



Ver documento contractual



Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
— 2020

Datos de la Orden de compra

Número Orden de compra:

412-6534-OC20

Tipo:

Original

Descripción:

Orden de compra generada por Proceso N° 412-0434-LPU20

Ejercicio:

2020

Fecha autorización:

23/06/2020

Fecha perfeccionamiento:

25/06/2020

Fecha inicio:

25/6/2020

Fecha finalización:

25/6/2021

Estado:

Perfeccionado

Duración del contrato:

12 Meses a partir del Inicio del documento contractual

Datos del proceso de compra

Número expediente:

EX-2020-09369450- -GCABA-HGACA

Número procedimiento:

412-0434-LPU20

Tipo:

Bienes

Modalidad:

Sin Modalidad

Clase:

Salud

Encuadre legal:

- Ley N° 2.095 (Texto Consolidado por Ley N° 6.017) Art. 31°

Número acto administrativo de adjudicación:

DI-2020-15675352- -HGACA

Datos comprador

Jurisdicción:

401 - MINISTERIO DE SALUD

Unidad Ejecutora:

412 - HTAL. COSME ARGERICH

Oficina de compra:

412 - HTAL. COSME ARGERICH

Domicilio:

CORBETA PI Y MARGALL 750

Código postal:

No definido

Provincia:

Buenos Aires

Teléfono:

Email:

No definido

Datos adjudicatario

Razón social:

MEDI SISTEM S.R.L.

Número ente:

32953

Número CUIT:

30-66165826-2

IVA:

No definido

Domicilio:

ARENAL CONCEPCION 4553

Código postal:

1427

Localidad:

Ciudad Autónoma de BsAs

Provincia:

Ciudad Autonoma de Bs.As.

Teléfono:

4854-8489 / 4529 / 6154

Fax:

4854-6154

Email:

medisistem@medisistemsrl.com

Certificado de envío de la Orden de compra:[Ver](#)**Detalle del documento contractual**

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
1	1	33.07.003.0053.1	ACIDO BILIAR Modelo: Método enzimático colorimétrico	400,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 867,54	ARS 347016,00
2	1	33.07.003.0264.1	AMILASA S.D. Modelo: Determinación, por metodo cinético colorimétrico directo	9900,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 61,17	ARS 605583,00
3	1	33.07.003.0224.8	ALBUMINA Modelo: Determinación, en suero, por método clorimétrico punto final con verde de bromocresol	42000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 12,90	ARS 541800,00
4	1	33.07.003.0250.1	ANTIESTREPTOLISINA O Modelo: Por método inmunturbidimétrico	300,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 328,24	ARS 98472,00
5	1	33.07.003.0662.4	BETA 2 MICROGLOBULINA Modelo: Método inmunturbidimetrico automatizado	200,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 398,38	ARS 79676,00
6	1	33.07.003.0226.1	BILIRRUBINA DIRECTA Modelo: Determinación por método de Jendrassik. Para uso en analizador automático.	21000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 18,45	ARS 387450,00
7	1	33.07.003.0225.1	BILIRRUBINA TOTAL Modelo: Para autoanalizador	75000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 29,23	ARS 2192250,00
8	1	33.07.003.0227.2	CALCIO (Ca) Aplicacion: Para método CPC CALCIO (Ca) Modelo: Para método CPC	17400,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 24,43	ARS 425082,00
9	1	33.07.003.0265.1	CREATIN KINASA (CK) NAC Modelo: Método ultravioleta	14000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 22,23	ARS 311220,00
10	1	33.07.003.0489.1	CREATIN KINASA (CK) MB NAC ACTIVADO Modelo: Método ultravioleta	5000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 91,70	ARS 458500,00
11	1	33.07.003.0037.72	CLOURO Modelo: Determinación por metodología ISE, técnica ISE electrodo ION, selectivo para ser utilizado en aparato autoanalizador Variedad: Determinación por metodología ISE	27000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 22,82	ARS 616140,00

