



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL
PARAGUAY

PARAGUAI
TESÁIHA TEKO
PORÁVE
MINISTERIO DE



INCAN
Instituto Nacional del Cáncer

Unidad Operativa de Contrataciones N° 3 “Instituto Nacional del Cáncer”

DICTAMEN UOC N° 18 /2024

Capiatá, 2 de abril de 2024

REF.: METODOLOGÍA UTILIZADA PARA LA OBTENCIÓN DEL PRECIO
REFERENCIAL DE LA SIGUIENTE LICITACIÓN:

MODALIDAD Y NÚMERO DEL LLAMADO	LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 01/2024
NOMBRE DEL LLAMADO	“ADQUISICIÓN DE FORMULAS ENTERALES PARA PACIENTES DEL INCAN - CONTRATO ABIERTO”.
I.D. DEL LLAMADO	449.118
OBJETO DEL LLAMADO	ADQUISICION

1. ANTECEDENTES.

- a) La UOC N°3 – Instituto Nacional del Cáncer, ha iniciado el proceso licitatorio identificado más arriba para la ADQUISICIÓN DE FORMULAS ENTERALES PARA PACIENTES DEL INCAN - CONTRATO ABIERTO.
- La Ley 7021/22 “De Contrataciones Públicas”, en su Artículo 42 – Estimación de Costo, Establece: “...”Las instituciones públicas deberán estimar los costos de cada Contrato al momento de su planificación a fin de determinar el procedimiento de Contratación correspondiente y la afectación específica a sus créditos Presupuestarios.
- Para la estimación de costos de los procedimientos de contratación, las instituciones públicas contemplarán toda suma necesaria que se deba erogar desde el momento de la convocatoria y durante todo el período de vigencia del contrato incluyendo el costo principal, el mantenimiento, las refacciones, los insumos para su operación y funcionamiento, los fletes, los seguros, las comisiones, los costos financieros, los tributos, los derechos, las primas y cualquier otra suma que se deba erogar como consecuencia de la contratación.
- La estimación de costos se realizará sobre el valor de cada contrato durante todo el período de vigencia, incluidas eventuales prórrogas o ampliaciones. Para el inicio de cualquier procedimiento de contratación, las convocantes deberán contar con los estudios previos, diseños, planos, cálculos, especificaciones generales y técnicas, debidamente concluidos, con la programación, los presupuestos y demás documentos que se consideren necesarios. Los contratos en los que el diseño sea responsabilidad del contratista y los contratos llave en mano, quedan excluidos de esta obligación.
- b) La DNCP a través de la Resolución DNCP N°454/2024 “POR LA CUAL SE REGULA LA ESTIMACIÓN DE PRECIOS Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIONES PÚBLICAS EN EL MARCO DE LA LEY 7021/22”, establece la guía para la elaboración de precios de referencia para Organismos, Entidades y Municipalidades en las Contrataciones reguladas por la Ley N°7021/22 “De Contrataciones Públicas.



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

PARAGUÁI
TISÁIHA TEKO
PORÁVE
NOSTEROMENDIA



INCAN
Instituto Nacional del Cáncer

Unidad Operativa de Contrataciones N° 3 “Instituto Nacional del Cáncer”

- c) La Convocante ha adoptado la siguiente metodología para la obtención de los precios referenciales:

Método 4) Precio de potenciales oferentes, requeridos a través de cualquier mecanismo que permita contar con la evidencia de la solicitud y su respuesta, tales como fax, correo electrónico, nota u otro medio comprobatorio idóneo.

Se han obtenido 8 (ocho) presupuestos de las firmas QUIMFA S.A., INDEX S.A.C.I., PROFARMA S.A., LA QUIMICA FARMACEUTICA S.A., BIONTENG S.A., PROSALUD FARMA S.A., LIBRA PARAGUAY S.A., LA POLICLINICA S.A., que se adjuntan en el Formulario N° 3.

Se obtuvo un solo presupuesto de potenciales oferentes para los Ítems N° 3, 5, 9, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29 y se obtuvo dos presupuestos para los Ítems N° 2, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 21 debido a la especificidad del bien a ser adquirido.

Lo expresado precedentemente, se expone para la fundamentación basada en el punto de Excepcionalidad descrita en el Anexo de la Resolución DNCP N° 454/2024 por la no obtención de 3 (tres) fuentes requeridas mínimas y/o la combinación de los métodos establecidos, y que la convocante podrá adoptar el mecanismo fundamentada para la obtención de la misma.

Se han obtenido cotizaciones para los 3(tres) precios referenciales a través de los métodos citados arriba relacionados al objeto del llamado, los cuales se han promediado para la obtención final del precio referencial fijado para el procedimiento identificado más arriba. Se adjunta el formulario N°3 Análisis de Precio Referencial con los presupuestos correspondientes.

Por lo expuesto, se procedió a estimar el precio referencial a través del estudio de mercado realizado, atendiendo a los Principios de Economía y Eficiencia, y al criterio de Razonabilidad.

2. CONCLUSIÓN.

En consecuencia, en base a lo expuesto y obrante en el expediente, se colige que se han cumplido con los procesos para la estimación de precios referenciales, establecidos en las normativas vigentes, por lo tanto, se considera oportuno continuar con los procedimientos inherentes para el inicio del llamado identificado ut supra.


LIC. BERNARDO FIGUEREDO
Responsable Interino de la Dirección Administrativa
Instituto Nacional del Cáncer

FORMULARIO N° 2 - PLANILLA DE REQUERIMIENTO - ESPECIFICACIONE.
UNICAS Y PRECIOS REFERENCIALES

DEPENDENCIA: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Lote	Ítem	O.G.	S.G.O G.	L.P.	F.F.	Cód de Catál.	Descripción del Bien/ Servicio	EETT	PRESENTACION	U.M.	Cantidad Minima	Cantidad Maxima	Precio Unitario	Monto Minimo	Monto Maximo
	1	350	352			42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolaridad: 240-380 mOsm/L, Densidad calórica: 1 kcal/mL, P: 12- 18% de origen animal, HC: 50-60%, G:25- 30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con medida dosificadora.	LATA	Unidad	900	1.800	186.333	167.699.700	335.399.400
	2	350	352			42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolaridad: 240-380 mOsm/L, Densidad calórica: 1 kcal/mL, P: 10- 15% de origen animal, HC: 50-60%, G:28- 33%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con medida dosificadora. Sin sabor	LATA	Unidad	4.650	9.300	237.600	1.104.840.000	2.209.680.000
	3	350	352			42231806-019	FORMULA POLIMERICA CON FRUCTOOLIGOSACARIDO (FOS)	Osmolaridad: 335-400 mOsm/L, Densidad calórica: 1 x kcal/mL, FOS 2%, P: 14-16% de origen animal, HC: 53-55%, G: 29-30%. Libre de gluten. Con medida dosificadora.	LATA	Unidad	825	1.650	276.000	227.700.000	455.400.000
	4	350	352			42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolaridad: 300-600 mOsm/l, Densidad calórica: 0,9 a 1 kcal/mL, P: 18-20% de origen animal, HC 45-50%, G 30-35%. Con fibra. Libre de gluten.	FRASCO	Unidad	19.650	39.300	46.457	912.880.050	1.825.760.100
	5	350	352			42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES.	Osmolaridad: 300-500 mOsm/l, Densidad calórica: 0,9 a 1,15 kcal/mL, P: 15-20% de origen animal, HC 30-50%, G 35-50%. Con aceite de cártamo alto oleico. Libre de gluten. SISTEMA CERRADO	FRASCO	Unidad	3.150	6.300	131.000	412.650.000	825.300.000
	6	350	352			42231806-007	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolaridad: 200-500 mOsm/L, Densidad calórica: 0,9 - 1,1 kcal/mL, P: 15-18% de origen animal, HC: 40-50%, G: 30- 35%. Con FOS 4%. Libre de gluten y sin lactosa. Con medida dosificadora.	LATA	Unidad	3.150	6.300	176.433	555.763.950	1.111.527.900
	7	350	352			42231806-033	FORMULA OLIGOMERICA O SEMIELEMENTAL CON INMUNONUTRIENTES	Osmolaridad: 300-760 mosm/L, P: 20- 35% de origen animal, HC: 45-55%, G: 20- 25%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	SOBRE	Unidad	9.150	18.300	286.000	2.616.900.000	5.233.800.000

