



Gobierno de la Provincia de Mendoza
República Argentina

Disposición

Número:

Mendoza,

Referencia: Disposición Adecuación de Precios CM 80.196 - BERNARDO LEW E HIJOS S.R.L.

Vista la Nota IF-2018-02937080-GDEMZA-DGCPYGB#MHYF, en orden 2, del Expediente N° EX-2018-02940030-GDEMZA-DGCPYGB#MHYF, que se iniciara a instancia de la firma BERNARDO LEW E HIJOS S.R.L., y

CONSIDERANDO:

Que en la misma el proveedor solicita adecuación de precios, conforme con lo establecido en el art. 150 del Decreto N° 1.000/2015, para los insumos adjudicados en la Licitación Pública de Convenio Marco N° 80.196/18- PRODUCTOS MÉDICOS – REACTIVOS e INSUMOS DE USO EN LABORATORIO CLÍNICO.

Que por Disposición N° DI-2018-113-E-GDEMZA-DGCPYGB#MHYF esta Dirección General de Contrataciones Públicas y Gestión de Bienes adjudicó el llamado a Licitación Pública de Convenio Marco N° 80.196/18 PRODUCTOS MÉDICOS – REACTIVOS e INSUMOS DE USO EN LABORATORIO CLÍNICO, con destino a las Reparticiones dependientes del Gobierno de la Provincia de Mendoza.

Que en Dictamen legal N° INLEG-2018-03051690-GDEMZA-SDNTPYC#MSDSYD emitido por la Dra. Maria Eugenia Molina Romoli del Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes en orden 7, aconseja se remita el pedido efectuado por el proveedor BERNARDO LEW E HIJOS S.R.L. a los órganos técnicos con competencia en la materia, a fin de que se evalúe el incremento solicitado a la luz de las directrices plasmadas en la Disposición N° DI-2018-12-E-GDEMZA-DGCPYGB#MHYF del 4 de Julio del 2018.

Que en orden 26 y 31 el proveedor BERNARDO LEW E HIJOS S.R.L., presenta facturas de compra a fin de determinar fehacientemente los costos asociados a los insumos adjudicados.

Que por nota IF-2018-04489817-GDEMZA-DGADSA#MSDSYD en orden 34, se produce Informe rubricado en forma conjunta por por la Directora General de Administración de Salud Contadora Elsa Montalto y la Contadora Iris Viviana Yuvel del Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes, con la planilla de Informe Técnico Adecuación de precios Bernardo Lew que contiene los Cuadros: CUADRO I: INSUMOS COSTOS EN PESOS y CUADRO II: INSUMOS COSTOS EN DOLARES con los valores a readecuar, para el caso del CUADRO I para los bienes con costos en pesos el cálculo se tomó teniendo en cuenta el costo de reposición de los bienes de acuerdo a los valores aportados en las facturas adjuntadas en orden 26 y 31; para el caso del CUADRO II para los bienes con costos en dólares (donde se tiene en cuenta la diferencia de cotización del dólar entre el 11/05/18 fecha de apertura y 15/11/18); en ambos CUADROS se contempló el principio del sacrificio compartido.

Que dicho informe de orden 34 la Directora General de Administración del Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes indica para el CUADRO I, que el total de renglones adjudicados con costos en pesos es 60, y corresponden a Wiener Laboratorios S.A.I.C. y que de las facturas aportadas por el proveedor correspondientes a dicho laboratorio de fecha 15 y 16 de noviembre de 2018, existen 16 insumos que corresponden a los renglones adjudicados y representan el 26,67%, considerarán por tanto un porcentaje razonable a fin de inferir en el aumento de los precios.

Que además manifiesta que el aumento de los insumos cuyos costos son en pesos, en promedio resulta igual al 47,56% (según surge de la información de la Columna 3 del Cuadro I y teniendo en cuenta el principio del sacrificio compartido, el porcentaje aplicado al precio adjudicado es de 23,78%, resultando el precio sugerido de la Columna 4 de dicho cuadro.

