

Proceso de compra

Número de proceso

68-0012-LPR18

Número de expediente

EX-2018-39409784- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICION DE PRODUCTOS MEDICO FARMACEUTICOS

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

N° de proceso

68-0012-LPR18

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICION DE PRODUCTOS MEDICO FARMACEUTICOS

Objeto de la contratación

ADQUISICION DE PRODUCTOS MEDICO FARMACEUTICOS

Procedimiento de selección

Licitacion Privada

Etapas

Única

Modalidad

Sin modalidad

Alcance

Nacional

Moneda

Peso Argentino

Encuadre legal

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.12

Tipo de cotización

No admite cotización parcial por renglón
Podrán cotizar, uno, varios o todos los renglones

Tipo de adjudicación

Cada renglón se adjudicará en forma total
Adjudicación por renglón

Tipo documento que genera el proceso

Orden de compra

Lugar de recepción de documentación física

Av. Velez Sarsfield 563

Plazo mantenimiento de la oferta

60 Días corridos Acto de apertura

Requiere pago

No

Otras condiciones

Requiere muestras
Lugar y periodo de entrega de muestras

Dirección:Av. Velez Sarsfield 563

Genera Recursos

No

Acepta prórroga

No

Solicitudes de contratación asignadas al proceso

Número solicitud de contratación	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia	Fecha creación
-------------------------------------	--------	---------------------	-------	---------------------	-------------------

Número solicitud de contratación	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia	Fecha creación
68-110-SCO18	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	INDUMENT TEXTIL Y CONFECCIONES, LIBRERIA,PAP. Y UTILES OFICINA, BAZAR Y MENAJE, FERRETERIA, SANITARIOS, PLOMERIA Y GAS, REPUESTOS, MATERIALES DE CONSTRUCCION, HERRERIA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANT. REPARACION Y LIMPIEZA, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, TRANSPORTE Y DEPOSITO, QUIMICOS	Normal	17/05/2018

Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.2.1	2.2.1-1053.113	HILO DE ALGODON; PRESENTACION: BOBINA X 1 Kg, USO: EMBLISTADO, NUMERO: SIN VALOR, LARGO: SIN VALOR, TONALIDAD: BLANCO	15,00 UNIDAD	Q
2	2.3.1	2.3.1-6586.192	PAPELES EN ROLLO; TIPO DE PAPEL: PARAFILM, LONGITUD: 38 M, ANCHO: 10 Cm, CERTIFICADO FORESTAL (GFS): SIN, PORC. FIBRAS RECICLADAS: 0 %	20,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-9046.64	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNAS VACIAS DESCARTABLES, APLICACION: CROMATOGRAFIA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	1,00 UNIDAD	Q
4	2.3.4	2.3.4-1119.100	PAPELES EN BOBINA; TIPO DE PAPEL: KRAFT, GRAMAJE: 60 GR/M2, ANCHO: 600 mm, CERTIFICADO FORESTAL (GFS): SIN, PORC. FIBRAS RECICLADAS: 0 %, CERT. FIBRA ALTERNATIVA (FCA): SIN	5,00 UNIDAD	Q
5	2.3.4	2.3.4-5629.8	FILTROS PLANOS DE PAPEL; TIPO: HIDROFOBO, DIMENSION EXTERNA: 7,3 Cm, SUPERFICIE: 19,6 CM2, MATERIAL: PTFE, PRESENTACION: ENVASE X 18 UN, PERDIDA DE CARGA: 60 psi	12,00 UNIDAD	Q
6	2.3.4	2.3.4-5629.9	FILTROS PLANOS DE PAPEL; TIPO: HEPA MEDIO, DIMENSION EXTERNA: 305 X 305 X 66 Cm, SUPERFICIE: 2,35 M2, MATERIAL: FIBRA DE VIDRIO, PRESENTACION: UNIDAD, PERDIDA DE CARGA: 2 X CAIDA DE PRESION INICIAL	2,00 UNIDAD	Q
7	2.4.3	2.4.3-1043.3	TAPONES DE GOMA; DIAM. SUP: 15 mm, ALTO: 20 mm, ADITAMENTO: SIN VALOR, PERFORACIONES: SIN VALOR, FORMA: CONO TRUNCADO, DIAM. INF: 10 mm, DIAMETRO MENOR: 10 mm, DIAMETRO MAYOR: 15 mm	50,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
8	2.4.3	2.4.3- 1043.16	TAPONES DE GOMA; FORMA: CONICA, PERFORACIONES: SIN, ADITAMENTO: SIN, DIAM. INF: 32 mm, ALTO: 42 mm, DIAMETRO MENOR: 32 mm, DIAMETRO MAYOR: 40 mm, DIAM. SUP: 40 mm	85,00 UNIDAD	Q
9	2.4.3	2.4.3- 1043.86	TAPONES DE GOMA; FORMA: CONO TRUNCADO, PERFORACIONES: SIN, ADITAMENTO: SIN, DIAMETRO MAYOR: 20 mm, DIAMETRO MENOR: 15 mm, ALTO: 22 mm	400,00 UNIDAD	Q
10	2.4.3	2.4.3- 1043.87	TAPONES DE GOMA; FORMA: CONO TRUNCADO, PERFORACIONES: SIN, ADITAMENTO: SIN, DIAMETRO MAYOR: 74 mm, DIAMETRO MENOR: 64 mm, ALTO: 50 mm	500,00 UNIDAD	Q
11	2.4.3	2.4.3- 1043.90	TAPONES DE GOMA; FORMA: CONO TRUNCADO, PERFORACIONES: SIN, ADITAMENTO: SIN, DIAMETRO MAYOR: 13 mm, DIAMETRO MENOR: 6 mm, ALTO: 6,2 mm	10,00 UNIDAD	Q
12	2.4.3	2.4.3- 1043.109	TAPONES DE GOMA; FORMA: CONO TRUNCADO, PERFORACIONES: SIN, ADITAMENTO: SIN, DIAMETRO MAYOR: 18 mm, DIAMETRO MENOR: 12 mm, ALTO: 21 mm	1.000,00 UNIDAD	Q
13	2.5.8	2.5.8- 2087.60	TAPONES SINTETICOS; USO: TUBO DE ENSAYO, DIAMETRO: 16 mm, MATERIAL: PLASTICO	2.000,00 UNIDAD	Q
14	2.5.8	2.5.8- 2729.7	CAJAS PLASTICAS; MEDIDA: 35 X 25 X 14 Cm, TIPO: SIN VALOR	25,00 UNIDAD	Q
15	2.5.8	2.5.8- 2729.8	CAJAS PLASTICAS; MEDIDA: 35 X 25 X 27 Cm, TIPO: SIN VALOR	50,00 UNIDAD	Q
16	2.5.8	2.5.8- 2729.115	CAJAS PLASTICAS; MEDIDA: 37 X 28 X 21 Cm, TIPO: ALMACENAMIENTO	10,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1- 9046.32	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: CROMATOGRAFIA, CALIDAD: SIN VALOR, MATERIAL: SIN VALOR, PRESENTACION: SIN VALOR	1,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1- 9046.49	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: UNIDAD FILTRANTE P/CENTRIFUGAR, APLICACION: SOLUCIONES, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: POLICARBONATO Y CELULOSA, PRESENTACION: ENVASE X 24 UN	1,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1- 9046.49	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: UNIDAD FILTRANTE P/CENTRIFUGAR, APLICACION: SOLUCIONES, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: POLICARBONATO Y CELULOSA, PRESENTACION: ENVASE X 24 UN	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
20	2.5.1	2.5.1- 9046.49	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: UNIDAD FILTRANTE P/CENTRIFUGAR, APLICACION: SOLUCIONES, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: POLICARBONATO Y CELULOSA, PRESENTACION: ENVASE X 24 UN	1,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1- 9046.64	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNAS VACIAS DESCARTABLES, APLICACION: CROMATOGRAFIA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	1,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1- 9046.133	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT P/EMPACAR COLUMNAS, APLICACION: FPLC, CALIDAD: PARA CROMATOGRAFIA, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1- 9046.134	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA PRE EMPACADA, APLICACION: CROMATOGRAFIA LIQUIDA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: RESINA EXCLUSION MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1- 9046.134	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA PRE EMPACADA, APLICACION: CROMATOGRAFIA LIQUIDA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: RESINA EXCLUSION MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1- 9046.135	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA PARA DESALADO, APLICACION: CROMAT DE FUERZA GRAVITACIONAL, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: PLASTICO, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	1,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1- 9046.135	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA PARA DESALADO, APLICACION: CROMAT DE FUERZA GRAVITACIONAL, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: PLASTICO, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	1,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1- 9046.136	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA PRE EMPACADA, APLICACION: CROMAT DE INTERCAMBIO IONICO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: MATRIZ GRUPO ACTIVO AMINA CUAT, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1- 9046.137	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: FPLC, CALIDAD: PARA CROMATOGRAFIA, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
29	2.5.8	2.5.8- 3964.24	ENVASES PLASTICOS; MATERIAL: PLASTICO, CAPACIDA: 10 L, SISTEMA DE CIERRE: SIN VALOR, CAPACIDAD: 10 L	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.8	2.5.8- 3964.45	ENVASES PLASTICOS; MATERIAL: PLASTICO, SISTEMA DE CIERRE: ROSCA, CAPACIDAD: 20 L	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
31	2.5.8	2.5.8- 6597.91	MANGUERAS PLASTICAS; TIPO: P/FLUIDOS, MATERIAL: SILICONA, DIAMETRO: 12,7 mm, PRESION DE TRABAJO: 100 psi, LONG.DE CUERPO: 15 M	1,00 UNIDAD	Q
32	2.5.8	2.5.8- 6597.92	MANGUERAS PLASTICAS; TIPO: P/FLUIDOS, MATERIAL: ELASTOMERO TERMOPLASTICO, DIAMETRO: 12,7 mm, PRESION DE TRABAJO: 20 psi, LONG.DE CUERPO: 7,6 M	1,00 UNIDAD	Q