Lic. Bernardo Figueredo
 Director Administrativo
 INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

8	350	352			42231806-9981	FORMULA OLIGOMERICA + ACEITE DE PESCADO + ASOCIADO LIQUIDO	Osmolaridad: 200-400 mosm/l, Densidad calorica: 1 Kcal/mL, P: 20-25% de origen animal, HC: 45-50%, G: 30-32%. Relación w6-w3: 2 a 1. EPA: 1,5 g/L, DHA: 1 g/L. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida. Sistema cerrado.	BOLSA	Unidad	6.750	13.500	144.500	975.375.000	1.950.750.000
9	350	352			42231806-9982	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA + ASOCIADO LIQUIDO	Osmolaridad: 200-400 mosm/l, Densidad calorica: 1,5 Kcal/mL, P: 25-27% de origen animal, HC: 30-35%, G: 38-40%. EPA: 4 g/L, DHA: 1,7 g/L. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida. Sistema cerrado	BOLSA	Unidad	6.150	12.300	144.500	888.675.000	1.777.350.000
10					42231806-004	FORMULA MODULAR CALORICA POLVO	Maltodextrina: 90- 100%. Fórmula en polvo	FRASCO	Unidad	600	1.200	108.785	65.271.000	130.542.000
11	350	352			42231806-006	FORMULA MODULAR PROTEICA POLVO	P: 85%-100% de origen animal. A base de Caseinato de Calcio (80%) y Proteína de suero de leche (20%). Fórmula en polvo	LATA	Unidad	1.650	3.300	248.000	409.200.000	818.400.000
12	350	352			42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA + AMINOACIDO + ASOCIADO POLVO	P: 85%-100% de origen animal. A base de Caseinato de Calcio con proteínas del suero de la leche y leucina (500 mg/5,5 g Proteína). Fórmula en polvo	LATA	Unidad	4.650	9.300	380.000	1.767.000.000	3.534.000.000
13	350	352			42231806-006	FORMULA MODULAR PROTEICA POLVO	P: 60-70% (5 g -10 g de Proteína de Suero). L- Arginina: 20-70% (7 g -10 g). L-Glutamina: 20-70% (7 g -10 g). Con selenio y zinc. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula en polvo	SOBRE	Unidad	7.650	15.300	177.525	1.358.066.250	2.716.132.500
14	350	352			42231806-001	FÓRMULA ELEMENTAL CON GLUTAMINA POLVO	Glutamina: 60-70%, HC: 30-40%, G:0% . Probióticos: 1 x 10 ⁸ UFC. Fórmula en polvo	SOBRE	Unidad	750	1.500	73.700	55.275.000	110.550.000
15	350	352			42231806-001	FÓRMULA ELEMENTAL CON GLUTAMINA POLVO	Glutamina: 60-70%, HC: 30-40%, G:0% . Fórmula en polvo	SOBRE	Unidad	1.950	3.900	45.819	89.347.050	178.694.100
16	350	352			42231806-021	FORMULA COMPLETA POLIMÉRICA HIPERPROTEICA	Osmolaridad: 450-500 mOsm/l. P: 14-20% de origen animal, HC: 50-55%. G: 25-30%. CaHMB 1,6%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula en polvo	LATA	Unidad	7.050	14.100	299.200	2.109.360.000	4.218.720.000

17	350	352			42231806-021	FORMULA COMPLETA POLIMERICA HIPERPROTEICA	Osmolaridad: 450-500 mOsm/l. P: 20-25% de origen animal, HC: 48-55%. G: 25-30%. CaHMB 1,53%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida lista para beber	FRASCO	Unidad	9.150	18.300	37.400	342.210.000	684.420.000
18	350	352			42231806-003	FORMULA HIPERCALORICA LIQUIDA	Osmolaridad: 500-850 mOsm/L, Densidad Calórica: 1,5 kcal/ml, P: 15-20% de origen animal, HC: 50-55%. G: 25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida lista para beber	FRASCO	Unidad	12.150	24.300	42.500	516.375.000	1.032.750.000
19	350	352			42231806-030	FORMULA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA POLVO	Osmolaridad: 150-800 mOsm/l, Densidad calórica: 1,5 - 2 kcal/ml. P: 20%-25% de origen animal. HC: 50%-55%. G: 25%-28%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula en polvo. Sin sabor	LATA	Unidad	7.650	15.300	197.700	1.512.405.000	3.024.810.000
20	350	352			42231806-030	FORMULA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA POLVO	Osmolaridad: 150-800 mOsm/l, Densidad calórica: 1,5 - 2 kcal/ml. P: 30%-35%. HC: 35%-40%. G: 30%-32%. Con Fibra 3g/100 g. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula en polvo	LATA	Unidad	1.950	3.900	139.913	272.830.350	545.660.700
21	350	352			42231801-001	FORMULA POLIMERICA COMPLETA PARA ADULTOS CON FIBRA	Osmolaridad: 200-250 mOsm/L, Densidad calórica: 1 kcal/mL. P: 10- 20% de origen animal, HC: 50- 60%, G:25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sin sabor. Fórmula en polvo	LATA	Unidad	3.150	6.300	189.500	596.925.000	1.193.850.000
22	350	352			42231806-031	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR PARA NUTRICIÓN ENTERAL LÍQUIDO	Osmolaridad: 250-300 mOsm/l, Densidad calórica: 1 kcal/mL. P: 15-20%, HC: 50-55%, G: 25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida. Sistema cerrado	FRASCO	Unidad	1.230	2.460	120.000	147.600.000	295.200.000
23	350	352			42231801-001	FORMULA POLIMERICA COMPLETA PARA ADULTOS CON FIBRA	Osmolaridad: 250-300 mOsm/l, Densidad calórica: 1 kcal/ mL, P: 15-20%, HC: 50-55%, G: 25-30%. F: 14g/1000 kcal. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida. Sistema cerrado	FRASCO	Unidad	1.230	2.460	115.000	141.450.000	282.900.000
24	350	352			42231806-9981	FORMULA OLIGOMERICA + ACEITE DE PESCADO + ASOCIADO LIQUIDO	Osmolaridad: 400-500 mosm/l, Densidad calórica: 1,5 Kcal/ml, P: 18-25% de origen animal, HC: 45-50%, G: 30-32% con TCM (70%). Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida. Sistema cerrado	FRASCO	Unidad	2.400	4.800	190.000	456.000.000	912.000.000
25	350	352			42231806-021	FORMULA COMPLETA POLIMERICA HIPERPROTEICA	Osmolaridad: 300-500 mOsm/l. Densidad calórica: 1,5 kcal/mL; P: 20-25% de origen animal, HC: 48-55%. G: 25-30%. CaHMB 0,5%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida. Sistema cerrado	FRASCO	Unidad	2.400	4.800	120.000	288.000.000	576.000.000
26	350	352			42231803-002	FÓRMULA POLIMÉRICA MODIFICADA PARA INSUFICIENCIA RENAL	Osmolaridad: 500-600 mOsm/l. Densidad calórica: 1,5-2 kcal/mL; P: 18-20% de origen animal, HC: 30-35%. G: 45-50%. 100- 250 mg Na por porción. 100- 250 mg K por porción. Libre de gluten. Fórmula líquida lista para beber	LATA	Unidad	900	1.800	49.296	44.366.400	88.732.800