Que para el cálculo de los costos en dólares del CUADRO II, se consideró la diferencia de cotización entre el 11/5/18 y el 15/11/18 y considerando el principio del sacrificio compartido se tomó el 50% de esa diferencia, la que se adicionó al precio adjudicado, dando origen al precio sugerido de la columna 6 del mencionado cuadro.

Que la adecuación solicitada resulta favorable a los intereses del Estado y en especial al Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes, y considerando que es indispensable contar con los insumos de manera urgente a fin de no resentir el normal funcionamiento y provisión de los distintos efectores.

Por ello, y en ejercicio de sus atribuciones;

EL DIRECTOR GENERAL DE CONTRATACIONES

PÚBLICAS Y GESTIÓN DE BIENES

DISPONE:

Artículo 1º: *Adeguar los precios de los insumos correspondientes a la adjudicación prevista en Disposición N° DI-2018-113-E-GDEMZA-DGCPYGB#MHYF, del Convenio Marco N° 80.196/18- PRODUCTOS MÉDICOS – REACTIVOS e INSUMOS DE USO EN LABORATORIO CLÍNICO para el proveedor BERNARDO LEW E HIJOS S.R.L., por los motivos expuestos en los considerandos y a partir del día de la fecha de la presente Disposición, de acuerdo a la planilla Informe Técnico Adecuación de precios que contiene los Cuadros: CUADRO I: INSUMOS COSTOS EN PESOS y CUADRO II: INSUMOS COSTOS EN DOLARES que se acompaña al presente acto administrativo, según lo expresado en la columna “Precio sugerido con el 50% de variación”.*

Artículo 2º: *Instrúyase a la Subdirección de Compra Electrónica para que proceda a conformar el Catálogo de Oferta Permanente correspondiente al Convenio Marco N° 80.196/18 - PRODUCTOS MÉDICOS – REACTIVOS e INSUMOS DE USO EN LABORATORIO CLÍNICO”, de acuerdo a la determinación de precios autorizada por la presente Disposición.*

Artículo 3º: *Notifíquese electrónicamente al proveedor BERNARDO LEW E HIJOS S.R.L., publíquese en el portal web www.compras.mendoza.gov.ar, agréguese a las Actuaciones Administrativas y archívese.*

