON LIOFILIZADOCONTIENE: SULFATO DE BLEOMICINA EQUIVALENTE A 15 UI DE BLEOMICINA. ENVASE CONUNA AMPOLLETA O UN FRASCO AMPULA Y DILUYENTE DE 5 ML.	1022
010	000	2042	00	00	TINIDAZOL TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: TINIDAZOL 500 MG ENVASE CON 8TABLETAS.	5
010	000	2168	00	02	AMINOACIDOS ESENCIALES SIN ELECTROLITOS. SOLUCION INYECTABLE AL 8.5% CADA 100 MLCONTIENEN EN MILIGRAMOS: AMINOACIDOS ESENCIALES MINIMO MAXIMO L-FENILALANINA 380720 L-ISOLEUCINA 400 620 L-LEUCINA 520 810 L-LISINA 490 870 L-METIONINA 250 500L-TREONINA 340 460 L-TRIPTOFANO 130 160 L-VALINA 390 680 AMINOACIDOS NOESENCIALES: (OPCIONAL) ACIDO L-ASPARTICO. 0 410 (OPCIONAL) ACIDO L-GLUTAMICO 0710 GLICINA (ACIDO AMINO ACETICO) 460 1 760 L-ALANINA 390 1 760 L-ARGININA 430880 (OPCIONAL) L-CISTEINA 20 80 L-HISTIDINA 240 380 L-PROLINA 350 1 000 L-SERINA370 930 L-TIROSINA 30 50 (OPCIONAL) PIROSULFITO DE SODIO 0 50 (OPCIONAL)METABISULFITO DE POTASIO AGREGADO 0 60 (OPCIONAL) PUEDEN O NO VENIR EN LAFORMULA, LO CUAL NO MODIFICA EL EFECTO TERAPEUTICO DESEADO. ENVASE CON CAPACIDADDE 1 000 ML QUE CONTIENE 500 ML DE AMINOACIDOS CRISTALINOS, CON EQUIPO DEADMINISTRACION. ENVASE CON CAPACIDAD DE 1 000 ML QUE CONTIENE 500 ML DEAMINOACIDOS CRISTALINOS, CON EQUIPO DE ADMINISTRACION.	415
010	000	2207	01	00	TIBOLONA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: TIBOLONA 2.5 MG ENVASE CON 30 TABLETAS.	704
010	000	2405	00	00	ETAMBUTOL TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: CLORHIDRATO DE ETAMBUTOL 400 MGENVASE CON 50 TABLETAS.	3
010	000	2512	01	02	AMINOACIDOS CRISTALINOS SOLUCION INYECTABLE AL 10% PEDIATRICOS. CADA 100 MLCONTIENE: L- ISOLEUCINA UNIDAD: MG MINIMO: 670 MAXIMO: 820. L- LEUCINA UNIDAD:MG MINIMO: 1000 MAXIMO: 1400. L- LISINA UNIDAD: MG MINIMO: 670 MAXIMO: 1100. L-METIONINA UNIDAD: MG MINIMO: 220 MAXIMO: 340. L-FENILALANINA UNIDAD: MG MINIMO:420 MAXIMO: 650. L- TREONINA UNIDAD: MG MINIMO: 370 MAXIMO: 512. L-TRIPTOFANOUNIDAD: MG MINIMO: 180 MAXIMO: 200. L- VALINA UNIDAD: MG MINIMO: 670 MAXIMO:1230. L-HISTIDINA UNIDAD: MG MINIMO: 310 MAXIMO: 480. L- CISTEINA UNIDAD: MGINIMO: 16 MAXIMO: 250. L-TIROSINA UNIDAD: MG MINIMO: 44 MAXIMO: 240. L-ALANINA UNIDAD: MG MINIMO: 540 MAXIMO: 800. L-ARGININA UNIDAD: MG MINIMO: 840MAXIMO: 1230. L- PROLINA UNIDAD: MG MINIMO: 300 MAXIMO: 820. L-SERINA UNIDAD:MG MINIMO: 380 MAXIMO: 500. GLICINA (AC. AMINOACETICO) UNIDAD: MG MINIMO: 360MAXIMO: 400. ACIDO L- ASPARTICO UNIDAD: MG MINIMO: 320 MAXIMO: 600. ACIDO L-GLUTAMICO UNIDAD: MG MINIMO: 500 MAXIMO: 1000. TAURINA UNIDAD: MG MINIMO: 25MAXIMO: 70. ORNITINA UNIDAD: MG MINIMO: 0 MAXIMO: 250. * PROSULFITO O DISULFITODE SODIO UNIDAD: MG MINIMO: 0 MAXIMO: 50. *CLORUROS UNIDAD: MMOL MINIMO: 0MAXIMO: 16. * AGUA INYECTABLE UNIDAD: ML MINIMO: 0 MAXIMO: 100. AMINOACIDOSTOTALES UNIDAD: G/L MINIMO: 98 MAXIMO: 100. NITROGENO TOTAL UNIDAD: G/L MINIMO:15 MAXIMO: 15.68. *PUEDEN O NO VENIR EN LA FORMULA LO CUAL NO MODIFICA EL EFECTOTERAPEUTICO DESEADO. PRESENTACION DE 500 ML.	1000