27	350	352	42231806-032	FORMULA HIPERCALÓRICA HIPERPROTEICA LÍQUIDA	Osmolaridad: 250-350 mOsm/l. Densidad calórica: 1 kcal/ mL. P: 30-35%, HC: 35-40%. G: 25- 30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula líquida lista para beber.	FRASCO	Unidad	3.150	6.300	19.200	60.480.000	120.960.000
28	350	352	42231806-023	FÓRMULA MODULAR DE PROTEINAS	Proteína de colágeno hidrolizado de 18 g por porción de 30 mL. Libre de lactosa y gluten. Fórmula líquida lista para beber	FRASCO	Unidad	2.550	5.100	230.638	588.126.900	1.176.253.800
29	350	352	42231806-012	FORMULA SEMIELEMENTAL SIN LACTOSA POLVO	Osmolaridad: 300-760 mosm/L. Densidad Calórica: 1 kcal/mL, P: 15- 20% a base de Proteína de Suero de Leche, HC: 40-45%, G: 40- 45%. Con TCM. Libre de gluten. Libre de lactosa. Fórmula en polvo	SOBRE	Unidad	7.650	15.300	99.235	759.147.750	1.518.295.500
											19.441.919.400	38.883.838.800

DECLARO BAJO FE DE JURAMENTO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN EL PRESENTE FORMULARIO RESPONDEN A CRITERIOS DE OBJETIVIDAD E INTERES INSTITUCIONAL.


LIC. BERNARDO FIGUEROA
Responsable Interino de la Dirección Administrativa
Instituto Nacional del Cáncer

ANALISIS DE PRECIO REFERENCIAL

"ADQUISICION DE FORMULAS ENTERALES PARA PACIENTES DEL INCAN"

Conforme a la Resolución DNCP N° 454/2024 de fecha 15/02/2024, se procede a elaborar la estimación de precio referencial a ser aplicado en el llamado denominado "ADQUISICION DE FORMULAS ENTERALES PARA PACIENTES DEL INCAN - SBE - PLURIANUAL - CONTRATO ABIERTO. EXP N° 439.690", de acuerdo a los siguientes puntos:

1- RESUMEN DEL ANALISIS DE PRECIOS REFERENCIALES

Conforme a los datos obtenidos de la comparación del Método 4, utilizados se procede a realizar el análisis de Precio Promedio, quedando el resultado del Precio Promedio Referencial de la siguiente manera:

			METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	METODO 4- (RES.1890/20)	PROMEDIO
			DNCP	DNCP	DNCP	DNCP	DNCP	DNCP	DNCP	DNCP	
ÍTEM	CÓDIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DEL BIEN	QUIMFA S.A.	INDEX S.A.C.I	PROFARMA S.A.	LA QUIMICA FARMACEUTICA	BIONTENG S.A.	LA POLICLINICA	PROSALUD FARMA S.A.	LIBRA PARAGUAY S.A.	
1	42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR					231.500	96.000	231.500		186.333
2	42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR			238.000					237.200	237.600
3	42231806-019	FORMULA POLIMERICA CON FRUCTOOLIGOSACARIDO (FOS)		276.000							276.000
4	42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES		43.371			48.000		48.000		46.457
5	42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES.		131.000							131.000
6	42231806-007	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES		150.400			185.000		193.900		176.433
7	42231806-033	FORMULA OLIGOMERICA O SEMIELEMENTAL CON INMUNONUTRIENTES					286.000		286.000		286.000
8	42231806-9981	FORMULA OLIGOMERICA + ACEITE DE PESCADO + ASOCIADO LIQUIDO			145.000					144.000	144.500
9	42231806-9982	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA+ ASOCIADO LIQUIDO			145.000					144.000	144.500
10	42231806-004	FORMULA MODULAR CALORICA			75.000		142.670		142.670	74.800	108.785
11	42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA					248.000		248.000		248.000
12	42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA + AMINOACIDO+ASOCIADO POLVO					380.000		380.000		380.000
13	42231806-006	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE ARGININA Y GLUTAMINA CON SELENIO Y ZINC					177.525		177.525		177.525
14	42231806-9999	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE GLUTAMINA Y PROBIOTICOS					80.400		67.000		73.700
15	42231806-001	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE GLUTAMINA SIN PROBIOTICOS					45.819		45.819		45.819
16	42231806-021	FORMULA POLIMERICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)		299.200							299.200
17	42231803-002	FORMULA POLIMERICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)		37.400							37.400

Lic. Bernardo Figueredo
Director Administrativo
INSTITUTO NACIONAL DEL CAJAHATÉKO

21	42231801-001	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA			190.000					189.000	189.500
22	42231806-031	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR		120.000							120.000
23	42231801-001	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA		115.000							115.000
24	42231806-9981	FORMULA OLIGOMERICA HIPERCALÓRICA		190.000							190.000
25	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)		120.000							120.000
26	42231806-032	FÓRMULA HIPERCALÓRICA HIPEROTEICA LÍQUIDA PARA PACIENTES RENALES		49.296							49.296
27	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA						19.200			19.200
28	42231806-006	FÓRMULA MODULAR PROTEICA LÍQUIDA	202.500		360.000	129.415					230.638
29	42231806-9999	FORMULA OLIGOMERICA O SEMIELEMENTAL	99.235								99.235

FUNDAMENTACIÓN DE DATOS OBTENIDOS

Conforme se expone en el desarrollo de los métodos utilizados se obtuvo 8 (ocho) Precio de Poteciales Oferentes para el Método 4 , no se pudo obtener precios Adjusdicados por la propia convocante por la Especificidad del Bien a ser Adquirido.

Se obtuvo un solo presupuesto de potenciales oferentes para los Items N° 3, 5, 9, 16, 17, 20, 22, 23, 24,25, 26, 27, 29 y se obtuvo dos presupuestos para los Items N° 2, 7, 8, 11 , 12, 13,14, 15, 19, 21 debido a la especificidad del bien a ser adquirido.

Como se ha resado precedentemente, se expone para la fundamentación basada en el punto de Excepcionalidad descripta en el Anexo de la Resolución DNCP N° 454/2024 por la no obtención de 3 (tres) fuentes requeridas mínimas y/o la combinación de los métodos establecidos, y que la convocante podrá adoptar el mecanismo fundamentada para la obtención de la misma, por tal motivo, se procede a realizar el promedio de los precios segun detalle:

Desarrollo del Análisis:

3 - Precios obtenidos mediante cotizaciones solicitadas a potenciales empresas proveedoras METODO 4 (Punto 4 del Anexo – Resol. DNCP 1890/20)

SE ADJUNTA PRESUPUESTO

Observación: Los precios puestos en los llamados son referenciales, es decir sirven al solo efecto de determinar un presupuesto (una presunción de lo que podría costar el bien), sin embargo, son los competidores (oferentes) quienes finalmente determinan el precio en función a sus propios costos, mercado, competitividad y margen de utilidades no así la convocante. También es necesario mencionar que los precios de mercado son dinámicos, por lo tanto pueden variar constantemente en función a las condiciones económicas no solo del país sino también de la región.