CUADRO I: INSUMOS COSTOS EN PESOS

Artículo	Descripción	Presentación	Marca	Observaciones	Precio Unitario Adjudicado Col 1	Precio según fact 15 y 16/11/18 Col 2	% Total de Incremento Col 3	Precio sugerido Col 4=Col 1x1,2378
034 0400105	HOG (SUB-UNIDAD BETA) P/AGLUT. DIRECTA LATEX	X50Det.	WIENER	EMBARAZO X50 DET. DIRECTO, FECONTENTS ART: 1323152 ANMAT 2378/00	1.127,90	sin dato		1.396,11
034 0500011	ALANINA AMINOTR.(GPT)P/MET. COLORIMETRICO	X100/2000 et.	WIENER	GPT 1 X 200 DET. COLOR ALT ART: 1761002 ANMAT: 5231/98	407,92	sin dato		504,92
034 0500013	ALANINA AMINOTR.(GPT)P/ANALIZADOR QCO.	X400Det.	WIENER	GPT 4X40 + 1X40 ML UV AA LIQUIDO ART: 1762360 ANMAT: 2244/02	990,00	1.421,27	43,56	1.225,42
034 0500015	ALANINA-AMINO-TRANSFERASA (GPT)MET CINETICO	20DET X 2ML	WIENER	GPT 20X 2ML UV UNITEST ALT ART: 1761351 ANMAT: 2402/00	585,83	sin dato		725,14
034 0500031	AMILASA P/METODO COLORIMETRICO	X4 070 Det	WIENER	AMILASA 25/40 DET. (AMLOKIT) ART: 1021001 ANMAT: 209/00	771,49	sin dato		954,95
034 0500032	AMILASA P/ANALIZADOR QCO.	X100Det.	WIENER	AMILASA 3X10 ML CINETICA 405 AA LIQ ART: 1021404 ANMAT: 2866/02	941,12	1.404,93	49,28	1.164,92
034 0500041	ASPARTATO AMINOTR.(GOT)P/MET.COLORIMETRICO	X100/2000 et.	WIENER	GOT 1X200 DET COLOR AST ART: 1751002 ANMAT: 5231/98	407,92	sin dato		504,92
034 0500043	ASPARTATO AMINOTR.(GOT) P/ANALIZ. QUIMICO	X800/10000Det.	WIENER	GOT 4X40 + 1X40ML UV AA LIQUIDO ART: 1752360 ANMAT: 2784/02	990,00	1.421,27	43,56	1.225,42
034 0500044	ASPARTATO-AMINO TRANSFERASA (GOT)MET CINETICO	20DET X 2ML	WIENER	GOT 20X 2ML UV UNITEST AST ART: 1751351 ANMAT:223/00	585,83	sin dato		725,14
034 0500051	COLINESTERASA P/BUTIRILTIOCINET	X1 2200 et.	WIENER	COLINESTERASA 20X 3ML BUTIRILTIOCIN ART: 12414 01 ANMAT: 5635/98	1.139,37	sin dato		1.410,31
034 0500061	CREATINQUINASA P/UV. INDIV. (CK-NAC)	X2 0400 et.	WIENER	CK NAC 2 0X2,5 ML UV, UNITEST ART: 1271351 ANMAT: 370/00	1.091,67	sin dato		1.351,27
034 0500063	CREATINQUINASA MB INDIVIDUAL	X2 0250 et.	WIENER	CK MB DS UV UNITEST 28 VAL X2,5ML ART: 1 27 1354 ANMAT: 6086/03	3.717,53	sin dato		4.601,56
034 0500064	CREATINQUINASA MB P/ANALIZ QUIMICO	X 270 DET	WIENER	CK MB NAC UV 60ML AA LIQ ART: 1 27 1361	2.204,83	3.291,56	49,29	2.729,14
034 0500083	FOSFATASA ALCALINA OPTIMIZADA P/MET.MANUAL	X200 Det.	WIENER	FOSFATASA ALCALINA X200 DET. OPTIMIZADA ART: 1361003 ANMAT: 216/00	858,00	sin dato		1.062,03
034 0500092	GAMMA-GT P/MET. CINETICO INDIV.	X2 0400 et.	WIENER	GAMMA GT CINETICA AA 20XGML ART: 1421403 ANMAT: 3157/95	781,87	sin dato		967,80
034 0500101	LACTATO DESHIDROGENASA (LDH) P/UV INDIV.	X2 0400 et.	WIENER	LDH-P 20XGML UV, UNITEST ART: 1521351 ANMAT: 200/00	625,56	sin dato		774,32
034 0500102	LACTATO DESHIDROGENASA (LDH CINETICA) P/ANALIZ QUIMICO	EQUIPO	WIENER	LDH-P 1X100ML UV AA LINEA LIQUIDA ART: 1 52 1304 ANMAT: 3210/02 (4X20ML + 1X20ML)	661,52	967,80	49,29	818,83