33	2.5.8	2.5.8- 6597.93	MANGUERAS PLASTICAS; TIPO: P/FLUIDOS, MATERIAL: ELASTOMERO TERMOPLASTICO, DIAMETRO: 9,5 mm, PRESION DE TRABAJO: 40 psi, LONG.DE CUERPO: 7,6 M	1,00 UNIDAD	Q
34	2.5.8	2.5.8- 6597.94	MANGUERAS PLASTICAS; TIPO: P/FLUIDOS, MATERIAL: ELASTOMERO TERMOPLASTICO, DIAMETRO: 6,4 mm, PRESION DE TRABAJO: 40 psi, LONG.DE CUERPO: 7,6 M	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.8	2.5.8- 7093.47	BOLSAS; MATERIAL: ESPUMA POLIETILENO TRILAMINADA, PROFUNDIDAD: 20 Cm, ANCHO: 28 Cm, BIODEGRADABLE: NO	1,00 UNIDAD	Q
36	2.5.8	2.5.8- 7093.48	BOLSAS; MATERIAL: ESPUMA POLIETILENO TRILAMINADA, PROFUNDIDAD: 30 Cm, ANCHO: 35 Cm, BIODEGRADABLE: NO	1,00 UNIDAD	Q
37	2.7.5	2.7.5- 7100.3	JUEGOS DE SACABOCADOS; CANT. PIEZAS: 12, MEDIDAS: 3 A 25 mm, DIMENSION: 3 A 25 mm, COMPONENTES: 12	1,00 UNIDAD	Q
38	2.7.9	2.7.9- 2206.32	VIROLAS; MATERIAL: ALUMINIO, DIAM. DE CAÑO: 13 mm	3.000,00 UNIDAD	Q
39	2.9.1	2.9.1- 2446.37	PAÑOS ABSORBENTES; TAMAÑO: 26,5 X 22,5 Cm, PRESENTACION: ROLLO X 190 UN	10,00 UNIDAD	Q
40	2.9.1	2.9.1- 2446.51	PAÑOS ABSORBENTES; TAMAÑO: 30 X 38 Cm, PRESENTACION: ENVASE X 500 UN, RECIKLADO: NO	2,00 UNIDAD	Q
41	2.9.2	2.9.2- 4201.1	SACABOCADOS; MATERIAL: METALICO, DIMENSION: 67 X 98 X 39 Cm	1,00 UNIDAD	Q
42	2.9.5	2.9.5- 441.60	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: PARA CARPULE, UNIDAD VENTA: CAJA X 100 UN, ESPECIFICACION: 27G LARGA, EXTRAFINA, PRESENTACION: CAJA X 100 UN	4,00 UNIDAD	Q
43	2.9.5	2.9.5- 441.111	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: 27 G X 1 1/2", ESPECIFICACION: CAJA, UNIDAD VENTA: 100 UN, PRESENTACION: 100 UN	5,00 UNIDAD	Q
44	2.9.5	2.9.5- 441.201	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: DESCARTABLE, ESPECIFICACION: 16 G X 1 1/2 pulg, UNIDAD VENTA: CAJA X 100 UN, PRESENTACION: CAJA X 100 UN	2,00 UNIDAD	Q
45	2.9.5	2.9.5- 441.111	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: 27 G X 1 1/2", ESPECIFICACION: CAJA, UNIDAD VENTA: 100 UN, PRESENTACION: 100 UN	5,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
46	2.9.5	2.9.5- 441.271	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: DESCARTABLE, ESPECIFICACION: 18 G X 2, UNIDAD VENTA: CAJA X 100 UN, PRESENTACION: CAJA X 100 UN	15,00 UNIDAD	Q
47	2.9.5	2.9.5- 459.28	TIJERAS P/MEDICINA; MEDIDA: 11, MODELO: PARA IRIS, USO: CIRUGIA, TIPO: CURVA, MODELO EQUIPO: PARA IRIS	4,00 UNIDAD	Q
48	2.9.5	2.9.5- 459.29	TIJERAS P/MEDICINA; MODELO: PARA IRIS, MEDIDA: 11, TIPO: RECTA, USO: CIRUGIA, MODELO EQUIPO: PARA IRIS	5,00 UNIDAD	Q
49	2.9.5	2.9.5- 459.32	TIJERAS P/MEDICINA; MODELO: NETZENBAUN, TIPO: CURVA, MEDIDA: 15, USO: CIRUGIA, MODELO EQUIPO: NETZENBAUN	1,00 UNIDAD	Q
50	2.9.5	2.9.5- 459.40	TIJERAS P/MEDICINA; MODELO: PUNTA ROMA, TIPO: RECTA, MEDIDA: 15 Cm, USO: CIRUGIA, MODELO EQUIPO: PUNTA ROMA	18,00 UNIDAD	Q
51	2.9.5	2.9.5- 468.5	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: FONDO CONICO PARA CENTRIFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, DIMENSION: 50 mL, ACCESORIO: TAPA A ROSCA, ACCESORIOS: TAPA A ROSCA	1.000,00 UNIDAD	Q
52	2.9.5	2.9.5- 468.19	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: BORDE RECTO, MATERIAL: VIDRIO, DIMENSION: 15 X 100 mm, ACCESORIO: SIN VALOR, ACCESORIOS: SIN VALOR	500,00 UNIDAD	Q
53	2.9.5	2.9.5- 468.47	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: AUTOCLAVABLE, MATERIAL: PLASTICO, DIMENSION: 15 mL, ACCESORIOS: TAPA A ROSCA, ACCESORIO: TAPA A ROSCA	1.400,00 UNIDAD	Q
54	2.9.5	2.9.5- 468.133	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: EPPENDORF, MATERIAL: POLIPROPILENO, DIMENSION: 1,5 mm, ACCESORIO: TAPA A ROSCA	1.400,00 UNIDAD	Q
55	2.9.5	2.9.5- 468.154	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: ULTRAFILTRACION, MATERIAL: POLIPROPILENO, DIMENSION: 15 mL, ACCESORIO: SIN	4,00 UNIDAD	Q
56	2.9.5	2.9.5- 468.168	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: EPPENDORF, MATERIAL: POLIPROPILENO, DIMENSION: 2 mL, ACCESORIO: TAPA	100,00 UNIDAD	Q
57	2.9.5	2.9.5- 468.235	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: FONDO CONICO, MATERIAL: PLASTICO, DIMENSION: 15 mL, ACCESORIO: TAPA A ROSCA	500,00 UNIDAD	Q
58	2.9.5	2.9.5- 468.241	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: CILINDRICO, MATERIAL: VIDRIO SODIO CALCICO, DIMENSION: 10 X 75 mm, ACCESORIO: SIN	100,00 UNIDAD	Q
59	2.9.5	2.9.5- 472.1	PINZAS DE CIRUGIA; TIPO: DIENTE RATON, MEDIDA: 16 Cm	5,00 UNIDAD	Q
60	2.9.5	2.9.5- 472.77	PINZAS DE CIRUGIA; TIPO: PORTA AGUJA, MEDIDA: 17 Cm	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
61	2.9.5	2.9.5- 472.98	PINZAS DE CIRUGIA; TIPO: MANO IZQUIERDA, MEDIDA: 22 Cm	2,00 UNIDAD	Q
62	2.9.5	2.9.5- 448.52	FRASCOS ESTERILES; CAPACIDAD: 25 CM2, PRESENTACION: UNIDAD, GRABADO: CON, USO: CULTIVO DE CELULAS	40,00 UNIDAD	Q
63	2.9.5	2.9.5- 448.53	FRASCOS ESTERILES; CAPACIDAD: 75 CM2, PRESENTACION: UNIDAD, GRABADO: CON, USO: CULTIVO DE CELULAS	20,00 UNIDAD	Q
64	2.9.5	2.9.5- 448.42	FRASCOS ESTERILES; CAPACIDAD: 150 CM2, PRESENTACION: CAJA X 5 UN, GRABADO: CON, USO: CULTIVO DE TEJIDOS	35,00 UNIDAD	Q
65	2.9.5	2.9.5- 448.69	FRASCOS ESTERILES; CAPACIDAD: 20 L, PRESENTACION: UNIDAD, GRABADO: SIN, USO: LABORATORIO	10,00 UNIDAD	Q
66	2.9.9	2.9.9- 5931.33	TAPAS P/FRASCO; MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: ROSCA 3 VIAS, CAPACIDAD: 20 L, PRESENTACION: UNIDAD	4,00 UNIDAD	Q
67	2.9.5	2.9.5- 472.125	PINZAS DE CIRUGIA; TIPO: DISECCION, MEDIDA: 13 Cm	5,00 UNIDAD	Q
68	2.9.5	2.9.5- 472.130	PINZAS DE CIRUGIA; TIPO: COCHER, MEDIDA: 16 Cm	5,00 UNIDAD	Q
69	2.9.5	2.9.5- 473.6	GASAS; UNIDAD VENTA: CAJA, TIPO: ESTERIL IQP CAJAS N°5, MEDIDA: 10 X 10 Cm, PRESENTACION: CAJA	2,00 UNIDAD	Q
70	2.9.5	2.9.5- 473.71	GASAS; TIPO: TUBULAR PURO ALGODON, MEDIDA: 0,80 X 1,60 M, PRESENTACION: PIEZA	2,00 UNIDAD	Q
71	2.9.5	2.9.5- 473.38	GASAS; MEDIDA: 0,80 X 1,00 X 40 M, UNIDAD VENTA: UNIDAD, TIPO: HIDROFILA, PRESENTACION: UNIDAD	10,00 UNIDAD	Q
72	2.9.5	2.9.5- 671.2	CAJAS DE CIRUGIA; TIPO: CUADRADA, MEDIDA: 42X22X15 Cm	2,00 UNIDAD	Q
73	2.9.5	2.9.5- 7281.6	CASSETTES DE FILTRACION; AREA. EFECT. FILTR: 0,1 M2, TAMAÑO PORO: 50000 nmwc, MATERIAL: POLISULFONA, AREA: 0,1 M2, PORO: 50000 nmwc, TIPO: MICROFILTRACION	2,00 UNIDAD	Q
74	2.9.5	2.9.5- 2515.8	VASOS DE PRECIPITADO; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, CAPACIDAD: 50 mL, FORMA: GRADUADO	10,00 UNIDAD	Q
75	2.9.5	2.9.5- 2515.14	VASOS DE PRECIPITADO; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, CAPACIDAD: 150 mL, FORMA: GRADUADO	10,00 UNIDAD	Q