010	000	2611	00	00	FENITOINA SUSPENSION ORAL CADA 5 ML CONTIENEN: FENITOINA 37.5 MG ENVASE CON 120 ML Y VASITO DOSIFICADOR DE 5 ML.	3
010	000	2730	00	00	NUTRICION PARENTERAL A BASE DE LIPIDOS AMINOACIDOS GLUCOSA ELECTROLITOS.EMULSION INYECTABLE CADA 100 ML CONTIENEN: EN EL COMPARTIMIENTO A DE EMULSION DE LIPIDOS AL 20% ACEITE PURIFICADO DE SOYA Y/O DE OLIVA 20.00 G EN EL COMPARTIMIENTO BDE AMINOACIDOS AL 10% CON ELECTROLITOS: L-ALANINA 2.070 G L-ARGININA 1.150 G GLICINA 1.030 G L-HISTIDINA 0.480 G L-ISOLEUCINA 0.600 G L-LEUCINA 0.730 G CLORHIDRATO DE L-LISINA EQUIVALENTE A 0.580 G DE L-LISINA L-METIONINA 0.400 G L-FENILALANINA 0.560 G L-PROLINA 0.680 G L-SERINA 0.500 G L-TREONINA 0.420 G L-TRIPTOFANO 0.180 G L-TIROSINA 0.040 G L-VALINA 0.580 G ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO0.612 A 0.680 G FOSFATO DIPOTASICO0.522 G O GLICEROFOSFATO DE SODIO PENTAHIDRATADO 0.535 G Y CLORURO DE POTASIO 0.448 G CLORURO DE SODIO 0.118 G CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO 0.103 A 0.112 G EL COMPARTIMIENTO DE GLUCOSA AL 40% Y CLORURO DE CALCIO: GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 40.00 G DE GLUCOSA ANHIDRA CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.066 A 0.075 G ENVASE CON BOLSA DE PLASTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400 ML PARA LIPIDOS 800 ML PARA AMINOACIDOS CONELECTROLITOS 800 ML PARA GLUCOSA CON CALCIO).	50



ADJUDICACIÓN DIRECTA						
NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024						
PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO						
010	000	2737	00	01	<p>AMINOACIDOS CON ELECTROLITOS SOLUCION INYECTABLE AL 8.5% CADA 100 ML. CONTIENEL-ISOLEUCINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 400, MAXIMO 620. L-LEUCINA UNIDAD ENMILIGRAMOS: MINIMO 520, MAXIMO 810. L-LISINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 490,MAXIMO 870. L-METIONINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 250, MAXIMO 500. L-FENILALANINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 380, MAXIMO 720. L-TREONINA UNIDADEN MILIGRAMOS: MINIMO 340, MAXIMO 460. L-TRPTOFANO UNIDAD EN MILIGRAMOS:MINIMO 130, MAXIMO 160. L-VALINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 390, MAXIMO 680.HISTIDINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 240, MAXIMO 380. CISTEINA O CISTINAUNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 0, MAXIMO 80. TIROSINA UNIDAD EN MILIGRAMOS:MINIMO 30, MAXIMO 50. L-ALANINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 