034 0600161	TROMBOPLASTINA CALICA (TPO DE PROTROMBINA)	5-10X2-5ml	WIENER	TROMBOPLASTINACALICA 10X2ML 100 DET ART: 1705001 ANMAT: 255/99	815,21	1.217,02	49,29	1.009,07
034 0710011	SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI A	X10 ML	WIENER	ANTI A X 10 ML MONOCLONAL REAC LON ART: 1443152 ANMAT: 1076/89	168,57	251,68	49,30	208,66
034 0710041	SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI B	X10ml	WIENER	ANTI B X10 ML MONOCLONAL REAC LON ART: 1443154 ANMAT: 1073/89	168,57	sin dato		208,66
034 0710101	SUERO HEMOCLASIFICADOR ANTI D	X10ml	WIENER	ANTI D X 10ML MONOCLONAL REAC LON ART: 1443155 ANMAT: 1074/89	318,91	sin dato		334,75
034 0730011	ALBUMINA BOVINA AL 30%	X10ml	WIENER	ALBUMINA BOVINA 30% X10 ML ART: 1443151 ANMAT: 1075/89	240,70	sin dato		297,94
034 0730031	REACTIVO DE COOMBS POLVALENTE	X10ml	WIENER	SUERO DE COOMBS X 10ML POLIESPECIFICO ART: 1443156 ANMAT: 2503/91	255,00	sin dato		315,64
034 1000023	ACIDO URICO P/AUTOANALIZADOR QUIMICO	X500 ML	WIENER	ACIDO URICO 1X500ML ENZ AA LIQ ART: 1840110 ANMAT: 5665/99 500ML (4X100ML + 1X100ML)	1.206,00	sin dato		1.492,79
034 1000031	ALBUMINA P/METODO COLORIMETRICO C/STD	X100/200D et	WIENER	ALBUMINA A/6 X120 ML ART: 1690008 ANMAT: 6850/01	567,17	846,64	49,27	702,04
034 1000035	ALBUMINA PARA ANALIZADOR QUIMICO	X50 DET	WIENER	ALBUMINA A/6 X120 ML ART: 1690008 ANMAT: 6850/01	567,17	sin dato		702,04
034 1000051	BILIRRUBINA TOT.Y DIR.P/MET.COLORIM.C/S/STD	X200/250D et	WIENER	BILIRRUBINA X 200 DET ART: 1120001 ANMAT: 5347/98	829,00	sin dato		1.026,14
034 1000052	BILIRRUBINA TOTAL P/ANALIZADOR QCO.	X200ml	WIENER	BILIRRUBINA TOTAL 4X50 + 2X20 ML AA LIQ. ART: 1120008	888,18	1.325,80	49,27	1.039,39
034 1000053	BILIRRUBINA STANDAR	X 1-2VAL	WIENER	BILIRRUBINA STANDARD 2 X5 ML ART: 1120002 ANMAT: 5273/98	654,49	sin dato		810,13
034 1000054	BILIRRUBINA DIRECTA P/ANALIZADOR QCO.	X200ml	WIENER	BILIRRUBINA DIRECTA 4X50 + 2X20 ML AA LIQ. ART: 1120007	887,13	1.324,35	49,28	1.038,09
034 1000061	CALCIO P/MET. COLORIMETRICO C/STD	X50/100D et	WIENER	CALCIO 220ML COLOR (60-145 DET) ART: 1152001 ANMAT: 7434/98	388,84	sin dato		481,31
034 1000062	CALCIO P/ANALIZADOR QCO.	10X20ml	WIENER	CALCIO 4X50 ML COLOR AA ART: 1152002 ANMAT: 3690/99	551,44	sin dato		682,57
034 1000083	SUERO CONTROL 2 NIVELES	6X5ml	WIENER	SUERO CONTROL HUM 2NM: 3X5ML N1 + 3X5N2 S ART: 1937553 ANMAT: 1435/99	1.853,83	sin dato		2.234,67
034 1000111	COLESTEROL (CHOD-PAP) P/AUTOANALIZQUIM.	4X100ml	WIENER	COLESTEROL 4X100ML ENZ. AA LIQUIDA ART: 1220114 ANMAT: 0044/02	1.045,54	1.500,76	43,54	1.234,17
034 1000113	COLESTEROL EQUIPO P/MET.ENZIM.COL.C/STD	X500D et	WIENER	COLESTEROL 1 X 1000MLENZ. COLESTAT ART: 1220102 ANMAT: 5660/99	2.488,00	sin dato		3.079,65
034 1000121	COLESTEROL HDL P/PRECIPTACION	X50/100D et	WIENER	PREC ART: 1220103 ANMAT: 319/00	228,00	340,37	49,29	282,22