76	2.9.5	2.9.5- 2515.35	VASOS DE PRECIPITADO; MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDAD: 25 mL, FORMA: CILINDRICA	20,00 UNIDAD	Q
77	2.9.5	2.9.5- 2578.23	MICROPIPETAS REGULABLES; CAPACIDAD: 20-200 µL, DIVISIONES: 0,2 µL, MATERIAL: PLASTICO	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
78	2.9.5	2.9.5- 2578.25	MICROPIPETAS REGULABLES; CAPACIDAD: 2 A 20 µL, DIVISIONES: 0,02 µL, MATERIAL: AUTOCLAVABLE	2,00 UNIDAD	Q
79	2.9.5	2.9.5- 2580.11	CINTAS P/MEDICION DE PH; RANGO DE PH: 1 A 14, PRESENTACION: CAJA X 100 TIRAS	3,00 UNIDAD	Q
80	2.9.5	2.9.5- 5752.6	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO PLANO, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: CAJA X 60, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 96 HOYOS	2,00 UNIDAD	Q
81	2.9.5	2.9.5- 2591.35	PLACAS DE PETRI; MATERIAL: PLASTICO ESTERIL, DIAMETRO: 150 mm, ALTURA: 15 mm	40,00 UNIDAD	Q
82	2.9.5	2.9.5- 2620.14	INDICADORES DE ESTERILIZACION; METODO DE ESTERILIZACION: CALOR SECO, TIPO DE INDICADOR: TIRAS TESTIGO, PRESENTACION: ENVASE X 250 UN, METODO: CALOR SECO, INDICADOR: TIRAS TESTIGO	18,00 UNIDAD	Q
83	2.9.5	2.9.5- 2620.46	INDICADORES DE ESTERILIZACION; PRESENTACION: ENVASE X 250 UN, METODO: AUTOCLAVE VAPOR, INDICADOR: TIRAS INDICADORAS	10,00 UNIDAD	Q
84	2.9.5	2.9.5- 2763.44	PROBETAS; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, CAPACIDAD: 10 mL, GRADUACION: AL MILIMETRO, TAPA: SIN, BASE: PLASTICA	20,00 UNIDAD	Q
85	2.9.5	2.9.5- 2763.45	PROBETAS; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, CAPACIDAD: 5 mL, GRADUACION: AL MILIMETRO, TAPA: SIN, BASE: PLASTICA	10,00 UNIDAD	Q
86	2.9.5	2.9.5- 2763.50	PROBETAS; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, CAPACIDAD: 25 mL, GRADUACION: SIN VALOR, TAPA: SIN, BASE: PLASTICA	18,00 UNIDAD	Q
87	2.9.5	2.9.5- 2763.51	PROBETAS; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, CAPACIDAD: 100 mL, GRADUACION: CON, TAPA: SIN, BASE: PLASTICA	15,00 UNIDAD	Q
88	2.9.5	2.9.5- 2764.29	VASO DE PRECIPITADO; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, TIPO: PYREX, CAPACIDAD: 100 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	30,00 UNIDAD	Q
89	2.9.5	2.9.5- 2764.91	VASO DE PRECIPITADO; MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: GRADUADO, CAPACIDAD: 25 mL, GRADUACION: SI	5,00 UNIDAD	Q
90	2.9.5	2.9.5- 2765.14	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 250 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	40,00 UNIDAD	Q
91	2.9.5	2.9.5- 2765.21	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 125 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	20,00 UNIDAD	Q
92	2.9.5	2.9.5- 2765.55	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 25 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
93	2.9.5	2.9.5- 2765.93	ERLENMEYER; TIPO: POLIMETILPENTENO, CAPACIDAD: 250 mL, GRADUACION: CON	4,00 UNIDAD	Q
94	2.9.5	2.9.5- 2765.118	ERLENMEYER; TIPO: BOROSILICATO, CAPACIDAD: 1000 mL, GRADUACION: CON	30,00 UNIDAD	Q
95	2.9.5	2.9.5- 2765.123	MATRAZ ERLENMEYER; TIPO: C/BAFLES, CAPACIDAD: 500 mL, GRADUACION: SI	6,00 UNIDAD	Q
96	2.9.5	2.9.5- 3017.41	GRADILLAS P/LABORATORIO; TAMAÑO TUBO: DIAM. EXT. 25 mm, CANTIDAD DE TUBOS: 25, MATERIAL: ALAMBRE PLASTIFICADO, MEDIDA TUBO: DIAM. EXT. 25 mm, CANT. DE ELEMENTOS: 25, MEDIDA: DIAM. EXT. 25 mm	10,00 UNIDAD	Q
97	2.9.5	2.9.5- 3017.52	GRADILLAS P/LABORATORIO; TAMAÑO TUBO: 1,5 - 0,5 - 0,2 mL, CANTIDAD DE TUBOS: 96, MATERIAL: PLASTICO, MEDIDA TUBO: 1,5 - 0,5 - 0,2 mL, CANT. DE ELEMENTOS: 96, MEDIDA: 1,5 - 0,5 - 0,2 mL	28,00 UNIDAD	Q
98	2.9.5	2.9.5- 3017.108	GRADILLAS P/LABORATORIO; MATERIAL: ALAMBRE REVESTIDO EN PTFE, ELEMENTO: GRADILLA, CANT. DE ELEMENTOS: 36, MEDIDA: 31 X 8 X 7,5 Cm	6,00 UNIDAD	Q
99	2.9.5	2.9.5- 3017.133	GRADILLAS P/LABORATORIO; MATERIAL: PLASTICO, ELEMENTO: TIP P/MICROPIPETA, CANT. DE ELEMENTOS: 24, MEDIDA: 140 X 100 X 140 mm	2,00 UNIDAD	Q
100	2.9.5	2.9.5- 3024.37	PAPEL FILTRO; FORMA: CIRCULAR, DIMENSION: DIAM. 32 Cm, PORO: FINO, PRESENTACION: CAJA X 100 UN	5,00 UNIDAD	Q
101	2.9.5	2.9.5- 3024.21	PAPEL FILTRO; FORMA: CIRCULAR, DIMENSION: DIAM. 50 Cm, PORO: SIN VALOR, PRESENTACION: PAQUETE X 100 UN	3,00 UNIDAD	Q
102	2.9.5	2.9.5- 3416.4	FILTROS P/JERINGAS/CANULAS; MEDIDA: 13 mm, DIAMETRO: 0,22 µm, MATERIAL: CELULOSA	3,00 UNIDAD	Q
103	2.9.5	2.9.5- 3416.5	FILTROS P/JERINGAS/CANULAS; MEDIDA: 0.45 µm, DIAMETRO: 25 mm, MATERIAL: CELULOSA	8,00 UNIDAD	Q
104	2.9.5	2.9.5- 3416.39	FILTROS P/JERINGAS/CANULAS; MEDIDA: 0,22 Mn, DIAMETRO: 25 mm, MATERIAL: POLIETERSULFONA	10,00 UNIDAD	Q
105	2.9.5	2.9.5- 3416.40	FILTROS P/JERINGAS/CANULAS; MEDIDA: 0,45 Mn, DIAMETRO: 25 mm, MATERIAL: POLIETERSULFONA	15,00 UNIDAD	Q
106	2.9.5	2.9.5- 3492.208	TIP; TIPO: COMBITIPS, PRESENTACION: ENVASE X 25 UN, CAPACIDAD: 25 mL	4,00 UNIDAD	Q
107	2.9.5	2.9.5- 3492.253	TIP; TIPO: P/SEMBRAR GELES, PRESENTACION: ENVASE X 96 UN, CAPACIDAD: 200 µL	5,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
108	2.9.5	2.9.5-3494.7	ESPATULAS P/LABORATORIOS; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y NIQUEL, TAMAÑO: 7 1/2 pulg, CUCHARA: SIN	10,00 UNIDAD	Q
109	2.9.5	2.9.5-3751.6	TERMOMETROS MEDICINALES; TIPO: MERCURIO, RANGO DE TEMP: 0 A 200 °C, ESCALA: GRADO CENTIGRADO, RANGO DE TEMPERATURA: 0 A 200 °C	3,00 UNIDAD	Q
110	2.9.5	2.9.5-3751.8	TERMOMETROS MEDICINALES; TIPO: MERCURIO, RANGO DE TEMP: 0 A 300 °C, ESCALA: GRADO CENTIGRADO, RANGO DE TEMPERATURA: 0 A 300 °C	2,00 UNIDAD	Q
111	2.9.5	2.9.5-3751.11	TERMOMETROS MEDICINALES; TIPO: MERCURIO, RANGO DE TEMP: 0 A 100 °C, ESCALA: CELSIUS, RANGO DE TEMPERATURA: 0 A 100 °C	6,00 UNIDAD	Q
112	2.9.5	2.9.5-3751.27	TERMOMETROS MEDICINALES; TIPO: DIGITAL, ESCALA: CELSIUS, RANGO DE TEMPERATURA: -50 A 70 °	2,00 UNIDAD	Q
113	2.9.5	2.9.5-4026.2	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: ALTA ABSORCION DE PROT. Y DNA, MATERIAL: NITROCELULOSA, DIAMETRO MEMBRANA: 82 mm, DIAMETRO PORO: 0,45 µm, PRESENTACION: BOLSA X 50 UN, DIAMETRO: 82 mm, PORO: 0,45 µm, ME Ver más	2,00 UNIDAD	Q
114	2.9.5	2.9.5-4026.24	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: FILTRACION, MATERIAL: ACETATO DE CELULOSA, DIAMETRO MEMBRANA: 142 mm, DIAMETRO PORO: 0.22 µm, PRESENTACION: CAJA X 25 UN, DIAMETRO: 142 mm, PORO: 0.22 µm, MEDIDA: 142 mm	4,00 UNIDAD	Q
115	2.9.5	2.9.5-4026.26	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ACETATO DE CELULOSA, DIAMETRO MEMBRANA: 47 mm, DIAMETRO PORO: 0,22 µm, PRESENTACION: CAJA X 200 µl/m, DIAMETRO: 47 mm, PORO: 0,22 µm, MEDIDA: 47 mm	2,00 UNIDAD	Q