380, MAXIMO 1760. L-ARGININA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 430, MAXIMO 880. L-PROLINA UNIDAD ENMILIGRAMOS: MINIMO 350, MAXIMO 1000. L-SERINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 0,MAXIMO 930. GLICINA (ACIDO AMINOACETICO) UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 460,MAXIMO 1760. L-TAURINA UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 0, MAXIMO 200. ACETATO DESODIO UNIDAD EN MILIEQUIVALENTES POR LITRO: MINIMO 70, MAXIMO 594.POTASIOUNIDAD EN MILIEQUIVALENTES POR LITRO: MINIMO 60, MAXIMO 66. CLORURO DEMAGNESIO UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 0, MAXIMO 102. CLORURO DE SODIO UNIDADEN MILIGRAMOS: MINIMO 154, MAXIMO 410. FOSFATO DIBASICO DE POTASIO UNIDAD ENMILIGRAMOS: MINIMO 400, MAXIMO 522. * ACIDO L-ASPARTICO UNIDAD EN MILIGRAMOS:MINIMO 0. MAXIMO 410. * ACIDO GLUTAMICO UNIDAD EN MILIGRAMOS: MINIMO 0, MAXIMO710. NITROGENO TOTAL UNIDAD EN GRAMOS POR LITROS: MINIMO 13.5, MAXIMO 16.NOTA: * PUEDEN O NO VENIR EN LA FORMULA, LO CUAL NO MODIFICA EL EFECTOTERAPEUTICO DESEADO. PRESENTACIÓN ENVASE 500 MILILITROS.</p>	44
010	000	2738	00	02	<p>AMINOACIDOS CRISTALINOS. SOLUCION INYECTABLE AL 10% ADULTOS. CADA 100 MLCONTIENE (MINIMO-MAXIMO): L- ISOLEUCINA 490-720 MG, L- LEUCINA 719-940 MG, L-LISINA 599-720 MG, L- METIONINA 294-440 MG, L- FENILALANINA 440-845 MG, L-TREONINA 414-520 MG, L- TRIPTOFANO 153-210 MG, L- VALINA 572-800 MG, HISTIDINA290-473 MG, CISTEINA O CISTINA 0-110 MG, TIROSINA 0-100 MG, L- ALANINA 458-2040MG, L- ARGININA 505-1134 MG, L- PROLINA 300-1174 MG, L- SERINA 420-1092 MG, *L-TAURINA 0-20 MG, GLICINA (AC. AMINOACETICO) 540-1280 MG, *ACIDO L- ASPARTICO 0-481 MG, *ACIDO GLUTAMICO 0-834 MG, *ACETATO 0-74 MEQ/L, *POTASIO 0-0.55 MEQ/L, NITROGENO TOTAL 15.5-16.5 G/L. * PUEDEN O NO VENIR EN LA FORMULA LO CUAL NOMODIFICA EL EFECTO TERAPEUTICO DESEADO. PRESENTACION 500 ML.</p>	1000
010	000	2900	00	03	<p>ACETILCOLINA CLORURO DE SOLUCION OFTALMICA CADA FRASCO AMPULA CON LIOFILIZADOCONTIENE: CLORURO DE ACETILCOLINA 20 MG. ENVASE CON UN FRASCO AMPULA CONLIOFILIZADO Y AMPOLLETA CON 2 ML DE DILUYENTE.</p>	13
010	000	3309	00	00	<p>ATOMOXETINA. CAPSULA CADA CAPSULA CONTIENE: CLORHIDRATO DE ATOMOXETINA EQUIVALENTE A 60 MG DE ATOMOXETINA. ENVASE CON 14 CAPSULAS.</p>	25
010	000	3505	00	00	<p>DESOGESTREL Y ETINILESTRADIOL TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: DESOGESTREL 0.15MG ETINILESTRADIOL 0.03 MG, ENVASE CON 21 TABLETAS.</p>	800
010	000	3999	00	00	<p>COLAGENA-POLIVINILPIRROLIDONA. SOLUCION INYECTABLE CADA MILILITRO CONTIENE:COLAGENA-POLIVINILPIRROLIDONA 141.3 MG EQUIVALENTE A 8.33 MG DE COLAGENA.ENVASE CON 1.5 ML.</p>	279