034 1000131	COLESTEROL LDL P/PRE CIPITACION	X50/100D et	WIENER	LDL COLESTEROL X 100 DET REACT. PRESIP. ART.: 1220104 ANMAT: 187/00	480,76	sin dato		570,33
034 1000141	CREATININA P/MET.CINETICO C/STD	X50/100D et	WIENER	CREATININA X250 ML CIN AA LIQ ART.: 1260360 ANMAT: 5708/05 2X100ML + 2X25ML	570,00	sin dato		705,55
034 1000142	CREATININA P/MET.COLOR.C/DESP.C/STD	X100/250D et	WIENER	CREATININA X130 DET C/DESPROT ART.: 1260001 ANMAT: 1211/00	592,00	sin dato		732,78
034 1000143	CREATININA P/AUTOANALIZADOR QUIMICO	EQUIPO	WIENER	CREATININA X250 ML CIN AA LIQ. ART.: 1260360 ANMAT: 5708/05 2X100 ML + 2X25 ML	570,00	sin dato		705,55
034 1000171	FOSFORO INORG.P/MET.COLORIM.C/STD	X50/100D et	WIENER	FOSFORO X 80 DET.FOSFATEMA ART.: 1382001 ANMAT: 252/75	1.042,60	sin dato		1.290,53
034 1000172	FOSFORO UV P/ANALIZADOR QUIMICO	X100ml	WIENER	FOSFORO UV X100 ML. AA FOSFATEMA ART.: 1382321 ANMAT: 43/02	537,18	sin dato		664,92
034 1000183	GLUCOSA P/ANALIZADOR QUIMICO	4X250ml	WIENER	GLUCOSA 4X250 ML ENZ. AALQUIDA ART.: 1400060 ANMAT: 2877/02	875,18	sin dato		1.083,30
034 1000185	GLUCOSA EQ P/MET. ENZIMAT. C/STD	X 1000 DET	WIENER	GLUCOSA 1X1000ML ENZ. GLUCEMA ART.: 1400101 ANMAT: 318/00 A: 1X50ML B: 1X50ML C: 1X3ML S: 1X4ML	725,57	sin dato		898,11
034 1000191	HIERRO P/MET.COLORIM.SIDE SPROT.C/ST D	X80/120D et	WIENER	HIERRO COLOR X 200ML FER COLOR ART.: 1492001 ANMAT: 198/00	1.350,20	sin dato		1.671,28
034 1000201	HIERRO CAPAC.TOT.FIL DEL REACTA UML	X2 550D et.	WIENER	HIERRO COLOR TRANSFERRINA X25 DET. ART.: 1492002 ANMAT: 220/00	359,00	sin dato		444,37
034 1000321	TRIGLICERIDOS (6P O P/ P) P/ANALIZADOR QUIMICO	10X20ml	WIENER	TRIGLICERIDOS 10X20 ML GPO P/ P AA ART.: 1780101 ANMAT: 316/00	1.503,78	sin dato		1.861,38
034 1000332	UREA P/BERTHELOT UREASA C/STD	X1 000Det.	WIENER	UREA 1X500 ML (500 DET) UREMA RVCS 1 Y 2 ART.: 1810058 ANMAT: 149/99 PARA LA CANTIDAD COTIZADA SE INCLUYE: UREASA 1X35ML (500 DET) ART.: 1810055	864,06	sin dato		1.069,53
034 1000342	UREASA	X30/50ml	WIENER	UREASA 1X35ML (500 DET) ART.: 1810055	468,30	sin dato		579,66
034 1000351	PROTEINAS TOTALES P/METODO COLOR.CON STD	X100/200D et	WIENER	PROTEINA TOTAL 6X120ML AA ART.: 1690009 ANMAT: 5692/01	479,21	sin dato		593,17
034 0102182	TWEEN 20	X100 ML	WIENER	TW 2X5 ML AA (TWEEN 20) ART.: 1979002	610,88	sin dato		756,15
034 1000353	PROTEINAS TOTALES PARA ANALIZADOR QUIMICO	X 100 DET	WIENER	PROTEINA TOTAL 6X120 ML AA ART.: 1690009 ANMAT: 5692/01	479,21	sin dato		593,17
034 1000431	PROTEINAS EN ORINA Y L.C.R.	X 400 DET.	WIENER	PROTEINA U/LCR X 100ML PROTI ART.: 1690007 ANMAT: 1857/02	589,71	818,93	38,87	729,94
034 1200038	CHAGAS P/ELISA RECOMBINANTE	X96 DET	WIENER	CHAGAS X96 DET. ELISA RECOMBINANTE V4.0 ART.: 1293257	2.173,80	3.245,22	49,29	2.690,73