116	2.9.5	2.9.5-4026.54	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: FILTRACION, MATERIAL: ACETATO DE CELULOSA, DIAMETRO MEMBRANA: 293 mm, DIAMETRO PORO: 0,22 Mn, PRESENTACION: CAJA X 25, DIAMETRO: 293 mm, PORO: 0,22 Mn, MEDIDA: 293 mm	6,00 UNIDAD	Q
117	2.9.5	2.9.5-4026.58	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: PREFILTRO, MATERIAL: FIBRA DE VIDRIO, DIAMETRO MEMBRANA: 142 mm, DIAMETRO PORO: SIN VALOR, PRESENTACION: CAJA X 25, PORO: SIN VALOR, MEDIDA: 142 mm, DIAMETRO: 142 mm	1,00 UNIDAD	Q
118	2.9.5	2.9.5-4026.59	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: PREFILTRO, MATERIAL: FIBRA DE VIDRIO, DIAMETRO MEMBRANA: 293 mm, DIAMETRO PORO: SIN VALOR, PRESENTACION: CAJA X 25, DIAMETRO: 293 mm, PORO: SIN VALOR, MEDIDA: 293 mm	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
119	2.9.5	2.9.5- 4082.10	PORTAFILTROS; MATERIAL: POLISULFONA, CAPACIDAD DEL EMBUDO: 250 mL, DIAMETRO: 47 mm, SUPERFICIE: SIN VALOR	5,00 UNIDAD	Q
120	2.9.5	2.9.5- 4082.12	PORTAFILTROS; MATERIAL: POLISULFONA, CAPACIDAD DEL EMBUDO: 500 mL, DIAMETRO: 47 mL, SUPERFICIE: 13,6 CM2	5,00 UNIDAD	Q
121	2.9.5	2.9.5- 4087.7	KITASATO P/FILTRACION ; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, VOLUMEN: 2000 mL	5,00 UNIDAD	Q
122	2.9.5	2.9.5- 4094.28	CAPSULAS PLASTICAS; USO: FILTRACION DE LIQUIDOS, FORMATO: EN T C/FIL.FIB.VIDR. Y CELULOS, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
123	2.9.5	2.9.5- 4094.29	CAPSULAS PLASTICAS; USO: FILTRACION DE LIQUIDOS, FORMATO: DE 0,2 MICRONES EN T, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
124	2.9.5	2.9.5- 4106.4	CRIOBUBOS; TIPO: ESTERIL X 2 mL, MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: CAJA X 500 UN	10,00 UNIDAD	Q
125	2.9.5	2.9.5- 4195.67	CRISOL P/LABORATORIO; MATERIAL: PORCELANA, DIAMETRO: 70 mm, ALTURA: 44 mm	1,00 UNIDAD	Q
126	2.9.5	2.9.5- 4195.68	CRISOL P/LABORATORIO; MATERIAL: PORCELANA, DIAMETRO: 60 mm, ALTURA: 38 mm	1,00 UNIDAD	Q
127	2.9.5	2.9.5- 4195.69	CRISOL P/LABORATORIO; MATERIAL: PORCELANA, DIAMETRO: 45 mm, ALTURA: 28 mm	1,00 UNIDAD	Q
128	2.9.5	2.9.5- 4195.70	CRISOL P/LABORATORIO; MATERIAL: ALUMINA, DIAMETRO: 100 mm, ALTURA: 80 mm	1,00 UNIDAD	Q
129	2.9.5	2.9.5- 4343.6	PLACAS P/CULTIVO; USO: TEJIDO FONDO PLANO, PRESENTACION: UNIDAD	100,00 UNIDAD	Q
130	2.9.5	2.9.5- 4343.29	PLACAS P/CULTIVO; USO: CULTIVO CELULAS 24 POZOS, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	1,00 UNIDAD	Q
131	2.9.5	2.9.5- 4633.2	MICROTUBOS P/LABORATORIO; MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: BOLSA X 1000 UN, MEDIDA: 1,5 mL, COLOR: INCOLORO, TIPO: EPPENDORF	20,00 UNIDAD	Q
132	2.9.5	2.9.5- 4633.27	MICROTUBOS P/LABORATORIO; MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: BOLSA X 500 UN, MEDIDA: 2 mL, COLOR: TRANSPARENTE, TIPO: C/TAPA, LIBRE DNASAS/RNASAS	1,00 UNIDAD	Q
133	2.9.5	2.9.5- 4633.49	MICROTUBOS P/LABORATORIO; MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: ENVASE X 500 UN, MEDIDA: 0,5 mL, TIPO: EPPENDORF	5,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
134	2.9.5	2.9.5- 4633.50	MICROTUBOS P/LABORATORIO; MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: BOLSA X 500, MEDIDA: 2 mL, TIPO: EPPENDORF	10,00 UNIDAD	Q
135	2.9.5	2.9.5- 4761.21	MORTEROS; MATERIAL: AGATA, CAPACIDAD: 40 mL, PILON: CON	5,00 UNIDAD	Q
136	2.9.5	2.9.5- 4811.11	TUBOS P/PCR; COLOR: SIN VALOR, MEDIDA: 0,2 mL, TIPO: PARED DELGADA, USO: PARA PCR, ACCESORIO: CON TAPA, PRESENTACION: BOLSA X 500 UN	3,00 UNIDAD	Q
137	2.9.5	2.9.5- 4812.4	VIDRIOS P/CUBA; USO: PARA CUBA DE ELECTROFORESIS, PRESENTACION: PAQUETE X 5 UN	1,00 UNIDAD	Q
138	2.9.5	2.9.5- 4883.1	ELECTRODOS P/PH; TIPO: COMBINADO DE VIDRIO, CONECTOR: BNC	2,00 UNIDAD	Q
139	2.9.5	2.9.5- 5003.6	TUBO DE KHAN; MATERIAL : VIDRIO BOROSILICATO, DIMENSION: 75 X 13 mm, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO	200,00 UNIDAD	Q
140	2.9.5	2.9.5- 5301.25	BARRAS MAGNETICAS; TIPO: CILINDRICA, MATERIAL: RESINA ANTIADHERENTE PTFE, DIMENSION: 7 X 1 mm	10,00 UNIDAD	Q
141	2.9.5	2.9.5- 5301.24	BARRAS MAGNETICAS; TIPO: CILINDRICA, MATERIAL: RESINA ANTIADHERENTE PTFE, DIMENSION: 30 X 8 mm	10,00 UNIDAD	Q
142	2.9.5	2.9.5- 5301.2	BARRAS MAGNETICAS; TIPO: OCTOGONAL CON ANILLO CENTRAL, MATERIAL : RESINA ANTIADHERENTE, DIMENSION: 2 1/2 X 5/16 pulg, MATERIAL: RESINA ANTIADHERENTE	3,00 UNIDAD	Q
143	2.9.5	2.9.5- 5301.36	BARRAS MAGNETICAS; TIPO: CILINDRICA, MATERIAL: TEFLON, DIMENSION: 8 X 2 Cm	10,00 UNIDAD	Q
144	2.9.5	2.9.5- 5549.7	PEINE P/CUBA DE ELECTROFORESIS; CANT. DE DIENTES: 1, MEDIDA DEL DIENTE: 68 mm, CANTIDAD DE DIENTES: 1	1,00 UNIDAD	Q
145	2.9.5	2.9.5- 5576.1	PINZAS P/LABORATORIO; TIPO: COCODRILO, MEDIDA: 65 mm, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE	3,00 UNIDAD	Q
146	2.9.5	2.9.5- 5576.26	PINZAS P/LABORATORIO; TIPO: HOFFMAN, MEDIDA: 30 mm, MATERIAL: ACERO - CROMADA	20,00 UNIDAD	Q
147	2.9.5	2.9.5- 5576.29	PINZAS P/LABORATORIO; TIPO: MOHR, MEDIDA: 7 Cm, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE	20,00 UNIDAD	Q
148	2.9.5	2.9.5- 5703.2	ANSA; PRESENTACION: UNIDAD, TIPO: CALIBRADA	500,00 UNIDAD	Q
149	2.9.5	2.9.5- 5627.3	MANGOS DE BISTURI; TIPO: MANGO DE BISTURI, USO: QUIRURGICO/VARIOS, CUERPO: 147 dBV/mPa , CAMBIAR HOJAS: SI, NUMERO: 4, MATERIAL DEL CUERPO: 147 dBV/mPa , MATERIAL: METAL	3,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
150	2.9.5	2.9.5- 5716.53	PIPETAS DESCARTABLES; TIPO: PASTEUR, USO: LABORATORIO, CAPACIDAD: 5 mL, MATERIAL: PLASTICO, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	10,00 UNIDAD	Q
151	2.9.5	2.9.5- 5716.43	PIPETAS DESCARTABLES; TIPO: ESTERIL, USO: LABORATORIO, CAPACIDAD: 50 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	5,00 UNIDAD	Q
152	2.9.5	2.9.5- 5717.17	CAJAS P/CRITOTUBOS; MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: P/TUBOS DE 2 mL, CAPACIDAD: 81 TUBOS, USO: MICROBIOLOGIA	25,00 UNIDAD	Q
153	2.9.5	2.9.5- 5717.8	CAJAS P/CRITOTUBOS; MATERIAL: PLASTICO, TIPO: SIN VALOR, CAPACIDAD: 50 TUBO X 1,5 mL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR	10,00 UNIDAD	Q
154	2.9.5	2.9.5- 5722.2	CANASTOS P/TUBOS DE ENSAYOS; TIPO: AUTOCLAVABLE, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, DIMENSION: 15 X 15 X 15 Cm	20,00 UNIDAD	Q
155	2.9.5	2.9.5- 5722.6	CANASTOS P/TUBOS DE ENSAYOS; TIPO: AUTOCLAVABLE, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, DIMENSION: 20 X 20 X 20 Cm	20,00 UNIDAD	Q
156	2.9.5	2.9.5- 5722.9	CANASTOS P/TUBOS DE ENSAYOS; TIPO: AUTOCLAVABLE, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, DIMENSION: 30 X 30 X 30 Cm	10,00 UNIDAD	Q