010	000	4118	00	02	<p>ISOSORBIDA, DINITRATO DE SOLUCION INYECTABLE. CADA ML CONTIENE: DINITRATO DEISOSORBIDA 1 MG. ENVASE CON 100 ML (1 MG/1 ML).</p>	20
010	000	4276	00	00	<p>EMTRICITABINA CAPSULA CADA CAPSULA CONTIENE: EMTRICITABINA 200 MG ENVASE CON 30CAPSULAS.</p>	5
010	000	5382	00	02	<p>LIPIDOS INTRAVENOSOS. EMULSION INYECTABLE (LIPIDOS DE CADENA LARGA AL 20%;SOYA O SOYA / CARTAMO). CADA 100 ML CONTIENEN: ACEITE DE SOYA 20 G. O MEZCLA DEACEITE DE SOYA -ACEITE DE CARTAMO 10 G/10 G. CADA ML PROPORCIONA 2 KCAL. ENVASECON 500 ML.</p>	265
010	000	5385	00	00	<p>MULTIVITAMINAS SOLUCION INYECTABLE INFANTIL CADA FRASCO AMPULA CONLIOFILIZADOCONTIENE: RETINOL (VITAMINA A) 2000.0 UI, COLECALCIFEROL (VITAMINAD TRES) 200.0 UI, ACETATO DE ALFA TOCOFEROL (VITAMINA E) 7.0 UI, NICOTINAMIDA17.0 MG, RIBOFLAVINA 1.4 MG, CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA EQUIVALENTE A 1.0 MG,DE PIRIDOXIMA DEXPANTENO EQUIVALENTE A 5.0 MG. DE ACIDO PANTOTENICOCORHIDRATO DE TIAMINA EQUIVALENTE A 1.2 MG DE TIAMINA, ACIDO ASCORBICO 80.0MG, BIOTINA 0.02 MG CIANOCOBALAMINA 0.001 MG, ACIDO FOLICO 0.14 MG, VITAMINA K0.2 MG, ENVASE CON 1 FRASCO AMPULA Y 1 AMPOLLETA CON 5 ML DE DILUYENTE.</p>	21
010	000	5400	00	02	<p>FORMULA DE INICIO LIBRE DE FENILALANINA. POLVO. EN CADA 100 G CONTENIDO EN(MINIMO-MAXIMO): ENERGIA 470-550 KCAL, PROTEINA 12.50-17.00 G, HIDRATOS DECARBONO 50.00-60.00 G, LIPIDOS 20.00-26.00 G, L-ALANINA 0-1.50 G, L-ARGININA 0-1.50 G, L-ACIDO ASPARTICO 0-1.50 G, L-CISTINA 0.10-0.50 G, L-ACIDO GLUTAMICO0-3.00 G, GLICINA 0-1.00 G, L-HISTIDINA 0.20-0.80 G, L-ISOLEUCINA 0.50-1.50 G,L-LEUCINA 1.50-2.50 G, L-LISINA 0.50-1.50 G, L-METIONINA 0.10-0.50 G, L-FENILALANINA 0.00-0.00 G, L-PROLINA 0-1.50 G, L-SERINA 0-1.00 G, L-TREONINA0.50-1.00 G, L-TRPTOFANO 0.10-0.50 G, L-TIROSINA 1.00-2.00 G, L?VALINA 1.001.50 G, L-CARNITINA 0-0.05 G, L-TAURINA 0.01-0.05 G, L-GLUTAMINA 0-0.20 G, TIAMINA (B1) 0.20-2.50 MG, RIBOFLAVINA (B2) 0.40-1.50 MG, NIACINA (B3) 4.00-13.00 MG, PIRIDOXINA (B6) 0.30-1.30 MG, CIANOCOBALAMINA (B12) 1.00-5.00MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO 30.00-250.00 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO 2.50-7.00MG, ACIDO ASCORBICO (VIT.C) 30.00-70.00 MG, COLINA 40.00-90.00 MG, BIOTINA20.00-70.00 MICROGRAMOS, INOSITOL 30.00-110.00 MG, VITAMINA A-RETINOL 1400-1800U.I., VITAMINA D 300-400 U.I., VITAMINA E-ALFA TOCOFEROL 3-12 U.I., VITAMINA K15.00-55.00 MICROGRAMOS, SODIO 100.00-250.00 MG, POTASIO 400.00-700.00 MG, CLORO250.00-350.00 MG, CALCIO 300.00-700.00 MG, FOSFORO 200.00-460.00 MG, MAGNESIO25.00-70.00 MG, HIERRO 5.00-12.00 MG, COBRE 0.20-1.50 MG, ZINC 3.00- 10.00 MG, MANGANESO 0.20-0.80 MG, YODO 40.00-80.00 MICROGRAMOS, MOLIBDENO 10.00-40.00MICROGRAMOS, SELENIO 12.00-22.00 MICROGRAMOS, CROMO 10.00-40.00 MICROGRAMOS. ENVASE: LATA O SOBRE. CON MEDIDA DOSIFICADORA.</p>	30