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
12	1	33.07.003.0228.5	COLESTEROL Modelo: Método Chod-Pap, con concentración de colesterol oxidasa mayor o igual a 0,3 U/ml, linealidad 500 mg/dl y estabilidad mezcla reactiva	42000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 18,37	ARS 771540,00
13	1	33.07.003.0233.6	COLESTEROL HDL Modelo: Determinación por método homogéneo sin precipitación para ser utilizado en autoanalizador	25200,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 91,70	ARS 2310840,00
14	1	33.07.003.0229.1	CREATININA Modelo: Para la determinación de creatinina en suero plasma y orina método cinético picrato alcalino sin desproteización jaffe	91000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 11,33	ARS 1031030,00
15	1	33.07.003.0251.1	ARTRITIS REUMATOIDEA Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, automatizable	1000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 181,78	ARS 181780,00
16	1	33.07.003.0138.1	FOSFATASA ALCALINA Modelo: .	53200,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 38,51	ARS 2048732,00
17	1	33.07.003.0230.1	FOSFORO (P) Modelo: Método directo ultravioleta	16000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 31,79	ARS 508640,00
18	1	33.07.003.0231.3	GLUCOSA Modelo: Determinación, método enzimático (Trider), con enzimas GOD/POD para aparatos automatizados	92000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 19,91	ARS 1831720,00
19	1	33.07.003.0238.1	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA Modelo: Cinética /color, sustrato glutamil 3-carboxi p-nitroanilina. Método Szasz. Reactivo para ser utilizado en aparato autoanalizador	6800,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 40,60	ARS 276080,00
20	1	33.07.003.0021.16	HEMOGLOBINA GLICOSILADA Modelo: Para Autoanalizador Variedad: Glicosilada	7200,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 354,05	ARS 2549160,00
21	1	33.07.003.0232.1	FERREMIA Modelo: Método con ferrozina para ser utilizado en aparato autoanalizador	2600,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 18,14	ARS 47164,00
22	1	33.07.003.0457.3	LIPASA Modelo: Birreactiva	800,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 70,57	ARS 56456,00

Reglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
23	1	33.07.003.0483.3	LDH Modelo: Método UV optimizado para la determinación cuantitativa de Lactato-Deshidrogenasa, en suero y plasma, (DGKC), sustrato piruvato	10500,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 18,57	ARS 194985,00
24	1	33.07.003.0243.1	MAGNESIO (MG) Modelo: Método Xylidye Blue o Camalgita.Para ser utilizado en autoanalizador.Reactivo listo para usar.	10500,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 29,15	ARS 306075,00
25	1	33.07.003.0149.1	MICROALBUMINURIA Modelo: Equipo (tina quant) (MAU)	2400,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 216,21	ARS 518904,00
26	1	33.07.003.0252.23	POTASIO (K) Modelo: Por método de potencimetría indirecta, para detección en suero, orina o LCR	27000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 22,82	ARS 616140,00
27	1	33.07.003.0041.19	PROTEINA "C" REACTIVA Modelo: Método inmunturbidimetrico para la determinación de P.C.R. En suero y plasma Variedad: C reactiva	7000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 220,49	ARS 1543430,00
28	1	33.07.003.0234.1	PROTEINAS TOTALES Modelo: Colorimétrico	42000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 10,35	ARS 434700,00
29	1	33.07.003.0041.31	PROTEINAS EN LCR Y URINARIA Modelo: Determinación, método turbidimétrico, birreactivo, apto para equipo autoanalizador, listo para usar Variedad: En LCR y urinaria	9000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 69,75	ARS 627750,00
30	1	33.07.003.0026.16	SODIO (Na) Modelo: Determinación por metodología ISE Variedad: No aplica	27000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 22,82	ARS 616140,00
31	1	33.07.003.0239.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO-GOT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación	80000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 30,84	ARS 2467200,00
32	1	33.07.003.0241.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO (TGP-GPT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación	80000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 30,84	ARS 2467200,00
33	1	33.07.003.0235.2	TRIGLICERIDOS Modelo: .	25000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 25,69	ARS 642250,00
34	1	33.07.003.0236.1	UREA Modelo: Método ultravioleta cinético	92000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 21,79	ARS 2004680,00