157	2.9.5	2.9.5- 5741.1	TIMER; TIPO: CUARZO DIGITAL, 4 DIGITOS, MEDIDAS: 3,5 X 1,75 X 0,5 pulg, PRESENTACION: 1 UN	10,00 UNIDAD	Q
158	2.9.5	2.9.5- 5752.6	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO PLANO, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: CAJA X 60, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 96 HOYOS	4,00 UNIDAD	Q
159	2.9.5	2.9.5- 5752.6	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO PLANO, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: CAJA X 60, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 96 HOYOS	6,00 UNIDAD	Q
160	2.9.5	2.9.5- 5807.9	RESERVORIOS DE REACTIVO; TIPO: MEDIO DE CROMATOGRAFIA, USO: ARMADO COLUMNA CROMATOGRAFICAS, CANTIDAD DE CANALES: 1, MATERIAL: PLASTICO, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
161	2.9.5	2.9.5- 5984.1	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; PORO: 0,22 µL, RESERVORIO: 1 L, USO: CULTIVO DE TEJIDOS, CAPACIDAD: 1 L, MATERIAL: POLIESTIRENO, PRESENTACION: CAJA X 12 UN, TIPO: ESTERIL, TIPO : ESTERIL	2,00 UNIDAD	Q
162	2.9.5	2.9.5- 5984.2	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; PRESENTACION: CAJA X 12 UN, TIPO : ESTERIL, PORO: 0,22 µL, RESERVORIO: 252 mL, USO: CULTIVO DE TEJIDOS, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO, TIPO: ESTERIL	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
163	2.9.5	2.9.5- 5984.5	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,22 µm, RESERVORIO: SIN, USO: FILTRO DE MEDIOS, CAPACIDAD: 150 mL, MATERIAL: ACETATO DE CELULOSA, PRESENTACION: CAJA X 48	1,00 UNIDAD	Q
164	2.9.5	2.9.5- 5984.6	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,22 µm, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	2,00 UNIDAD	Q
165	2.9.5	2.9.5- 5984.7	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,22 µm, CAPACIDAD: 500 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	5,00 UNIDAD	Q
166	2.9.5	2.9.5- 5984.8	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,45 µm, CAPACIDAD: 500 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	3,00 UNIDAD	Q
167	2.9.5	2.9.5- 6229.3	CINTAS P/DIALISIS; USO: BIOLOGIA MOLECULAR, DIAMETRO: 25 mm, PRESENTACION: ROLLO X 100 ft	3,00 UNIDAD	Q
168	2.9.5	2.9.5- 6229.3	CINTAS P/DIALISIS; USO: BIOLOGIA MOLECULAR, DIAMETRO: 25 mm, PRESENTACION: ROLLO X 100 ft	3,00 UNIDAD	Q
169	2.9.5	2.9.5- 6229.5	CINTAS P/DIALISIS; DIAMETRO: 32 mm, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ROLLO X 100 ft	6,00 UNIDAD	Q
170	2.9.5	2.9.5- 6229.5	CINTAS P/DIALISIS; DIAMETRO: 32 mm, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ROLLO X 100 ft	3,00 UNIDAD	Q
171	2.9.5	2.9.5- 4396.24	BOLSAS AUTOCLAVABLES; USO: P/DESCARTAR MATERIAL CONTAMINA, MEDIDA: 40 X 75 Cm	300,00 UNIDAD	Q
172	2.9.5	2.9.5- 4396.25	BOLSAS AUTOCLAVABLES; USO: P/DESCARTAR MATERIAL CONTAMINA, MEDIDA: 75 X 90 Cm	200,00 UNIDAD	Q
173	2.9.5	2.9.5- 6260.17	FRASCOS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, CAPACIDAD: 100 mL, ACCESORIO: TAPA A ROSCA, PRESENTACION: UNIDAD	30,00 UNIDAD	Q
174	2.9.5	2.9.5- 6260.18	FRASCOS DE VIDRIO; USO: SIN VALOR, CAPACIDAD: 500 mL, ACCESORIO: C/TAPA, PRESENTACION: UNIDAD	15,00 UNIDAD	Q
175	2.9.5	2.9.5- 6260.20	FRASCOS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, CAPACIDAD: 500 mL, ACCESORIO: TAPA A ROSCA, PRESENTACION: UNIDAD	20,00 UNIDAD	Q
176	2.9.5	2.9.5- 6260.50	FRASCOS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, CAPACIDAD: 50 mL, ACCESORIO: CON TAPA A ROSCA, PRESENTACION: UNIDAD	10,00 UNIDAD	Q
177	2.9.5	2.9.5- 6260.63	FRASCOS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, CAPACIDAD: 1000 mL, ACCESORIO: TAPA A ROSCA, PRESENTACION: UNIDAD	10,00 UNIDAD	Q
178	2.9.5	2.9.5- 6437.1	BOTELLAS P/CENTRIFUGAS; TIPO: AUTOCLAVABLE, VOLUMEN: 500 mL, TAPA: CON, USO: BACTEREOLOGIA Y BIOL.MOLECULAR, PRESENTACION: PAQUETE X 6 UN	5,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
179	2.9.5	2.9.5- 6440.2	VASOS FILTRANTES; TIPO: ESTERIL, CAPACIDAD: 2 X 125 mL, MEDIDA FILTRO: 47 mm, MATERIAL: ESTERES MIXTOS DE CELULOSA, PRESENTACION: ENVASE X 10 UN	10,00 UNIDAD	Q
180	2.9.5	2.9.5- 6441.1	DISPENSADORES VOLUMEN MUESTRAS; RANGO DE VOLUMEN: 1 A 10 mL, TIPO: AUTOCLAVABLE, USO: FRACCIONAMIENTO DE MUESTRA	2,00 UNIDAD	Q
181	2.9.5	2.9.5- 6441.8	DISPENSADORES VOLUMEN MUESTRAS; TIPO: AUTOCLAVABLE, RANGO DE VOLUMEN: 1 A 5 mL, USO: FRACCIONAMIENTO DE MUESTRA	2,00 UNIDAD	Q
182	2.9.5	2.9.5- 6441.10	DISPENSADORES VOLUMEN MUESTRAS; TIPO: AUTOMATICO, RANGO DE VOLUMEN: SIN VALOR, USO: BACTERIOLOGIA	2,00 UNIDAD	Q
183	2.9.5	2.9.5- 6441.14	DISPENSADORES VOLUMEN MUESTRAS; TIPO: AUTOMATICO, RANGO DE VOLUMEN: 0 A 50 mL, USO: DOSIFICAR LIQUIDOS	1,00 UNIDAD	Q
184	2.9.5	2.9.5- 6450.34	BOTELLAS P/MUESTRAS; TIPO: P/ LABORATORIO, ACCESORIO: TAPA A ROSCA, CAPACIDAD: 2 L, MATERIAL: PLASTICO	8,00 UNIDAD	Q
185	2.9.5	2.9.5- 6450.64	BOTELLAS P/MUESTRAS; TIPO: LABORATORIO, ACCESORIO: SALIDA INFERIOR, CAPACIDAD: 1000 mL, MATERIAL: VIDRIO AUTOCLAVABLE	4,00 UNIDAD	Q
186	2.9.5	2.9.5- 6450.65	BOTELLAS P/MUESTRAS; TIPO: LABORATORIO, ACCESORIO: SALIDA INFERIOR, CAPACIDAD: 500 mL, MATERIAL: VIDRIO AUTOCLAVABLE	4,00 UNIDAD	Q
187	2.9.5	2.9.5- 6450.73	BOTELLAS P/MUESTRAS; TIPO: LABORATORIO, ACCESORIO: TAPA A ROSCA, CAPACIDAD: 8 L, MATERIAL: POLICARBONATO	3,00 UNIDAD	Q
188	2.9.5	2.9.5- 6479.14	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: DIGITAL MONOCANAL, ESCALA: 100 A 1000 µL, VOLUMEN: VARIABLE, SENSIBILIDAD: +/- 1	6,00 UNIDAD	Q
189	2.9.5	2.9.5- 6479.15	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 0,5 A 10 µL, VOLUMEN: VARIABLE, SENSIBILIDAD: 0,01 µL	1,00 UNIDAD	Q
190	2.9.5	2.9.5- 6479.34	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 100 A 10000 µL, VOLUMEN: 1000 µL, SENSIBILIDAD: 1 µL	1,00 UNIDAD	Q
191	2.9.5	2.9.5- 6479.40	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 10 A 100 µL, VOLUMEN: 100 µL, SENSIBILIDAD: +/- 0,1 µL	2,00 UNIDAD	Q
192	2.9.5	2.9.5- 6479.47	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 0,1 A 3 µL, VOLUMEN: VARIABLE, SENSIBILIDAD: +/- 0,01 µL	1,00 UNIDAD	Q
193	2.9.5	2.9.5- 6479.84	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MULTICANAL, ESCALA: 10 A 100 µL, VOLUMEN: VARIABLE, SENSIBILIDAD: 0,1 µL	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
194	2.9.5	2.9.5- 468.247	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: ULTRAFILTRACION, MATERIAL: POLIPROPILENO, ACCESORIO: MEMBRANA CELULOSA REGENERADA, CAPACIDAD: 0,5 mL	2,00 UNIDAD	Q