ADJUDICACIÓN DIRECTA						
NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024						
PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO						
010	000	5413	00	01	ALIMENTO MEDICO PARA NIÑOS DE 8 AÑOS A ADULTOS CON ACIDEMIA ISOVALERICA Y OTROSTRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LA LEUCINA. POLVO. EN CADA 100 G CONTENIDO EN(MINIMO-MAXIMO): ENERGIA 297-500 KCAL, PROTEINA 16.2-39.00 G, CARNITINA 0-1800MG, TAURINA 0-150 MG, GLUTAMINA 0-0.33 G, HIDRATOS DE CARBONO 34.00-51.00 G, LIPIDOS 0-26.00 G, L-CISTINA 0.29-1.4 G, GLICINA 1.1-6.60 G, L-HISTIDINA 0.47-2.1 G, L-ISOLEUCINA 0.58-1.3 G, L-LEUCINA 0-TRAZA G, L-LISINA 1.51-3.20 G, L-METIONINA 0.41-0.90 G, L-FENILALANINA 0.78-2.50 G, L-TREONINA 0.87-2.20 G, L-TRIPTOFANO 0.34-0.83 G, L-TIROSINA 0.78-2.40 G, L-VALINA 0.63-1.50 G, TIAMINA(B1) 1.00-3.25 MG, RIBOFLAVINA (B2) 1.00-1.80 MICROGRAMOS, NIACINA (B3) 10.00-27.4 MG, PIRIDOXINA (B6) 1000-2100 MICROGRAMOS, CIANOCOBALAMINA (B12) 2.00-5.00MICROGRAMOS, ACIDO FOLICO 100-500 MICROGRAMOS, ACIDO PANTOTENICO 3800-8000MICROGRAMOS, ACIDO ASCORBICO (VIT.C) 60-90 MG, COLINA 60-321 MG, BIOTINA 38-140MICROGRAMOS, INOSITOL 70.00-86.00 MG, VITAMINA A 1520-2364 UI, VITAMINA D 300-380 UI, VITAMINA E 5.2-14.94 MG, VITAMINA K 40-70 MICROGRAMOS, SODIO 240-880 MG, POTASIO 580-1370 MG, CLORO 480-940 MG, CALCIO 660-880 MG, FOSFORO 440-760 MG,MAGNESIO 66-285 MG, HIERRO 9.6-23.5 MG, COBRE 860-1400 MICROGRAMOS, CROMO0-50.00 MICROGRAMOS, ZINC 8.60-13.60 MG, MANGANESO 0.380-2.10 MG, YODO 76-107MICROGRAMOS, MOLIBDENO 0-107 MICROGRAMOS, SELENIO 14.1-50.00 MICROGRAMOS.ENVASE.	12
010	000	5443	00	00	ESTRAMUSTINA CAPSULA CADA CAPSULA CONTIENE: FOSFATO SODICO DE ESTRAMUSTINA EQUIVALENTE A 140 MG DE FOSFATO DE ESTRAMUSTINA. ENVASE CON 100 CAPSULAS.	5
010	000	6049	00	00	ACIDO ACETILSALICILICO SIMVASTATINA RAMIPRIL. CAPSULA CADA CAPSULA CONTIENE: ACIDO ACETILSALICILICO 100 MG SIMVASTATINA 40 MG RAMIPRIL 5 MG ENVASE CON 28 CAPSULAS.	35
010	000	6183	00	00	ULIPRISTAL. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: ACETATO DE ULIPRISTAL 5 MG ENVASE CON 28 TABLETAS.	171
010	000	6198	00	00	CEFTOLOZANO/TÁZOBACTAM. SOLUCION INYECTABLE. CADA FRASCO AMPULA CONTIENE:SULFATO DE CEFTOLOZANO EQUIVALENTE A 1000.00 MG DE CEFTOLOZANO TAZOBACTAM SODICOEQUIVALENTE A 500.0 MG DE TAZOBACTAM ENVASE CON 10 FRASCOS AMPULA.	26
010	000	6282	00	00	ABEMACICLIB. TABLETA CADA TABLETA CONTIENE ABEMACICLIB 150 MG ENVASE CON 56TABLETAS.	38
010	000	6321	00	00	DORAVIRINA/ LAMIVUDINA / TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO. TABLETA. CADA TABLETACONTIENE: DORAVIRINA 100 MG. LAMIVUDINA 300 MG. TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO300 MG. CAJA CON FRASCO CON 30 TABLETAS.	6