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
35	1	33.07.003.0223.1	ACIDO URICO Modelo: Determinación, suero, plasma y orina método enzimático uricasa/peroxidasa	20000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 24,35	ARS 487000,00
36	1	33.07.003.0255.1	C3 . Modelo: Reactivo por método inmunturbidimétrico, de lectura ultravioleta	600,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 216,21	ARS 129726,00
37	1	33.07.003.0254.1	C4 Modelo: Reactivo por método inmunturbidimétrico, de lectura ultravioleta	600,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 216,21	ARS 129726,00
38	1	33.07.003.0256.2	INMUNOGLOBULINA A (IgA) Modelo: Determinación, método Inmunturbidimétrico (TINA QUANT), presentación del reactivo 1: 6 x 15 ml y del reactivo 2 : 2 x 16 ml	1050,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 224,47	ARS 235693,50
39	1	33.07.003.0259.4	INMUNOGLOBULINA G (IgG) . Modelo: Reactivo, método inmunturbidímetro, de lectura ultravioleta con chequeo de prozona	450,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 224,47	ARS 101011,50
40	1	33.07.003.0263.3	INMUNOGLOBULINA M (IgM) Modelo: Determinación, método Inmunturbidimétrico (TINA QUANT), presentación del reactivo 1: 90 ml y del reactivo 2 :32 ml	450,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 224,47	ARS 101011,50
41	1	33.07.003.0015.3	TIRA REACTIVA PARA REACCIONES EN ORINA En rollo Modelo: Con doce áreas reactivas, para medición de glucosa, bilirrubina, cetonas, proteínas, sangre, urobilinógeno, pH, densidad, nitritos, color y aspecto	12000,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 89,44	ARS 1073280,00
42	1	33.07.003.0120.1	CALCULOS URINARIOS Modelo: Equipo para análisis que contemple la marcha analítica de cationes y aniones formadores de cálculo.	2,00	UNIDAD	Equipox25det	Ver Detalle	ARS 13429,00	ARS 26858,00
43	1	33.07.003.0722.1	ETIQUETA AUTOADHESIVA PARA CODIGO DE BARRAS . Modelo: .	300,00	UNIDAD	Rollo	Ver Detalle	ARS 1889,87	ARS 566961,00
44	1	33.07.003.0031.1	FRUCTOSAMINA Modelo: Para ser utilizado en aparato autoanalizador	300,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 103,01	ARS 30903,00
45	1	33.07.003.0247.7	TRANSFERRINA Modelo: Para Autoanalizador	2400,00	UNIDAD	DETERMINACION	Ver Detalle	ARS 172,58	ARS 414192,00

Total documento contractual

Importe total

ARS \$33.412.147,50

Importe bonificado

ARS \$0,00

Importe neto

ARS \$33.412.147,50

Son pesos treinta y tres millones cuatrocientos doce mil ciento cuarenta y siete con 50/100.-