195	2.9.5	2.9.5- 468.247	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: ULTRAFILTRACION, MATERIAL: POLIPROPILENO, ACCESORIO: MEMBRANA CELULOSA REGENERADA, CAPACIDAD: 0,5 mL	2,00 UNIDAD	Q
196	2.9.5	2.9.5- 468.247	TUBOS DE ENSAYO; TIPO: ULTRAFILTRACION, MATERIAL: POLIPROPILENO, ACCESORIO: MEMBRANA CELULOSA REGENERADA, CAPACIDAD: 0,5 mL	2,00 UNIDAD	Q
197	2.9.5	2.9.5- 6629.5	TIRAS P/ELECTROFORESIS; MATERIAL: GEL DE POLIACRILAMIDA, USO: PROTEOMICA, PRESENTACION: ENVASE X 12 UN, DIMENSION: 70 X 3 X 0,5 mm	1,00 UNIDAD	Q
198	2.9.5	2.9.5- 6529.15	PAPEL INDICADOR PH; TIPO: PH, PRESENTACION: TIRA X 50, DIMENSION: 1-10	5,00 UNIDAD	Q
199	2.9.5	2.9.5- 6535.2	MAMADERAS; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, TIPO: AUTOCLAVABLE, TAPA: TAPON DE GOMA, VOLUMEN: 500 CM3	30,00 UNIDAD	Q
200	2.9.5	2.9.5- 6633.2	CONECTORES DE POLIPROPILENO; TIPO: EN T, PRESENTACION: PAQUETE X 12 UN, MEDIDA: 1/4 pulg, USO: BIOTECNOLOGIA	1,00 UNIDAD	Q
201	2.9.5	2.9.5- 6639.5	PERLAS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, DIAMETRO: 4 mm	2,00 UNIDAD	Q
202	2.9.5	2.9.5- 6639.7	PERLAS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, DIAMETRO: 3 mm	2,00 UNIDAD	Q
203	2.9.5	2.9.5- 6639.11	PERLAS DE VIDRIO; USO: LABORATORIO, DIAMETRO: 5 mm	2,00 UNIDAD	Q
204	2.9.5	2.9.5- 6677.2	CONECTORES RAPIDOS COMPLETOS; MATERIAL: POLIPROPILENO, CONEXION: 3/4 A 1/4 pulg, AUTOCLAVABLE: SI, USO: ACOPLA MANGUERA SILICONADA, PRESENTACION: PAQUETE X 12 UN, DIAMETRO: 3/4 A 1/4 pulg	1,00 UNIDAD	Q
205	2.9.5	2.9.5- 6677.5	CONECTORES RAPIDOS COMPLETOS; USO: ACOPLA MANGUERA SILICONADA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CONEXION: 1/2 pulg, AUTOCLAVABLE: SI, PRESENTACION: PAQUETE X 10, DIAMETRO: 1/2 pulg	1,00 UNIDAD	Q
206	2.9.5	2.9.5- 6677.6	CONECTORES RAPIDOS COMPLETOS; USO: ACOPLA MANGUERA SILICONADA, MATERIAL: POLIPROPILENO, AUTOCLAVABLE: SI, PRESENTACION: UNIDAD, DIAMETRO: 1/4 pulg	12,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
207	2.9.5	2.9.5- 6677.10	CONECTORES RAPIDOS COMPLETOS; USO: MANGUERA, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, AUTOCLAVABLE: SI, PRESENTACION: UNIDAD, DIAMETRO: 25 mm	1,00 UNIDAD	Q
208	2.9.5	2.9.5- 6677.10	CONECTORES RAPIDOS COMPLETOS; USO: MANGUERA, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, AUTOCLAVABLE: SI, PRESENTACION: UNIDAD, DIAMETRO: 25 mm	1,00 UNIDAD	Q
209	2.9.5	2.9.5- 6677.10	CONECTORES RAPIDOS COMPLETOS; USO: MANGUERA, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, AUTOCLAVABLE: SI, PRESENTACION: UNIDAD, DIAMETRO: 25 mm	1,00 UNIDAD	Q
210	2.9.5	2.9.5- 6720.6	ESPATULAS; USO: MICROBIOLOGIA, TIPO: DRIGALSKY EN T	10,00 UNIDAD	Q
211	2.9.5	2.9.5- 6720.6	ESPATULAS; USO: MICROBIOLOGIA, TIPO: DRIGALSKY EN T	10,00 UNIDAD	Q
212	2.9.5	2.9.5- 6786.1	PLACAS DE TOQUE; MATERIAL: PORCELANA, LARGO: 20 Cm, ANCHO: 20 Cm, ESPEJOR: 1 Cm, USO: IDENTIFICACION DE SUSTANCIAS	3,00 UNIDAD	Q
213	2.9.5	2.9.5- 7067.6	FRASCOS P/INYECTABLES; VOLUMEN: 10 mL, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, BOCA: 13 mm	8.000,00 UNIDAD	Q
214	2.9.5	2.9.5- 7067.9	FRASCOS P/INYECTABLES; VOLUMEN: 3 mL, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, BOCA: 13 mm	30.000,00 UNIDAD	Q
215	2.9.5	2.9.5- 7067.10	FRASCOS P/INYECTABLES; VOLUMEN: 5 mL, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, BOCA: 13 mm	2.000,00 UNIDAD	Q
216	2.9.5	2.9.5- 7067.10	FRASCOS P/INYECTABLES; VOLUMEN: 5 mL, MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, BOCA: 13 mm	15.000,00 UNIDAD	Q
217	2.9.5	2.9.5- 7281.28	CASSETTES DE FILTRACION; MATERIAL: POLIETERSULFONA, AREA: SIN VALOR, PORO: 10000 DA, TIPO: ULTRAFILTRACION	1,00 UNIDAD	Q
218	2.9.5	2.9.5- 7168.1	PLACAS RODAC; MEDIDA: 65 X 15 X 15 mm, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: ESTERIL DESCARTABLE, PRESENTACION: PAQUETE X 500 UN	1,00 UNIDAD	Q
219	2.9.5	2.9.5- 7618.17	BOLSAS DE POLIPROPILENO; ESPEJOR: 120 µm, MEDIDA: 25 X 30 Cm, TIPO: ALTA DENSIDAD, PRESENTACION: UNIDAD	200,00 UNIDAD	Q
220	2.9.5	2.9.5- 7815.1	DISPENSADORES DE LIQUIDOS; RANGO: 0 - 10 mL, ESCALA: 0,2 mL, EXACTITUD: + - 0,7 %	2,00 UNIDAD	Q
221	2.9.5	2.9.5- 4195.70	CRISOL P/LABORATORIO; MATERIAL: ALUMINA, DIAMETRO: 100 mm, ALTURA: 80 mm	1,00 UNIDAD	Q
222	2.9.6	2.9.6- 1376.76	SOPORTES; USO: P/CRITOTUBOS, DIMENSION: 290 mm	20,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
223	2.9.6	2.9.6- 3018.18	CARTUCHOS P/EQ. FILTRACION; EQUIPO: PALL SLK 7002NTP, MEDIDA: 0,1 µm	5,00 UNIDAD	Q
224	2.9.6	2.9.6- 3018.19	CARTUCHOS P/EQ. FILTRACION; EQUIPO: PALL SLK 7002NTP, MEDIDA: 0,2 µm	5,00 UNIDAD	Q
225	2.9.6	2.9.6- 4888.26	RACKS; MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, TIPO: CAJONERA DESGLIZABLE, USO: FREEZER	6,00 UNIDAD	Q
226	2.9.6	2.9.6- 8904.69	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: PAPEL CELOFAN, MARCA EQUIPO: BIO-RAD, MODELO EQUIPO: 583, EQUIPO: SECADOR DE GELES	1,00 UNIDAD	Q
227	2.9.6	2.9.6- 8904.536	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: KIT DE FILTROS EN LINEA, MARCA EQUIPO: AKTA, MODELO EQUIPO: EXPLORER 100, EQUIPO: CROMATOGRAFO	1,00 UNIDAD	Q
228	2.9.9	2.9.9- 1006.490	MANGUERAS; MATERIAL: SILICONA CURADA AL PLATINO, RANGO DE TEMPERATURA: -60 A 250 °, DIAMETRO INTERIOR: 9,5 mm, PRESION DE ROTURA: 40 psi	1,00 UNIDAD	Q
229	2.9.9	2.9.9- 1006.491	MANGUERAS; MATERIAL: SILICONA CURADA AL PLATINO, RANGO DE TEMPERATURA: -60 A 250 °C, DIAMETRO INTERIOR: 3,2 mm, PRESION DE ROTURA: 40 psi	1,00 UNIDAD	Q
230	2.9.9	2.9.9- 1006.492	MANGUERAS; MATERIAL: SILICONA CURADA AL PLATINO, RANGO DE TEMPERATURA: -60 A 250 °C, DIAMETRO INTERIOR: 6,4 mm, PRESION DE ROTURA: 40 psi	1,00 UNIDAD	Q
231	2.9.9	2.9.9- 3268.23	BOLSAS DE NAILON; ESPESOR: 100 Mn, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN, ANCHO: 7 Cm	10,00 UNIDAD	Q
232	2.9.9	2.9.9- 4911.190	PLACA; USO: CALEFACTOR, ESPESOR: 10 mm, MATERIAL: VITROCERAMICA, DIMENSION: 175 X 175 mm	6,00 UNIDAD	Q
233	2.9.9	2.9.9- 9053.23	MANGUERA ; DIAMETRO INTERIOR: 8 mm, RANGO DE TEMPERATURA: -10 A 60 °C, LONG.DE CUERPO: 1 M, MATERIAL: GOMA, PRESION DE ROTURA: 17 Bar, REFUERZO: CON, USO: TRASVASE DE GAS	3,00 UNIDAD	Q
234	2.9.9	2.9.9- 5931.34	TAPAS P/FRASCO; MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: ROSCA 2 VIAS, CAPACIDAD: 8 L, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
235	2.9.9	2.9.9- 5931.33	TAPAS P/FRASCO; MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: ROSCA 3 VIAS, CAPACIDAD: 20 L, PRESENTACION: UNIDAD	3,00 UNIDAD	Q
236	2.9.5	2.9.5- 4811.33	TUBOS P/PCR; MEDIDA: 50 µL, TIPO: CINTA 8 TUBOS, USO: PARA RT-PCR, ACCESORIO: CON TAPA, PRESENTACION: ENVASE X 120 UN	2,00 UNIDAD	Q