010	000	7033	00	00	ACIDO TRANEXAMICO SOLUCION INYECTABLE CADA AMPOLLETA CONTIENE: ACIDO TRANEXAMICO500 MG VEHICULO C.B.P. 5ML. ENVASE CON CINCO AMPOLLETAS DE 5 ML CADA UNA.	8

[Handwritten signature]

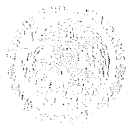


ADJUDICACIÓN DIRECTA

NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024

PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

030	000	5398	00	03	<p>FORMULA PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION A BASE DEAMINOACIDOS. POLVO. ENERGIA: 100ML 60 KCAL - 70 KCAL, ENERGIA: 100ML 250 KJ -295KJ, VITAMINAS: VITAMINA A: 100KCAL 200 U.I. O 60 MICROGRAMOS EXPRESADOS ENRETINOL - 600 U.I. O 180 MICROGRAMOS EXPRESADOS EN RETINOL, VITAMINA D: 100KCAL1 MICROGRAMOS O 40 U.I. - 2.5 MICROGRAMOS O 100 U.I., VITAMINA C (AC.ASCORBICO):100KCAL 10 MG - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 70 MG, TIAMINA (B1): 100KCAL 60 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSRMAS BAJ0 300 MICROGRAMOS, RIBOFLAVINA (B2): 100KCAL 80 MICROGRAMOS - S.E.NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MASBAJ0 500 MICROGRAMOS, NIACINA (B3): 100KCAL 300 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCALEN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 1500MICROGRAMOS, PIRIDOXINA (B6): 100KCAL 35 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASODE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 175 MICROGRAMOS,ACIDO FOLICO (B9): 100KCAL 10 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 50 MICROGRAMOS,ACIDO PANTOTENICO (B5): 100KCAL 400 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 2000 MICROGRAMOS,CIANOCOBALAMINA(B12): 100KCAL 0.1 MICROGRAMOS -S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DEPRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 1.5 MICROGRAMOS,BIOTINA (H):100KCAL 1.5 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS ENPOLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 10 MICROGRAMOS, VITAMINA K1:100KCAL 4 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 27 MICROGRAMOS, VITAMINA E (ALFA TOCOFEROLEQUIVALENTE): 100KCAL 0.5 MG - S.E. NSR/100 KCAL EN CASO DE PRODUCTOS EN POLVO DEBERIA PROCURARSE CONSEGUIR NSR MAS BAJ0 5 MG, NUTRIMENTOS INORGANICOS(MINERALES Y ELEMENTOS TRAZA): SODIO (NA): 100KCAL 20 MG - 60 MG, POTASIO(K):100KCAL 60 MG - 180 MG, CLORO (CL): 100KCAL 50 MG - 160 MG, CALCIO(CA):100KCAL 50 MG - S.E. NSR/100 KCAL 140 MG, FOSFORO (P): 100KCAL 25 MG - S.E.NSR/100 KCAL 100 MG, LA RELACION CA:P: 100KCAL 1:1 - 2:1, MAGNESIO (MG): 100KCAL5 MG - S.E. NSR/100 KCAL 15 MG, HIERRO (FE): 100KCAL 1 MG - 2 MG, COLINA:100KCAL 8 MG - S.E. NSR/100 KCAL 50 MG, MIOINOSITOL (INOSITOL): 100KCAL 4 MG -S.E. NSR/100 KCAL 40 MG, L-CARNITINA (CARNITINA): 100KCAL 