Detalle de entrega

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
1	1	33.07.003.0053.1	ACIDO BILIAR Modelo: Método enzimático colorimétrico Ver más	400,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
2	1	33.07.003.0264.1	AMILASA S.D. Modelo: Determinación, por metodo cinético colorimétrico directo Ver más	9900,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
3	1	33.07.003.0224.8	ALBUMINA Modelo: Determinación, en suero, por método clorimétrico punto final con verde de bromocresol Ver más	42000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
4	1	33.07.003.0250.1	ANTIESTREPTOLISINA O Modelo: Por método inmunturbidimétrico Ver más	300,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
5	1	33.07.003.0662.4	BETA 2 MICROGLOBULINA Modelo: Método inmunturbidimétrico automatizado Ver más	200,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
6	1	33.07.003.0226.1	BILIRRUBINA DIRECTA Modelo: Determinación por método de Jendrassik. Para uso en analizdor automático. Ver más	21000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
7	1	33.07.003.0225.1	BILIRRUBINA TOTAL Modelo: Para autoanalizador Ver más	75000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
8	1	33.07.003.0227.2	CALCIO (Ca) Aplicacion: Para método CPC CALCIO (Ca) Modelo: Para método CPC Ver más	17400,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
9	1	33.07.003.0265.1	CREATIN KINASA (CK) NAC Modelo: Método ultravioleta Ver más	14000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
10	1	33.07.003.0489.1	CREATIN KINASA (CK) MB NAC ACTIVADO Modelo: Método ultravioleta Ver más	5000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
11	1	33.07.003.0037.72	CLORURO Modelo: Determinación por metodología ISE, técnica ISE electrodo ION, selectivo para ser utilizado en aparato autoanalizador Variedad: Determinación por metodología ISE Ver más	27000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
12	1	33.07.003.0228.5	COLESTEROL Modelo: Método Chod-Pap, con concentración de colesterol oxidasa mayor o igual a 0,3 U/ml, linealidad 500 mg/dl y estabilidad mezcla reactiva Ver más	42000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
13	1	33.07.003.0233.6	COLESTEROL HDL Modelo: Determinación por método homogéneo sin precipitación para ser utilizado en autoanalizador Ver más	25200,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
14	1	33.07.003.0229.1	CREATININA Modelo: Para la determinación de creatinina en suero plasma y orina método cinético picrato alcalino sin desproteinización jaffe Ver más	91000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
15	1	33.07.003.0251.1	ARTRITIS REUMATOIDEA Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, automatizable Ver más	1000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
16	1	33.07.003.0138.1	FOSFATASA ALCALINA Modelo: . Ver más	53200,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
17	1	33.07.003.0230.1	FOSFORO (P) Modelo: Método directo ultravioleta Ver más	16000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
18	1	33.07.003.0231.3	GLUCOSA Modelo: Determinación, método enzimático (Trider), con enzimas GOD/POD para aparatos automatizados Ver más	92000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
19	1	33.07.003.0238.1	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA Modelo: Cinética /color, sustrato glutamil 3-carboxi p-nitroanilina. Método Szasz. Reacrivo para ser utilizado en aparato autoanalizador Ver más	6800,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
20	1	33.07.003.0021.16	HEMOGLOBINA GLICOSILADA Modelo: Para Autoanalizador Variedad: Glicosilada Ver más	7200,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
21	1	33.07.003.0232.1	FERREMIA Modelo: Método con ferrozina para ser utilizado en aparato autoanalizador Ver más	2600,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
22	1	33.07.003.0457.3	LIPASA Modelo: Birreactiva Ver más	800,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
23	1	33.07.003.0483.3	LDH Modelo: Método UV optimizado para la determinación cuantitativa de Lactato-Deshidrogenasa, en suero y plasma, (DGKC), sustrato piruvato Ver más	10500,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
24	1	33.07.003.0243.1	MAGNESIO (MG) Modelo: Método Xylidye Blue o Camalgita. Para ser utilizado en autoanalizador. Reactivo listo para usar. Ver más	10500,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
25	1	33.07.003.0149.1	MICROALBUMINURIA Modelo: Equipo (tina quant) (MAU) Ver más	2400,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
26	1	33.07.003.0252.23	POTASIO (K) Modelo: Por método de potociometría indirecta, para detección en suero, orina o LCR Ver más	27000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