QUIMFA

ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS - PRODUCTOS QUIMICOS - DROGAS

Planta Industrial: Primer Presidente 1738 c/ Yrendague • Teléfono: (595-21) 289 4000 • Email: marketing@quimfa.com.py
Asunción - Paraguay

Asunción, 11 de enero de 2024

Señores:

INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER
PRESENTE

Me dirijo a ustedes en representación de la firma **QUIMFA S.A.**, con relación a la solicitud de Precios Referenciales y Especificaciones Técnicas de productos. Al respecto, se adjunta el listado de Fórmulas de uso Terapéutico para el **INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER** con los que contamos:

Sin otro particular, me despido cordialmente de ustedes,


C. María M. García
15/01/2024
QUIMFA Representante Legal
Liz Maria García Duarte,
Apoderada legal



FORMULARIO N° 2 – PLANILLA DE REQUERIMIENTO – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS REFERENCIALES
DEPENDENCIA: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Lote	Item	O.G.	G.O.	L.P.	P.F.	Cód. de Catál.	Descripción del Bien/ Servicio	EETT	PRESENTACION	U.M.	MARCA	CANTIDAD MÍNIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MÁXIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MÍNIMA en g/mL	CANTIDAD MÁXIMA en g/mL	Precio Unitario	MONTO MÍNIMO	MONTO MÁXIMO	Monto Máximo
20		350	352		10	42231806-030	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA	Composición: 150-1000 mOsm/L, densidad calórica: 1.5 - 2 kcal/mL. P: 20%-35%, IIC: 15%-55%, G: 25%- 50%, Libre de glucosa, Libre de lactosa, Con insulina disfalcilada, Sin sabor	Envase de 100 g como mínimo	g	PENTASURE 2.0	1.080	2.160	432.000	864.000	139.913	60.442.416.000	120.884.832.000	
28		350	352		10	42231806-006	FÓRMULA MODULAR PROTEICA LÍQUIDA	Proteína de cálgeneo hidrolizado de 18 g por porción de 30 mL. Libre de lactosa y gluten. Líquido para beber	Envase de 30 mL como mínimo	ml	GADAVYT NUTRITION 18	1.000	2.000	30.000	60.000	202.500	405.000.000	12.150.000.000	
31		350	352		10	42231806-9999	FÓRMULA OLIGOMERICA O SEMI-ELEMENTAL	Composición: 300-750 mosm/L, densidad calórica: 1 kcal/mL, P: 15-20% a base de Proteína de Suero de Leche, IIC: 40-45%, G: 40-45%, Con TCM, Libre de gluten, Libre de lactosa.	Envase de 20 g como mínimo	g	CRITEP	9.000	18.000	180.000	360.000	99.235	17.862.300.000	35.724.600.000	
																	78.709.716.000	168.253.432.000	

DECLARO BAJO FE DE JURAMENTO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN EL PRESENTE FORMULARIO RESPONDEN A CRITERIOS DE OBJETIVIDAD E INTERES INSTITUCIONAL.

CP JOSUÉ DOMÍNGUEZ
Direccion Administrativa
Cáncer

DR. RAÚL DORIA
Direccion General
Instituto Nacional del Cáncer

LIC. SILVIA MARTINEZ
Direccion Administrativa
Instituto Nacional del Cáncer

DR. JULIO ROLON VICIOSO
Direccion General
Instituto Nacional del Cáncer

LIC. SILVIA MARTINEZ
C.I. 6.677.416
Representante Legal



Planta Industrial: Primer Presidente 1736 c/ Yrendague • Teléfono: (595-21) 289 4000 • Email: marketing@quimfa.com.py
Asunción - Paraguay

ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS - PRODUCTOS QUIMICOS - DROGAS



index s.a.c.i.

Asunción, 24 de Enero de 2024

Señores

INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL


Presente.

De nuestra consideración:

En la siguiente hoja, detallamos nuestra cotización para el estudio de precios referenciales.

Sin otro particular, nos despedimos.

Muy atentamente.

 INDEX S.A.C.I.


C.P. Viviana Caballero Musso
Representante Legal

FORMULARIO Nº 2 - PLANILLA DE REQUERIMIENTO - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS REFERENCIALES
DEPENDENCIA: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Lote	Cód de Catál.	Descripción del Bien/ Servicio	EETT	PRESENTACION	U.M.	CANTIDAD MINIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MAXIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MINIMA en g/mL	CANTIDAD MAXIMA en g/mL	Precio Unitario	MONTO MINIMO	MONTO MAXIMO
3	42231806-019	FORMULA POLIMERICA CON FRUCTOOLIGOSACARIDO (FOS)	Osmolaridad: 335-400 mOsm/L. Densidad calórica: 1 x kcal/mL, FOS 2%, P: 14-16% de origen animal, HC: 53-55%, G: 29-30%, Libre de gluten. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como mínimo	unidad	225	450	180.000	360.000	276.000	62.100.000	124.200.000
4	42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolaridad: 300-600 mOsm/L. Densidad calórica: 0,9 a 1 kcal/mL, P: 18-20% de origen animal, HC 45-50%, G 30-35%, Con fibra. Libre de gluten.	Envase 237 ml como mínimo	unidad	6.015	12.030	1.425.600	2.851.200	43.371	260.884.800	521.769.600
5	42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolaridad: 300-500 mOsm/L. Densidad calórica: 0,9 a 1,15 kcal/mL, P: 15-20% de origen animal, HC 30-50%, G 35-50%, Con aceite de cártamo alto oleico. Libre de gluten. SISTEMA CERRADO	Envase de 1000 ml	unidad	1.000	2.000	1.000.000	2.000.000	131.000	131.000.000	262.000.000
6	42231806-007	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolaridad: 200-500 mOsm/L. Densidad calórica: 0,9 - 1,1 kcal/mL, P: 15-18% de origen animal, HC: 40-50%, G: 30-35%, Con FOS 4%, Libre de gluten y sin lactosa. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como mínimo	unidad	1.000	2.000	400.000	800.000	150.400	150.400.000	300.800.000
16	42231806-021	FORMULA POLIMERICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)	Osmolaridad: 450-500 mOsm/L. P: 14-20% de origen animal, HC: 50-55%, CaHMB 1,6%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora.	Envase de 850 g como mínimo	unidad	2.310	4.620	1.963.500	3.927.000	299.200	691.152.000	1.382.304.000
17	42231803-002	FORMULA POLIMERICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)	Osmolaridad: 450-500 mOsm/L. P: 20-25% de origen animal, HC: 48-55%, G: 25-30%, CaHMB 1,53%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 220 mL como mínimo.	unidad	3.000	6.000	660.000	1.320.000	37.400	112.200.000	224.400.000
18	42231806-003	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA	Osmolaridad: 500-810 mOsm/L. Densidad Calórica: 1,5 kcal/ml, P: 15-20% de origen animal, HC: 50-55%, G: 25-30%, Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 220 mL como mínimo.	unidad	4.000	8.000	880.000	1.760.000	35.860	143.440.000	286.880.000
22	42231806-031	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolaridad: 250-300 mOsm/L. Densidad calórica: 1 kcal/mL, P: 15-20%, HC: 50-55%, G: 25-30%, Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 1000 mL como mínimo.	unidad	360	720	360.000	720.000	120.000	43.200.000	86.400.000
23	42231801-001	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA	Osmolaridad: 250-300 mOsm/L. Densidad calórica: 1,06 kcal/mL, P: 15-20%, HC: 50-55%, G: 25-30%, F: 14g/1000 kcal. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 1000 mL como mínimo.	unidad	360	720	360.000	720.000	115.000	41.400.000	82.800.000
24	42231806-9981	FORMULA OLICOMERICA HIPERCALÓRICA	Osmolaridad: 400-500 mosm/L. Densidad calórica: 1,5 Kcal/mL, P: 18-25% de origen animal, HC: 45-50%, G: 30-32% con TCM. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 1000 mL como mínimo	unidad	750	1.500	750.000	1.500.000	190.000	142.500.000	285.000.000
25	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)	Osmolaridad: 300-500 mOsm/L. Densidad calórica: 1,5 kcal/mL, P: 20-25% de origen animal, HC: 48-55%, G: 25-30%, CaHMB 0,5%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 500 mL como mínimo.	unidad	750	1.500	375.000	750.000	120.000	90.000.000	180.000.000
26	42231806-032	FORMULA HIPERCALÓRICA HIPERÓTEICA LÍQUIDA PARA PACIENTES RENALES	Fórmula Hipercalórica/Hiperproteica, no ms de 106MG de Sodio y 106MG DE Potasio por cada 100ml/Con sacarosa y libre de glúten aportando 1,8 CAL/MIL. Listo para beber.	Envase de 200 mL como mínimo.	unidad	250	500	59.250	118.500	49.296	12.324.000	24.648.000
											1.880.600.800	3.761.201.600

DECLARO BAJO FE DE JURAMENTO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN EL PRESENTE FORMULARIO RESPONDEN A CRITERIOS DE OBJETIVIDAD E INTERES INSTITUCIONAL.