1.2 MG - S.E.,TAURINA: 100KCAL 5.5 MG - 12 MG, YODO (I): 100KCAL 10 MICROGRAMOS - S.E.NSR/100KCAL 60 MICROGRAMOS, COBRE (CU): 100KCAL 35 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100KCAL 120MICROGRAMOS, CINC (ZN): 100KCAL 0.5 MG - S.E. NSR/100 KCAL 1,5 MG, MANGANESO(MN): 100KCAL 1 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL 100 MICROGRAMOS, SELENIO (SE):100KCAL 1 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL 10 MICROGRAMOS, CROMO(CR) **: 100KCAL1.5 MICROGRAMOS - S.E. NSR/100 KCAL 10 MICROGRAMOS, MOLIBDENO(MO) **: 100KCAL1.5 MICROGRAMOS - S.E. V 10 MICROGRAMOS, NUCLEOTIDOS **:100KCAL 1.9 MG - 16 MG,FUENTE DE PROTEINA: AMINOACIDOS (PROTEINA EQUIVALENTE): 100KCAL 2.25 G - 3 G, %AMINOACIDOS LIBRES: 100KCAL MINIMO 100, CISTINA: 100KCAL 38 MG - 87 MG,HISTIDINA: 100KCAL 41 MG - 130 MG, ISOLEUCINA: 100KCAL 92 MG - 227 MG, LEUCINA:100KCAL 169 MG - 412 MG, LISINA: 100KCAL 114 MG - 268MG, METIONINA: 100KCAL 24MG - 78 MG, FENILALANINA: 100KCAL 81 MG - 169 MG, TREONINA: 100KCAL 77 MG - 206MG, TRIPTOFANO: 100KCAL 33 MG - 80 MG, VALINA: 100KCAL 90 MG - 254 MG, LIPIDOS YACIDOS GRASOS: GRASAS: 100KCAL 4.4 G - 6 GARA: 100KCAL 7 MG - S.E., DHA: 100KCAL7 MG - S.E. NSR/100 KCAL 0.5% DE LOS ACIDOS GRASOS, RELACION ARA:DHA: 100KCAL1:1 - 2:1, ACIDO LINOLEICO: 100KCAL 300 MG - S.E. NSR/100 KCAL 1400 MG, ACIDOALFA-LINOLENICO: 100KCAL 50 MG - S.E., HIDRATOS DE CARBONO: HIDRATOS DE CARBONO:100KCAL 9 G -14G, DISPOSICIONES GENERALES: ESTA FORMULACION DEBERA SER LIBRE DELACTOSA(70, 1G/100KCAL) LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALESDE NUTRICION QUE CONTENGAN MAS DE 1.8 G DE PROTEINAS POR CADA 100KCAL, DEBENINCREMENTAR EL CONTENIDO DE PIRIDOXINA EN AL MENOS 15 MICROGRAMOS DE PIRIDOXINAPOR CADA GRAMO DE PROTEINA ARRIBA DE DICHO VALOR. EN LA FORMULA LISTA PARA SERCONSUMIDA DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DESCRITAS EN LA ETIQUETA. PARAMEJORAR LA CALIDAD NUTRITIVA DE LAS PROTEINAS, PODRAN AÑADIRSE AMINOACIDOSINDISPENSABLES, UNICAMENTE EN LAS CANTIDADES ESTRICTAMENTE NECESARIAS, LOSCUALES DEBEN SER EN SU FORMA NATURAL L. LA LISTA DE AMINOACIDOS SE EXPRESARA ENLA FICHA TECNICA. LA PROPORCION DE ACIDO LINOLEICO/ALFA-LINOLENICO MINIMO 5:1,MAXIMO 15:1. EL CONTENIDO DE ACIDOS GRASOS TRANS NO SERA SUPERIOR AL 3% DELCONTENIDO TOTAL DE ACIDOS GRASOS EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION. EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION SOLO PODRAN AÑADIRSE ALMIDONES NATURALMENTE EXENTOS DEGLUTEN PRECOCIDOS Y/O GELATINIZADOS HASTA UN MAXIMO DE 30% DEL CONTENIDO TOTALDE HIDRATOS DE CARBONO Y HASTA UN MAXIMO DE 2 G/100 ML. EN LAS FORMULAS PARALACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION DEBE EVITARSE EL USO DESACAROSA, ASI