034 1200071	MONONUCLEOSIS P/AGLUT.EN PLACA	X100Det.	WIENER	MONONUCLEOSIS X100 DET. MONOSLIDE ART.: 1593151 ANMAT: 3389/95	778,52	1.162,21	49,28	963,65
034 1200081	REACCION DE HUDDLESON C/CONTROL	X3 0600 et.	WIENER	HUDDLESON 1X5 ML. ANTIG. FEBRILES BRU/CELL ART.: 1503151 ANMAT: 153/05 PAR.A LA CANTIDAD COTIZADA SE INCLUYE: CONTR.OL. ANTIG.FEBRILES 2X2 ML. (HUD./MID) ART.: 1933151 ANMAT: 153/05	421,11	sin dato		521,25
034 1200091	REACCION DE WIDAL C/CONTROL	X3 0600 et.	WIENER	WIDAL 4X5 ML. AG. FEBRILES/SALMONELLA ART.: 1863151 ANMAT: 153/05 PAR.A LA CANTIDAD COTIZADA SE INCLUYE: CONTR.OL. ANTIG.FEBRILES 2X2 ML. (HUD./MID) ART.: 1933151 ANMAT: 153/05	2.452,56	sin dato		3.035,78
034 1400131	HEPATITIS C. ANTIC. TOTALES P/ENZIMON	X45/1000 et.	WIENER	HEPATITIS C X 96 DET. ELISA 3RA GEN. ART.: 1483258 FUNDAMENTOS DEL METODO: LOS POCILLOS DE LA PLACUBETA ESTÁN RECUBIERTOS CON ANTIGENOS RECOMBINANTES DERIVADOS DE LA REGIÓN ESTRUC TURAL (CORE)	5.429,93	sin dato		6.721,17
034 1802011	CALIBRADOR A P/EQ.AUTOMAT. TIPO EXPRESS	ENVASE	WIENER	CALIBRADOR A PLUS 2X3 ML. ART.: 1918005 ANMAT: 6938/00	677,87	sin dato		839,07
034 10 000310	MICROALBUMINURIA P/AUTOANALIZADOR	X 100-150 DET	WIENER	MICROALBUMINURIA X60 ML TURB. AA ART.: 1513266	2.775,67	4.143,65	49,28	3.435,72