C.E. Viviana Caballero Musso
Representante Legal



PROFARMA S.A.

Distribuidora - Representante
Importadora - Exportadora
Envasadora - Fraccionadora
De Especialidades Farmacéuticas
e Insumos Médicos



Av. Ygatimi N°245 entre Chile y
Nuestra Señora de la Asunción

+59521495976
+595991704607
gerencia@profarma.com.py
administracion@profarma.com.py
licitacion@profarma.com.py
licitaciones2@profarma.com.py

sunción, 04 de Enero de 2024
res. Instituto Nacional del Cáncer – INCAN
inisterio de Salud Pública y Bienestar Social
regua - Paraguay
resente

ORDEN	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACION	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO IVA INCL.
2	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolaridad: 240-380 mOsm/L,Densidad calórica: 1 kcal/mL, P: 10- 15% de origen animal, HC: 50-60%, G:28- 33%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con medida dosificadora. Sin sabor	GRAMOS	Envase de 400 g. + dosificador	1	238,000
8	FORMULA OLIGOMERICA + ACEITE DE PESCADO + ASOCIADO LIQUIDO	Osmolaridad: 200-400 mosm/l, Densidad calórica: 1 Kcal/mL, P: 20-25% de origen animal, HC: 45-50%, G: 30-32%. Libre de gluten. Libre de lactosa. SISTEMA CERRADO. CON ACEITE DE PESCADO	ML	Bolsa Easy Bag x 500 ml.	1	145,000
9	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA+ ASOCIADO LIQUIDO	Osmolaridad: 200-400 mosm/l, Densidad calórica: 1,5 Kcal/mL, P: 25-27% de origen animal, HC: 30-35%, G: 38-40%. Libre de gluten. Libre de lactosa. SISTEMA CERRADO. CON ACEITE DE PESCADO	ML	Bolsa Easy Bag x 500 ml.	1	145,000
10	FORMULA MODULAR CALORICA	Maltodextrina: 90- 100%. Con medida dosificadora.	GRAMOS	Envase de 500 g. + dosificador	1	75,000
19	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA	Osmolaridad: 150-800 mOsm/l, Densidad calórica: 1,5 - 2 kcal/ml. P: 20%- 35% de origen animal. HC: 15%-55%. G: 25%-60%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora. Sin sabor	GRAMOS	Envase de 400 g. + dosificador	1	198,000
21	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA	Osmolaridad: 200-250 mOsm/L, Densidad calórica: 1 kcal/mL. P: 10-20% de origen animal, HC: 50- 60% , G:25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora. Sin sabor	GRAMOS	Envase de 400 g. + dosificador	1	190,000




PROFARMA S.A.

Distribuidora - Representante
Importadora - Exportadora
Envasadora - Fraccionadora
De Especialidades Farmacéuticas
e Insumos Médicos



Av. Ygatimi N°245 entre Chile y
Nuestra Señora de la Asunción
+59521495976
+595991704607
gerencia@profarma.com.py
administracion@profarma.com.py
licitacion@profarma.com.py
licitaciones2@profarma.com.py

28	FORMULA MODULAR PROTEICA	P: 75% de origen animal. A base de concentrado 100% de suero de leche. Saborizado. Con medida dosificadora.	GRAMOS	Envase de 908 g.	1	360,000
29	FORMULA MODULAR PROTEICA	P: 100% A base de creatina monohidrato con medida dosificadora de 5 g.	GRAMOS	Envase de 350 g.	1	380,000
EL PERIODO DE VALIDEZ DE LA OFERTA ES DE 10 DÍAS						

 PROFARMA S.A.
Distribuidora - Representante
Importadora - Exportadora
Envasadora - Fraccionadora
De Especialidades Farmacéuticas
e Insumos Médicos
Av. Ygatimi 245 entre Chile y
Nuestra Señora de la Asunción
Asunción - Paraguay / Tel. (021) 495 976

Nombre: Derlis Peralta
1 calidad de Representante Legal
abidamente autorizado para firmar en nombre de PROFARMA S.A.
día 04 del mes de Enero del 2024



La química
farmacéutica

Asunción, 2 de enero del 2.024

Señores
UOC - INCAN
Presente

Referencia: Precio Referencial

Ítem 11

Código de Catalogo: 42231806-9983

Descripción del Bien: FORMULA MODULAR PROTEICA

Forma Farmacéutica: Polvo

Nombre Comercial: PROTIFAR

Marca: Nutricia

Presentación: Lata x 225 gramos

Vencimiento: Mínimo 12 meses

Precio por gramo: 575 (Quinientos setenta y cinco) guaraníes.

Precio por lata de 225 gramos: 129.415 (Ciento veintinueve mil cuatrocientos quince) guaraníes.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para saludarlos con todo respeto.
Atentamente.


C. NOHEMI VIGO DE VERA
APODERADA - C.I.: 369.235



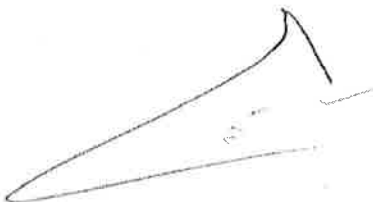
Asunción, 02 de enero de 2024.-

SEÑORES
INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER
PRESENTE

REFERENCIA: COTIZACION URGENTE- INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER
Por medio de la presente remitimos PRESUPUESTO, de los siguientes productos:

Lote	Descripción del Bien/ Servicio	Precio unitario Gs.
1	Formula polimerica estandar	231.500
4	Formula polimerica especifica para pacientes con intolerancia a la glucosa o diabetes	48.000
6	Formula polimerica especifica para pacientes con intolerancia a la glucosa o diabetes	185.000
7	Formula oligomerica o semielemental con inmunonutrientes	286.000
10	Formula modular calorica	142.670
11	Formula modular proteica	248.000
12	Formula modular proteica + aminoacido+asociado polvo	380.000
13	Complemento alimentario a base de arginina y glutamina con selenio y zinc	177.525
14	Complemento alimentario a base de glutamina y probioticos	80.400
15	Complemento alimentario a base de glutamina sin probioticos	45.819
18	Formula polimerica hipercalorica	45.820

Atentamente



ANGEL COLMAN CRISTALDO
APODERADO LEGAL

Ángel Colman Cristaldo
Apoderado
BIOTENG S.A.

Contactos:

Teléfono: (595 21) 604.477 | Complejo WTC (Torre 4, Piso 8, Ofic. D)
Avda. Aviadores del Chaco N° 2050
Asunción – Paraguay

www.bioteng.com.py

Precio referencial (Nutren 1.0 y Nutren Senior) - INCAN

2 mensajes

Miriam Yeruti Allende <mallende@lapoliclinica.com> 29 de diciembre de 2023, 12:15
Para: uocincan@gmail.com
Cc: Cristina Duarte <cduarte@lapoliclinica.com>, Luz Ramirez <lr Ramirez@lapoliclinica.com>, Karina Melgarejo <kmelgarejo@lapoliclinica.com>, Maria Magdalena Melgarejo <maria.melgarejo@lapoliclinica.com>, Evelyn Gonzalez <egonzalez@lapoliclinica.com>, Eder Estigarribia <eestigarribia@lapoliclinica.com>

Señores UOC INCAN.

En adjunto envío los precios referenciales solicitado de las fórmulas (Nutren 1.0 y Nutren Senior)

Favor confirmar recepción.
Cordiales saludos,

.....
Ing. Mirian Yeruti Allende
Dpto. de Licitaciones
Interno: 186
Distribuidora La Policlinica S.A.-

.....
Tte. Rojas Silva 1.044 c/ Tte. Fariña
Asunción - Paraguay
.....