COMO LA ADICION DE FRUCTOSA COMO INGREDIENTE, SALVO CUANDO SEANECESARIO POR JUSTIFICACION TECNOLÓGICA. EN LAS FORMULAS PARA LACTANTES CONNECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICION PODRAN AÑADIRSE OTROS NUTRIMENTOS/INGREDIENTES NORMALMENTE PRESENTES EN LA LECHE MATERNA O HUMANA ENCANTIDAD SUFICIENTE CON LA FINALIDAD DE LOGRAR EL EFECTO NUTRIMENTAL OFISIOLOGICO DE ESTA, SOBRE LA BASE DE LAS CANTIDADES PRESENTES EN LA LECHEMATERNA Y PARA ASEGURARSE QUE SEA ADECUADO COMO FUENTE UNICA DE LA NUTRICION DELLACTANTE. SU IDONEIDAD E INOCUIDAD DEBE ESTAR DEMOSTRADA CIENTIFICAMENTE. SEDEBE CONTAR CON EVIDENCIA CIENTIFICA QUE DEMUESTRE LA UTILIDAD DE LOSNUTRIMENTOS/INGREDIENTES OPCIONALES QUE SE UTILICEN Y ESTAR A DISPOSICION DE LASECRETARIA CUANDO ESTA LO SOLICITE. SI SE AÑADE ACIDO DOCOSAHEXAENOICO (DHA), ELCONTENIDO DE ACIDO ARAQUIDONICO DEBE SER AL MENOS EL MISMO QUE EL DE DHA Y ELCONTENIDO DE ACIDO EICOSAPENTAENOICO (EPA) NO DEBE EXCEDER EL CONTENIDO DE DHA.** OPCIONAL. S.E. SIN ESPECIFICACION, NSR: NIVEL SUPERIOR DE REFERENCIA.PRESENTACION: ENVASE CON 400 G POLVO Y MEDIDA DOSIFICADORA.</p>	40
040	000	0242	00	00	FENTANILO SOLUCION INYECTABLE CADA AMPOLLETA O FRASCO AMPULA CONTIENE: CITRATODE FENTANILO EQUIVALENTE A 0.5 MG DE FENTANILO. ENVASE CON 6 AMPOLLETAS OFRASCO AMPULA CON 10 ML.	116
040	000	2100	00	00	BUPRENORFINA TABLETA SUBLINGUAL CADA TABLETA SUBLINGUAL CONTIENE: CLORHIDRATODE BUPRENORFINA EQUIVALENTE A 0.2 MG DE BUPRENORFINA. ENVASE CON 10 TABLETAS.	3
040	000	3204	00	00	LEVOMEPRMAZINA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: MALEATO DE LEVOMEPRMAZINA EQUIVALENTE A 25 MG DE LEVOMEPRMAZINA ENVASE CON 20 TABLETAS.	216



ADJUDICACIÓN DIRECTA
NO. AA-50-GYR-050GYR002-T-112-2024
PARA LA ADQUISICION DEL GRUPO DE SUMINISTRO 010 MEDICAMENTOS, 040 PSICOTROPICO

En términos del artículo 38 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y el artículo 58 primer párrafo de su Reglamento, y derivado de que de la totalidad de las proposiciones presentadas, no reúnen los requisitos solicitados por la convocante, se declara desierto el presente procedimiento de contratación.

Para efectos de notificación en términos del artículo 37 Bis de la Ley, se les enviará por correo electrónico un aviso informándoles que la presente acta se encuentra a su disposición en la dirección electrónica: upcp-compranet.hacienda.gob.mx

Después de dar lectura a la presente acta, se dio por terminado este acto, siendo las 11:30 horas, del día, mes y año en que se actúa.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NOMBRE	ÁREA	FIRMA
LIC. MARIA JOSE CARRILLO CAPACETE	JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS	
LIC. FIDEL ALEJANDRO BECERRA CORONADO	AREA DE ADQUISICIONES	