CUADRO II: INSUMOS COSTOS EN DOLARES

Artículo	Descripción	Presentación	Marca	Observaciones	Precio Unitario Ajustado Col 1	Precio unitario en dólares col. al 1/05/18 Col 2= Col 1x1,023,00	Precio unitario col. US\$ al 15/11/18 Col 3= Col 2x0,90	Diferencia de Cotización Col 4=Col 3- Col 1	Importe 50% de la dif. De cotización Col 5=Col 4x2	Precio superior a con el 50% de variación Col 6=Col 1+Col 5
034010001	BALSAMO DE CAÑAR	X100 ML	BOFRAX	BALSAMO DE CAÑAR X 100 ML SIN ALCOHOL AVE. 2000130035 (FORMULA SOLUBLE EN POLVEROS) ESPECIFICACIONES: FONDS DE REHIDRACION 20 C. =+1,50 FORMULA X 1000 ML 40% DE ETIL PICALARE. 2000161808 (ESTABILIZADO CON METANOL) ESPECIFICACIONES: TITULO... 38,5-38,0%	295,80	1281	472,51	176,71	88,36	384,16
034010002	FORMOL (40%)	X1000H	BOFRAX	FORMOL X 1000 ML 40% DE ETIL PICALARE. 2000161808 (ESTABILIZADO CON METANOL) ESPECIFICACIONES: TITULO... 38,5-38,0%	207,00	8,96	331,66	121,66	61,83	268,83
034020001	AZUL BRILLANTE CRESOLO	X1g	BOFRAX	AZUL BRILLANTE CRESOLO 5 GRAMOS AVE. 2000161301 ESPECIFICACIONES: ASPECTO... PFF TITULO... 26,0-30,0% RESIDUOS DESPUES DE LINDON... MAX 0,002% CLOFUROS... MAX 0,5 PPM MERFO (P) ... MAX 0,2 PPM SUSSTANCIAS QUE REDUCEN EL ENRIQUECIMIENTO... PFF	314,21	13,80	501,92	187,71	93,86	405,06
034020002	AZUL DE METILENO	X10g	BOFRAX	AZUL DE METILENO X 10 GRANOS B.C. 5015 AVE. 2000161002 ESPECIFICACIONES: MAX... 605-607NM RELACION AIS. (P/15) / AIS. (P/15)... 1,25-1,70	221,70	9,80	354,14	132,44	66,22	287,92
034020011	FUCINA BASICA	X10g	BOFRAX	FUCINA BASICA X 10 GRANOS AVE. 2000161002 ESPECIFICACIONES: MAX... 540-550NM RELACION AIS. (P/15) / AIS. (P/15)... 1,15-1,36	140,77	6,46	233,24	85,47	44,74	194,51
034020041	HEMATOROLINA DE HARIS	X1000H	BOFRAX	HEMATOROLINA 5 GRAMOS X 1000 ML AVE. 2000352008 ESPECIFICACIONES: VAR MAX... 515-522NM RELACION AIS. (P/15) / AIS. (P/15)... 0,90-1,30 COEFICIENTE DE EXTINCION VAR MAX... 0,015-0,030	1.847,47	71,32	2831,67	984,20	492,10	2.139,57
034020001	ORANGE G (LIQUID)	X1000 ML	BOFRAX	ORANGE G X 1000 ML 51% DE ALCOHOL AVE. 2000110208 ESPECIFICACIONES: MAX... 475-785 NM RELACION AIS. (P/15) / AIS. (P/15)... 0,85-0,95 COEFICIENTE DE EXTINCION MAX... 0,0250-0,0260 APTELLO PARA TINCION... PFF	594,00	23,12	853,01	319,01	159,51	893,51
034020010	SALMONELA SOWBODI POLV. (OM) ANIS/PAGLUE	X2/3H	BOFRAX	SALMONELA SOWBODI X 3 ML POLYVALENTE ANIS AVE. SFB0301	3.092,57	133,88	4943,08	1847,51	923,75	4.016,32
034020010	SALMONELA SOWBODI POLV. (OM) SANTIS/PAGLUE	X2/3H	BOFRAX	SALMONELA SOWBODI X 3 ML 60 DEF ANIS/LEOP AVE. SFB0311	3.092,57	133,88	4943,08	1847,51	923,75	4.016,32
034020001	SHIGELLA BOYDII (C142C) ANIS/PAGLUE	3vialx30H	BOFRAX	SHIGELLA BOYDII 3x2 ML AVE. SFB7183	9.085,10	392,43	14.490,61	5415,51	2.707,76	11.772,96