 **INCAN PRECIOS REFERENCIALES DE FORMULAS 29.12.23.xlsx**
18K

Miriam Yeruti Allende <mallende@lapoliclinica.com> 29 de diciembre de 2023, 15:26
Para: uocincan <uocincan@gmail.com>
Cc: Cristina Duarte <cduarte@lapoliclinica.com>, Luz Ramirez <lr Ramirez@lapoliclinica.com>, Karina Melgarejo <kmelgarejo@lapoliclinica.com>, Maria Magdalena Melgarejo <maria.melgarejo@lapoliclinica.com>, Evelyn Gonzalez <egonzalez@lapoliclinica.com>, Eder Estigarribia <eestigarribia@lapoliclinica.com>

[El texto citado está oculto]

 **Precio Referencial - INCAN.pdf**
404K



CASA MATRIZ:
Tte. Rojas Silva N° 1044 C/Tte. Farina
Tel.: 248 0000 (R.A.) - Fax: 212 577 - RM 611 - 500
E-mail: pedidos@lapoliclinica.com
Asunción - Paraguay

SUCURSAL:
Ruta VII Dr. Gaspar Rodríguez de Francia Km. 179
Tel.: 0522-43-531 - 0522-43-533 - 0522-43-534
Caaguazú - Paraguay

SUCURSAL:
Tte. Honorio González c/ Jorge Memmel
Tel: 071 - 201 - 869
Encarnación - Paraguay

SUCURSAL:
Avda. Juan Martín y Oddone Sanz
Tel. 248-0170
Ciudad del Este - Paraguay

DEPENDENCIA: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Lote	O.G.	S.G.O. G.	F.F.	Cód de Catál.	Descripción del Bien/ Servicio	EETT	PRESENTACION	U.M.	MARCA	CANTIDAD MÍNIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MÁXIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MINIMA en g/mL	CANTIDAD MAXIMA en g/mL	Precio Unitario	Presentacion	Precio por envase
1	350	352	10	42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolaridad: 240-380 mOsm/L. Densidad calórica: 1 kcal/mL. P: 12- 18% de origen animal. HC: 50-60%, G:25- 30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como mínimo	g	NUTREN	300	600	120.000	240.000	240	Lata x 400 gr	96.000
27	350	352	10	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA	Osmolaridad: 250-350 mOsm/L. Densidad calórica: 1 kcal/ mL. P: 30-35%, HC: 35-40%. G: 25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 200 ml como mínimo.	ml	NUTREN SENIOR	1.200	2.400	1.200.000	2.400.000	96	Fco. x 200 ml	19.200

p/DISTRIBUIDORA LA POLICLINICA S.A.
Ing. Mirian Yeruti Allende
Licitacion

PRESUPUESTO


Asunción, 05 de enero de 2024.-

Señores
INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER
Unidad Operativa de Contrataciones
Presente

Ponemos a su consideración el siguiente Presupuesto:

Lote	Cód de Catál.	Descripción del Bien/ Servicio	EETT	PRESENTACIÓN	U.M.	MARCA	CANTIDAD MÍNIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MÁXIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MÍNIMA EN g/mL	CANTIDAD MÁXIMA EN g/mL	Precio Unitario	Presentación	Precio por Envase
1	42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolaridad: 240-380 mOsm/L. Densidad calórica: 1 kcal/mL. P:12-18% de origen animal. HC : 50-60%. G:25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con Medida dosificadora.	Envase de 400 g como mínimo	g	NUTREN	300	600	120.000	240.000	240	Lata x 400 gr	96.000
27	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA	Osmolaridad: 250-350 mOsm/L. Densidad calórica: 1 kcal/mL. P:30-35%, HC: 35-40%. G:25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 200 ml. como mínimo	ml	NUTREN SENIOR	1.200	2.400	1.200.000	2.400.000	96	Fco. x 200 ml	19.200

Atentamente,


p/ DISTRIBUIDORA LA POLICLINICA S.A.
Ing. Mirian Yeruti Allende
Licitación

Señores
INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER
Presente:

REFERENCIA: Cotización para el Instituto Nacional del Cáncer de fórmulas nutricionales
Por medio de la presente remitimos PRESUPUESTO, de los siguientes productos:

Lote	Descripción del Bien/ Servicio	Precio unitario Gs.
1	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	231.500
4	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	48.000
6	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	193.990
7	FORMULA OLIGOMERICA O SEMIELEMENTAL CON INMUNONUTRIENTES	286.000
10	FORMULA MODULAR CALORICA	142.670
11	FORMULA MODULAR PROTEICA	248.000
12	FORMULA MODULAR PROTEICA + AMINOACIDO+ASOCIADO POLVO	380.000
13	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE ARGININA Y GLUTAMINA CON SELENIO Y ZINC	177.525
14	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE GLUTAMINA Y PROBIOTICOS	67.000
15	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE GLUTAMINA SIN PROBIOTICOS	45.819
18	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA	45.820

Atentamente.-



Anahi Castro Gauto
Apoderada Legal

Anahi Castro Gauto
Apoderada Legal
PROSALUD FARMA S.A.

EÑORES: INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER – INCAN
RESUPUESTO DE INSUMOS NUTRICIONALES

LOTE	DESCRIPCIÓN	U.M.	ESPECIFICACION	PRESENTACIÓN	COTIZACIÓN PRECIO UNITARIO MÁS IVA
2	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	UNIDAD /GRAMOS	OSMOLARIDAD: 240-380 MOSM/L,DENSIDAD CALÓRICA: 1 KCAL/ML, P: 10- 15% DE ORIGEN ANIMAL, HC: 50-60%, G:28- 33%. LIBRE DE GLUTEN. LIBRE DE LACTOSA. CON PROTEINAS DE ORIGEN ANIMAL. CON MEDIDA DOSIFICADORA. SIN SABOR	ENVASE DE 400 G. + DOSIFICADOR	237,200
8	FORMULA OLIGOMERICA + ACEITE DE PESCADO + ASOCIADO LIQUIDO	UNIDAD / ML	OSMOLARIDAD: 200-400 MOSM/L, DENSIDAD CALORICA: 1 KCAL/ML, P: 20- 25% DE ORIGEN ANIMAL, HC: 45-50%, G: 30-32%. LIBRE DE GLUTEN. LIBRE DE LACTOSA. SISTEMA CERRADO. CON ACEITE DE PESCADO	BOLSA EASY BAG X 500 ML.	144,000
9	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA+ ASOCIADO LIQUIDO	UNIDAD / ML	OSMOLARIDAD: 200-400 MOSM/L, DENSIDAD CALORICA: 1,5 KCAL/ML, P: 25-27% DE ORIGEN ANIMAL, HC: 30-35%, G: 38-40%. LIBRE DE GLUTEN. LIBRE DE LACTOSA. SISTEMA CERRADO. CON ACEITE DE PESCADO	BOLSA EASY BAG X 500 ML.	144,000
10	FORMULA MODULAR CALORICA	UNIDAD /GRAMOS	MALTODEXTRINA: 90- 100%. CON MEDIDA DOSIFICADORA.	ENVASE DE 500 G. + DOSIFICADOR	74,800
19	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA	UNIDAD /GRAMOS	OSMOLARIDAD: 150-800 MOSM/L, DENSIDAD CALÓRICA: 1,5 - 2 KCAL/ML. P: 20%-35% DE ORIGEN ANIMAL. HC: 15%-55%. G: 25%-60%. LIBRE DE GLUTEN. LIBRE DE LACTOSA. CON MEDIDA DOSIFICADORA. SIN SABOR	ENVASE DE 400 G. + DOSIFICADOR	197,400
21	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA	UNIDAD /GRAMOS	OSMOLARIDAD: 200-250 MOSM/L, DENSIDAD CALORICA: 1 KCAL/ML. P: 10- 20% DE ORIGEN ANIMAL, HC: 50- 60% , G:25-30%. LIBRE DE GLUTEN. LIBRE DE LACTOSA. CON MEDIDA DOSIFICADORA. SIN SABOR	ENVASE DE 400 G. + DOSIFICADOR	189,000