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

12/09/2018 10:00 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

12/09/2018 11:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

20/09/2018 11:00 Hrs.

Fecha y hora inicio recepción de documentos en soporte físico

12/09/2018 11:00 Hrs.

Fecha y hora fin recepción de documentos en soporte físico

24/09/2018 10:30 Hrs.

Cantidad de días a publicar

Fecha y hora acto de apertura

24/09/2018 11:00 Hrs.

Fecha y hora inicio recepción de muestras

12/09/2018 11:00 Hrs.

Fecha y hora fin recepción de muestras

24/09/2018 10:30 Hrs.

Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2018-06034471-APN-ONC#MM 	DI-2018-03002290-APN-ONC#MM 	06/02/2018

Requisitos mínimos de participación

I. Requisitos económicos y financieros

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN PLIEGO	Requiere adjuntar documentación electrónica

II. Requisitos técnicos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN PLIEGO	Requiere adjuntar documentación electrónica

III. Requisitos administrativos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN PLIEGO	Requiere adjuntar documentación electrónica

Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2018-44701440-APN-DACMYSG#ANLIS		11/09/2018	⬇

Garantías**Garantía de impugnación a la preadjudicación**

La garantía de impugnación a la pre adjudicación deber ser del tres por ciento (3%) del monto de la oferta del renglón o los renglones en cuyo favor se hubiere aconsejado adjudicar el contrato.

Garantía de mantenimiento de oferta

La garantía de mantenimiento de oferta debe ser del cinco por ciento (5%) sobre el monto total de la oferta presentada.

Este proceso de compra **No requiere** incorporar garantía de mantenimiento de oferta para las ofertas menores a 1300 módulos y para aquellas excepciones enumeradas en la normativa vigente.

Garantía de cumplimiento de contrato

La garantía de cumplimiento de contrato debe ser del diez por ciento (10%) del monto total del contrato.
Este proceso de compra **No requiere** incorporar garantía de cumplimiento de contrato cuando el monto total del documento contractual no supere los 1300 módulos y para aquellas excepciones enumeradas en la normativa vigente.

Este proceso de compra **No requiere** incorporar contragarantía.

Información del contrato

Fecha estimada del inicio del contrato

A partir del perfeccionamiento del documento contractual

Duración del contrato

20 Días hábiles

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGUN NORMATIVA VIGENTE

Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización llamado	DI-2018-43727569-APN-ANLIS#MS	DI-2018-519-ANLIS#MS	11/09/2018	⬇
Autorización pliego	DI-2018-43727569-APN-ANLIS#MS	DI-2018-519-ANLIS#MS	11/09/2018	⬇