034020004	SHIGELLA FLEXNER ANIS/PAGLUE	X2/3H	BOFRAX	SHIGELLA FLEXNER 2 ML ANIS/LEOP AVE. SFB7151	3.169,44	137,21	5.062,87	1893,43	946,72	4.116,16
034020005	SHIGELLA SONNE ANIS/PAGLUE	X2/3H	BOFRAX	SHIGELLA SONNE X 2 ML AVE. SFB7171	3.021,70	130,81	4.826,87	1825,17	912,59	3.924,29
034020471	ANTIBIOTICOS GRAM (+) NO FORMINADORES	EQUIPO	BOMBELUX	ANTIBIOTICOS GRAM (+) NO FORMINADORES AVE. 20050 (SISTEMA ESTANDARIZADO PARA LA IDENTIFICACION DE BACULOS GRAM NEGATIVOS NO ENTERO BACTERIAS, INCLuye 20 TEST DE IDENTIFICACION)	8.917,63	398,04	14.245,05	5.327,42	2663,71	11.581,34
034100001	HEMATEOCITOS (10X18MM) FIDECA	X800L	POLYCHACO	HEMATEOCITOS 800 DEF. HEMATEOCITOS AVE... 02030100014	2.696,00	116,71	4.306,60	1610,60	805,30	3.501,30
034100002	ROIA Y ADENOVIRUS ANTIGENO	X 50 DEF	MONIBIO	ALTERNATIVA 1: ROTAVIRUS - ADENOVIRUS X 25 DEF TEST RAPID AVE. PAC723M	2.775,13	120,14	4.433,00	1657,87	828,93	3.604,06
034100003	CANPRA HELBAUER (DOBLE RECIPILO)	UNIDAD	RENOLAS	CANPRA HELBAUER X UNID.	400,32	17,33	639,47	239,15	119,58	519,90
034100001	CLIBREOJETOS (10X18MM)	X100	RENOLAS	CLIBREOJETO 10X18MM 10X100 UNID.	174,48	7,56	276,71	104,23	52,12	226,60
034100431	PORTA OBJETOS 26 X 75MM BORNE ESMERALADO	X50	RENOLAS	PORTA OBJETOS 75X25 MM BX 50 UNID. 7101A	34,39	1,49	5493	2034	102,7	44,66
034100481	PROPIETA DE GOMA (PASTA 10 ML)	UNIDAD	ALLA FRANCE	PROPIETA DE CAUCHO VERDE X UNID. AVE... 4012	161,91	7,01	258,64	96,73	48,36	210,27
034100512	BFS 5-200 UL (AMBILOS) CORDONA	X1000	RENOLAS	BFS 5-200 UL ANVRL X1000 UN. GC	106,37	4,80	169,92	63,55	31,77	138,14
034100564	TUBO EPENDORF 1,5 ML	X1000	RENOLAS	MTOR EPENDORF 07 X1,5 ML X500 UN.	167,97	7,27	289,32	101,35	50,17	218,14
034100577	TUBO PLASICO GEL SERI/RADRY (A/R) (ADULTO)	UNIDAD	DVS	TUBO GEL 3 ML 12X75MM (P/M) CE X1000 AVE... 161275POTAIR PLASICA LOS PRODUCTOS MARCA DVS SON FABRICADOS BAJO UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD QUE CUMPLE CON NORMAS DE CALIDAD ISO 13485, ISO 9001:2008 E ISO 8170	3.508,15	152,85	5832,66	2106,53	1053,27	4.579,42
034100301	TUBO CITAIR (P/IN) PRESEMETACION CANTIDAD GLUCAN	UNIDAD	DVS	TUBO CITAIR (P/IN) PRESEMETACION CANTIDAD GLUCAN AVE... 141275E ANVRL (M) 1989-8 LOS PRODUCTOS MARCA DVS SON FABRICADOS BAJO UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD QUE CUMPLE CON NORMAS DE CALIDAD ISO 13485, ISO 9001:2008 E ISO 8170	3.507,75	151,85	5803,29	2095,54	1047,77	4.555,52
034100510	TUBO PLASICO CEDIA-H Y (A/R) (ADULTO)	UNIDAD	DVS	TUBO CEDIA 100L 12X75MM (P/M) GCX1000 AVE... 1212441.0 LOS PRODUCTOS MARCA DVS SON FABRICADOS BAJO UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD QUE CUMPLE CON NORMAS DE CALIDAD ISO 13485, ISO 9001:2008 E ISO 8170	3.801,74	164,58	6.072,91	2271,17	1.135,58	4.937,32