LIBRA PARAGUAY S.A

28	FORMULA MODULAR PROTEICA	UNIDAD /GRAMOS	P: 75% DE ORIGEN ANIMAL. A BASE DE CONCENTRADO 100% DE SUERO DE LECHE. SABORIZADO. CON MEDIDA DOSIFICADORA.	ENVASE DE 908 G.	359,200
29	FORMULA MODULAR PROTEICA	UNIDAD /GRAMOS	P: 100% A BASE DE CREATINA MONOHIDRATO CON MEDIDA DOSIFICADORA DE 5 G.	ENVASE DE 350 G.	379,900

Nombre: **PABLO MOREIRA**
En calidad de **DIRECTOR DE LIBRA PARAGUAY.**

Firma  **PABLO MOREIRA**
Director

Legalmente autorizado para firmar esta Autorización en nombre de **Libra Paraguay S.A.**
Fechado en el día **05** de **Enero** de **2024**

Laboratorio Libra: Dr. Pedro Ciancio 1443 entre San Cosme y Santiago, B° Jara. Telefax: (595-21)228 370 – 211 658 – 221 708 infolibrapy@lablibra.com

ASUNCIÓN - PARAGUAY



Capiatá, 21 de noviembre de 2023

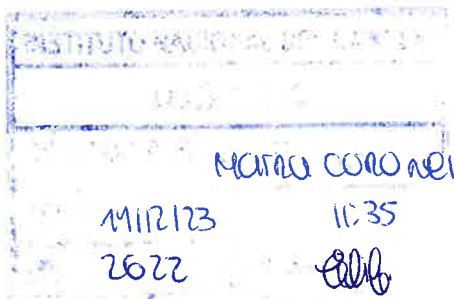
Señor
Dr. Raúl Doria
Director General
Instituto Nacional del Cáncer


Tengo el agrado de dirigirme a usted, y por su digno intermedio a las instancias que correspondan, a objeto de solicitar la **Adquisición de Fórmulas Nutricionales ENTERALES** para el año 2024, conforme al listado que se adjunta.

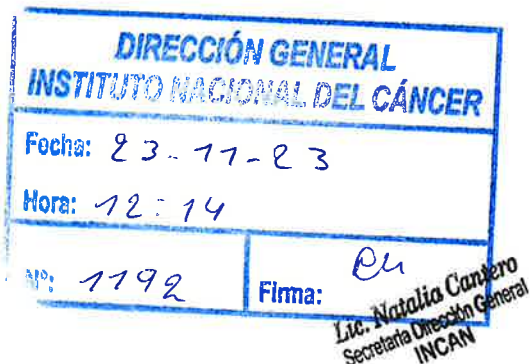
Es imperiosa la necesidad de contar con dichos productos considerando la alta demanda de pacientes en riesgo de desnutrición y desnutridos, con requerimientos especiales e indicación de soporte nutricional en nuestra Institución, y atendiendo que una nutrición oportuna, completa, y suficiente es de extrema importancia en la evolución y recuperación de los pacientes oncológicos internados y ambulatorios que están en tratamiento antineoplásico.

Es oportuno mencionar que ya estamos con saldo reducido de la LPN 28/2022 incluso habiendo cumplido los contratos vigentes, ampliando el 20% de dichos montos, con lo que vamos a tener productos máximo hasta para el mes de febrero de 2024.

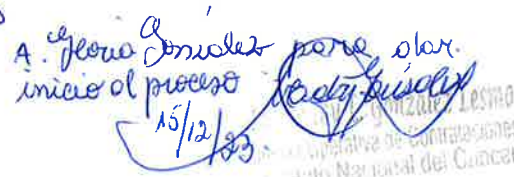
Esperando contar con su acostumbrada predisposición y diligencia, aprovecho la ocasión para saludarlo cordialmente.




Lic. Laura Joy
Jefa
Dpto. de Alimentación y Nutrición




Raúl Doria
DIRECTOR GENERAL INTERINO
INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER


A. J. González
inicio al proceso
15/12/23
Secretaría de Contrataciones
Instituto Nacional del Cáncer

FORMULARIO N° 2 - PLANILLA DE REQUERIMIENTO - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS REFERENCIALES
DEPENDENCIA: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Lote	Item	O.G.	S.G. O.G.	L.P.	F.F.	Cód de Catál.	Descripción del Bien/ Servicio	EETT	PRESENTACION	U.M.	MARCA	CANTIDAD MINIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MAXIMA EN UNIDADES	CANTIDAD MAXIMA EN g/mL	Precio Unitario	MONTO MINIMO	MONTO MAXIMO	Moneto Mínimo	Moneto Máximo
	1	350	352		10	42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolalidad: 240-380 mOsm/L.Densidad calorica: 1 kcal/mL. P: 12-18% de origen animal. HC: 50-60%. G:25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como minimo	g	NUTREN	300	600	240.000					
	2	350	352		10	42231806-008	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolalidad: 240-380 mOsm/L.Densidad calorica: 1 kcal/mL. P: 10-15% de origen animal. HC: 50-60%. G:28-33%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con proteínas de origen animal. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como minimo	g	CN ESTANDAR sin sabor	1.200	2.400	480.000		0	0		
	3	350	352		10	42231806-019	FORMULA POLIMERICA CON FRUCTOOLIGOSACARIDO (FOS)	Osmolalidad: 325-400 mOsm/L. Densidad calorica: 1 kcal/mL. FOS:22%. P: 14-16% de origen animal. HC: 35-55%. G: 29-30%. Libre de gluten. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como minimo	g	ENSURE FOS	225	450	360.000		0	0		
	4	350	352		10	42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolalidad: 300-600 mOsm/L. Densidad calorica: 0,9 a 1 kcal/mL. P: 18-20% de origen animal. HC:45-50%. G:30-35%. Con fibra de gluten.	Envase 230 ml como minimo	mL	GLUCERNA	6.480	12.960	2.851.200		0	0		
	5	350	352		10	42231806-020	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolalidad: 300-500 mOsm/L. Densidad calorica: 0,9 a 1,15 kcal/mL. P: 15-20% de origen animal. HC: 30-50%. G:35-50%. Con aceite de cártamo alto oleico. Libre de gluten. SISTEMA CERRADO	Envase de 1000 ml	mL	GLUCERNA Y NOVOSOURCE	864	1.728	1.728.000		0	0		
	6	350	352		10	42231806-007	FORMULA POLIMERICA ESPECIFICA PARA PACIENTES CON INTOLERANCIA A LA GLUCOSA O DIABETES	Osmolalidad: 300-500 mOsm/L. Densidad calorica: 0,9-1,1 kcal/mL. P: 15-18% de origen animal. HC: 40-50%. G:30-35%. Con FOS 4%. Libre de gluten y sin lactosa. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como minimo	g	GLUCERNA	900	1.800	720.000		0	0		
	7	350	352		10	42231806-033	FORMULA OLIGOMERICA O SEMIELEMENTAL CON INMUNONUTRIENTES	Osmolalidad: 300-760 mOsm/L. P: 20-35% de origen animal. HC: 45-55%. G: 20-25%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envases de 100 g como minimo	g	IMMUNEX	3.573	7.145	786.000		0	0		
	8	350	352		10	42231806-9981	FORMULA OLIGOMERICA + ACEITE DE PESCADO + ASOCIADO LIQUIDO	Osmolalidad: 200-400 mOsm/L. Densidad calorica: 1 kcal/mL. P: 20-25% de origen animal. HC:45-50%. G:30-32%. Libre de gluten. Libre de lactosa. SISTEMA CERRADO. CON ACEITE DE PESCADO	Envase de 500 mL como minimo	mL	RECONVAN	1.500	3.000	1.500.000		0	0		
	9	350	352		10	42231806-9982	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA+ ASOCIADO LIQUIDO	Osmolalidad: 200-400 mOsm/L. Densidad calorica: 1,5 kcal/mL. P: 25-27% de origen animal. HC:30-35%. G:38-40%. Libre de gluten. Libre de lactosa. SISTEMA CERRADO. CON ACEITE DE PESCADO	Envase de 500 mL como minimo	mL	SUPPORTAN	1.500	3.000	1.500.000		0	0		
	10	350	352		10	42231806-004	FORMULA MODULAR CALORICA	Polidextrosa: 90-100%. Con medida dosificadora.	Envase de 400 g como minimo	g	CN MODULO CALORICO	240	480	240.000		0	0		
	11	350	352		10	42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA	P: 85%-100% de origen animal. A base de Caseinato de Calcio (80%) y Proteína de suero de leche (20%). Con medida dosificadora.	Envase de 200 g como minimo	g	PROTIFAR	550	1.100	410.000		0	0		
	12	350	352		10	42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA + AMINOCACIDO+ ASOCIADO POLVO	P: 85%-100% de origen animal. A base de Caseinato de Calcio con proteínas del suero de la leche y leucina. Con medida dosificadora.	Envase de 200 g como minimo	g	LEUSYN	1.047	2.095	576.000		0	0		
	13	350	352		10	42231806-006	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE ARGININA Y GLUTAMINA CON SELENO Y ZINC	P: 68-70% L-Algumina: 20-70%. L-Glutamina: 20-70%. Con selenio y zinc. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 10g como minimo	g	ABINTRA	2.400	4.800	64.800		0	0		
	14	350	352		10	42231806-9999	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE GLUTAMINA Y PROBIOTICOS	Glutamina: 60-70%. HC: 30-40%. G:0%. Probioticos: 1 x 10 ⁹ UFC	Envase de 10g como minimo	g	GLUTAPACK R	200	400	3.000		0	0		
	15	350	352		10	42231806-001	COMPLEMENTO ALIMENTARIO A BASE DE GLUTAMINA SIN PROBIOTICOS	Glutamina: 60-70%. HC: 30-40%. G:0%	Envase de 10g como minimo	g	GLUTAPACK 10	800	1.600	24.000		0	0		
	16	350	352		10	42231806-021	FORMULA POLIMERICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)	Osmolalidad: 450-500 mOsm/L. P: 14-20% de origen animal. HC: 50-55%. G:25-30%. CHMB 1,6%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora.	Envase de 850 g como minimo	g	ENSURE ADVANCE	2.310	4.620	1.983.500		0	0		
	17	350	352		10	42231803-002	FORMULA POLIMERICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)	Osmolalidad: 450-500 mOsm/L. P: 20-25% de origen animal. HC: 48-55%. G: 25-30%. CHMB 1,53%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 220 ml como minimo.	ml	ENSURE ADVANCE	3.000	6.000	660.000		0	0		
	18	350	352		10	42231806-003	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA	Osmolalidad: 500-610 mOsm/L. Densidad calorica: 1,5 kcal/mL. P: 15-20% de origen animal. HC: 50-55%. G: 25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 220 ml como minimo.	ml	ENSURE PLUS	4.000	8.000	1.760.000		0	0		
	19	350	352		10	42231806-030	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA	Osmolalidad: 150-600 mOsm/L. Densidad calorica: 1,5-2 kcal/ml. P: 20%-35% de origen animal. HC: 15%-55%. G: 25%-60%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora. Sin sabor	Envase de 400 g como minimo	g	CN HIPERPLUS sin sabor	2.160	4.320	1.728.000		0	0		
	20	350	352		10	42231806-030	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA	Osmolalidad: 130-600 mOsm/L. Densidad calorica: 1,3-2 kcal/ml. P: 20%-35%. HC: 15%-55%. G: 25%-60%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora. Sin sabor	Envase de 400 g como minimo	g	PENTASURE 2.0	1.080	2.160	864.000					
	21	350	352		10	42231801-001	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA	Osmolalidad: 200-350 mOsm/L. Densidad calorica: 1 kcal/mL. P: 10-20% de origen animal. HC: 50-60%. G:25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Con medida dosificadora. Sin sabor	Envase de 400 g como minimo	g	CN PLUS sin sabor	900	1.800	720.000		0	0		


L.F. KALL LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL INTERINO
INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Dr. Carlos Jara
Jefe
Dpto. de Nutrición
INCCAN

22	350	352	10	42231806-031	FORMULA POLIMERICA ESTANDAR	Osmolalidad: 250-300 mOsm/L. Densidad calorica: 1 kcal/ml. P: 15-20%, HC: 40-55%, G: 25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 1000 ml como minimo	ml	OSMOLITE	360	720	360.000	720.000	0	0
23	350	352	10	42231801-001	FORMULA POLIMERICA CON FIBRA	Osmolalidad: 250-300 mOsm/L. Densidad calorica: 1.00 kcal/ml. P: 15-20%, HC: 50-55%, G: 25-30%, F: 14g/1000 kcal. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 1000 ml como minimo	ml	JEVITY	360	720	360.000	720.000	0	0
24	350	352	10	42231806-9981	FORMULA OLIGOMERICA HIPERCALORICA	Osmolalidad: 400-500 mOsm/L. Densidad calorica: 1.5 kcal/ml. P: 18-25% de origen animal. HC: 45-50%, G: 30-32% con TCM. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 1000 ml como minimo	ml	ALterna PEPTIDO	500	1.000	500.000	1.000.000		
25	350	352	10	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA CON HIDROXIMETILBUTIRATO (HMB)	Osmolalidad: 100-400 mOsm/L. Densidad calorica: 1.5 kcal/ml. P: 20-25% de origen animal. HC: 48-55%, G: 25-30%, CHMB 0.5%. Libre de gluten. Libre de lactosa. Sistema cerrado	Envase de 500 ml como minimo	ml	CLINICAL RTH	500	1.000	500.000	1.000.000		
26	350	352	10	42231803-002	FORMULA POLIMERICA HIPERPROTEICA	Osmolalidad: 250-350 mOsm/L. Densidad calorica: 1 kcal/ml. P: 30-35%, HC: 35-40%, G: 25-30%. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envase de 200 ml como minimo	ml	NUTREN SENIOR	1.200	2.400	1.200.000	2.400.000		
27	350	352	10	42231806-006	FORMULA MODULAR PROTEICA LIQUIDA	Proteina de colageno hidrolizado de 18 g por porcion de 30 ml. Libre de lactosa y gluten. Listo para beber	Envase de 30 ml como minimo	ml	GADAVYT NUTRITION 18	1.000	2.000	30.000	60.000		
28	350	352	10	42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA	P: 75% de origen animal. A base de concentrado 100% de suero de leche. Sabonizado. Con medida dosificadora.	Envase de 200 g como minimo	g	CIBELLES WHHEY PROTEIN	278	556	250.000	500.000		
29	350	352	10	42231806-9983	FORMULA MODULAR PROTEICA	P: 100% A base de creatina monohidrato con medida dosificadora de 5g	Envase de 150 g como minimo	g	CIBELLES CREATINA	250	500	37.500	75.000		
30	350	352	10	42231806-9999	FORMULA OLIGOMERICA O SEMIElementAL	Osmolalidad: 300-760 mOsm/L. Densidad Calorica: 1 kcal/ml. P: 15- 20% a base de Proteina de Suero de Leche. HC: 40-45%, G: 40-45%. Con TCM. Libre de gluten. Libre de lactosa.	Envases de 20 g como minimo	g	CRITREP	9.000	18.000	180.000	360.000	0	0

DECLARO BAJO FE DE JURAMENTO QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN EL PRESENTE FORMULARIO RESPONDEN A CRITERIOS DE OBJETIVIDAD E INTERES INSTITUCIONAL.

CP JOSUÉ DOMÍNGUEZ
Direccion Administrativa
Instituto Nacional del


DR. RAÚL DORIA
Direccion General
Instituto Nacional del Cáncer


Dpto. de Nutrición
INCAN