27	1	33.07.003.0041.19	PROTEINA "C" REACTIVA Modelo: Método inmunoturbidimétrico para la determinación de P.C.R. En suero y plasma Variedad: C reactiva Ver más	7000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
28	1	33.07.003.0234.1	PROTEINAS TOTALES Modelo: Colorimétrico Ver más	42000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
29	1	33.07.003.0041.31	PROTEINAS EN LCR Y URINARIA Modelo: Determinación, método turbidimétrico, birreactivo, apto para equipo autoanalizador, listo para usar Variedad: En LCR y urinaria Ver más	9000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
30	1	33.07.003.0026.16	SODIO (Na) Modelo: Determinación por metodología ISE Variedad: No aplica Ver más	27000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
31	1	33.07.003.0239.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO-GOT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación Ver más	80000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
32	1	33.07.003.0241.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO (TGP-GPT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación Ver más	80000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
33	1	33.07.003.0235.2	TRIGLICERIDOS Modelo: . Ver más	25000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
34	1	33.07.003.0236.1	UREA Modelo: Método ultravioleta cinético Ver más	92000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
35	1	33.07.003.0223.1	ACIDO URICO Modelo: Determinación, suero, plasma y orina método enzimático uricasa/peroxidasa Ver más	20000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
36	1	33.07.003.0255.1	C3 . Modelo: Reactivo por método inmunoturbidimétrico, de lectura ultravioleta Ver más	600,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
37	1	33.07.003.0254.1	C4 Modelo: Reactivo por método inmunoturbidimétrico, de lectura ultravioleta Ver más	600,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
38	1	33.07.003.0256.2	INMUNOGLOBULINA A (IgA) Modelo: Determinación, método Inmunoturbidimétrico (TINA QUANT), presentación del reactivo 1: 6 x 15 ml y del reactivo 2 : 2 x 16 ml Ver más	1050,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
39	1	33.07.003.0259.4	INMUNOGLOBULINA G (IgG) . Modelo: Reactivo, método inmunoturbidímetro, de lectura ultravioleta con chequeo de prozona Ver más	450,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
40	1	33.07.003.0263.3	INMUNOGLOBULINA M (IgM) Modelo: Determinación, método Inmunoturbidimétrico (TINA QUANT), presentación del reactivo 1: 90 ml y del reactivo 2 :32 ml Ver más	450,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
41	1	33.07.003.0015.3	TIRA REACTIVA PARA REACCIONES EN ORINA En rollo Modelo: Con doce áreas reactivas, para medición de glucosa, bilirrubina, cetonas, proteínas, sangre, urobilinógeno, pH, densidad, nitritos, color y aspecto Ver más	12000,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
42	1	33.07.003.0120.1	CALCULOS URINARIOS Modelo: Equipo para análisis que contemple la marcha analítica de cationes y aniones formadores de cálculo. Ver más	2,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábilés a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábilés del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Renglón	Opción	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
43	1	33.07.003.0722.1	ETIQUETA AUTOADHESIVA PARA CODIGO DE BARRAS . Modelo: . Ver más	300,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
44	1	33.07.003.0031.1	FRUCTOSAMINA Modelo: Para ser utilizado en aparato autoanalizador Ver más	300,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más
45	1	33.07.003.0247.7	TRANSFERRINA Modelo: Para Autoanalizador Ver más	2400,00	CORBETA PI Y MARGALL 750	41210700 int 2720	Durante los 5 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Lugar de Entrega: División Laboratorio, Planta Baja, de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 hs. Plazo de Entrega: La 1er entrega se realizará, dentro de los primeros cinco (5) días hábiles del mes siguiente al perfeccionamiento del contrato. Ver más

Anexos Ingresados

Documento	Acciones
DistribucionyAnexoOC	

Autorizadores

Nombre autoridad	Cargo	Fecha autorización
EDUARDO NAPOLI	Subdirector	23/6/2020

Resumen solicitudes de ampliación

Monto máximo ampliable	Total ampliaciones confirmadas	Monto disponible a ampliar	Porcentaje disponible a ampliar
ARS \$ 6.682.429,50	0	ARS \$ 6.682.429,50	% 20,00

Resumen solicitudes de prórroga

Monto máximo prorrogable

Porcentaje disponible a prorrogar

ARS \$ 33.412.147,50

% 100,00

Volver

Dirección General de Compras y Contrataciones - V7.0.0-10-ge383aa2

[Avisos sobre Navegadores](#) | [Términos y Condiciones de Uso](#)

