

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁ EN EL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, CON DESTINO A LOS HOSPITALES DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE CRITERIO ÚNICO PRECIO. 40 LOTES.**

## 1. OBJETO DEL CONTRATO

1.1. El presente contrato tiene por objeto el suministro del material que se relaciona a continuación:

Nº LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD ESTIMADA 24 M	PRECIO MAX. UNITARIO CON IVA INCLUIDO	IMPORTE MAXIMO TOTAL	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	IVA
1	1	ACEITE ALMENDRAS DULCE.	1000 ML	6.202	7,04	43.662,08	36.084,36	21%	7.577,72
2	2	ACEITE DE PARAFINA DE BAJA DENSIDAD PRE-EQUILIBRADO IONICA Y FISICO-QUIMICAMENTE CON LOS MEDIOS DE CULTIVO QUE VA A RECUBRIR. DISEÑADO PARA MINIMIZAR LA PERDIDA DE LAS PROPIEDADES DE DICHO MEDIO DE CULTIVO.	100 ML	192	95,825	18.398,40	15.205,29	21%	3.193,11
3	3	ACETONA QUIMICAMENTE PURA. PARA ANALISIS.	1000 ML	2.970	4,15	12.325,50	10.186,36	21%	2.139,14
4	4	AGUA OXIGENADA 10 VOL. NEUTRA ESTABILIZADA.	250 ML	20.678	0,44	8.271,20	7.519,27	10%	751,93
5	5	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) ABSOLUTO PARA ANALISIS. N°CAS [64-17-5].	1000 ML	11.522	13,8	159.003,60	131.407,93	21%	27.595,67
6	6	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) AL 96% V/V PARCIALMENTE DESNATURALIZADO. GRADO TECNICO. CONTENIENDO 0,3 V/V DE DIETIL OFTALATO Y 2 PPM DE BITREX. N° CAS: 64-17-5. PRS-CODEX (USP, BP, PH-EUR).	5000 ML	22.604	2	45.208,00	37.361,98	21%	7.846,02
7	7	ALCOHOL ETILICO AL 99,9 %.	1000 ML	11.374	4,61	52.434,14	43.334,00	21%	9.100,14
8	8	ALCOHOL NEUTRO 96-97 GRADOS USO SANITARIO, SIN ADITIVOS.	1000 ML	4.026	2,34	9.420,84	8.564,40	10%	856,44
9	9	AZUR-EOSINA-AZUL DE METILENO EN SOLUCION SEGUN GIEMSA PARA MICROSCOPIA.	500 ML	288	35	10.080,00	8.330,58	21%	1.749,42
10	10	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 120-160 ML. CON 60-80 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO ROSCADO CON CIERRE HERMETICO. TRANSPARENTE PARA FACILITAR EL VISIONADO DE LA MUESTRA. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	44.406	0,7	31.084,20	25.689,42	21%	5.394,78
11	11	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 60 ML. APROX. CON 20-30 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO ROSCADO CON CIERRE HERMETICO. TRANSPARENTE PARA FACILITAR EL VISIONADO DE LA MUESTRA. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	54.900	0,33	18.117,00	14.972,73	21%	3.144,27
12	12	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 500 ML. APROX. CON 200-250 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO ROSCADO CON CIERRE HERMETICO. TRANSPARENTE PARA FACILITAR EL VISIONADO DE LA MUESTRA. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	4.000	3,12	12.480,00	10.314,05	21%	2.165,95
13	13	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 2500-3000 ML. APROX. CON 1200-1800 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO CON CIERRE HERMETICO. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	150	3,9	585	483,47	21%	101,53
14	14	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 5000 ML. APROX. CON 2500-3000 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO CON CIERRE HERMETICO. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	100	6,7	670	553,72	21%	116,28
15	15	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 25 ML. APROX. CON 10-15 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO ROSCADO CON CIERRE HERMETICO. TRANSPARENTE PARA FACILITAR EL VISIONADO DE LA MUESTRA. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	1000	0,4	400	330,58	21%	69,42
16	16	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 1200 ML. APROX. CON 600-700 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO CON CIERRE HERMETICO. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	1000	3,8	3800	3140,50	21%	659,50
17	17	TUBO DE 10 ML. PRECARGADO CON 5 ML. DE FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . PARA BIOPSIAS DE PEQUEÑO TAMAÑO. MAX. 3,5 MM. DE DIAMETRO. ENVASE DE POLIPROPILENO/POLIESTILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO ROSCADO CON CIERRE HERMETICO. TRANSPARENTE PARA FACILITAR EL VISIONADO DE LA MUESTRA. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES	UNIDAD	1000	0,4	400	330,58	21%	69,42
18	18	COLODION ELASTICO. QUIMICAMENTE PURO. SOLUCION 4% DE NITROCELULOSA EN ETANOL-ETER DIETILICO CON 5% DE ACEITE DE RICINO. N° CAS: [3912-20-11]	1000 ML	226	57,83	13.069,58	10.801,31	21%	2.268,27

Nº LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD ESTIMADA 24 M	PRECIO MAX. UNITARIO CON IVA INCLUIDO	IMPORTE MAXIMO TOTAL	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	IVA
19	19	GLUCOSA LIQUIDA ORAL C/SABOR NARANJA 100 GR. LIBRE DE EXCIPIENTES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR HIPERACTIVIDAD O DÉFICIT DE ATENCIÓN. PRESENTACIÓN: ENVASE DE 200 ML. C/ETIQUETA DETALLADA DE LA COMPOSICIÓN EN CADA ENVASE.	UNIDAD	8.122	0,87	7.066,14	6.423,76	10%	642,38
20	20	GLUCOSA LIQUIDA ORAL C/SABOR LIMÓN 100 GR. LIBRE DE EXCIPIENTES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR HIPERACTIVIDAD O DÉFICIT DE ATENCIÓN. PRESENTACIÓN: ENVASE DE 200 ML. C/ETIQUETA DETALLADA DE LA COMPOSICIÓN EN CADA ENVASE.	UNIDAD	8.122	0,87	7.066,14	6.423,76	10%	642,38
21	21	GLUCOSA LIQUIDA ORAL C/SABORES NARANJA 50 GR. LIBRE DE EXCIPIENTES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR HIPERACTIVIDAD O DÉFICIT DE ATENCIÓN. PRESENTACION: ENVASE DE 200 ML. C/ETIQUETA DETALLADA DE LA COMPOSICIÓN EN CADA ENVASE.	UNIDAD	21.586	0,87	18.779,82	17.072,56	10%	1.707,26
22	22	GLUCOSA LIQUIDA ORAL C/SABORES LIMÓN 50 GR. LIBRE DE EXCIPIENTES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR HIPERACTIVIDAD O DÉFICIT DE ATENCIÓN. PRESENTACION: ENVASE DE 200 ML. C/ETIQUETA DETALLADA DE LA COMPOSICIÓN EN CADA ENVASE.	UNIDAD	21.586	0,87	18.779,82	17.072,56	10%	1.707,26
23	23	GLUCOSA LIQUIDA ORAL C/SABORES NARANJA 75 GR. LIBRE DE EXCIPIENTES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR HIPERACTIVIDAD O DÉFICIT DE ATENCIÓN. PRESENTACION: ENVASE DE 200 ML. C/ETIQUETA DET ALLADA DE LA COMPOSICION EN CADA ENVASE.	UNIDAD	2.295	0,87	1.996,65	1.815,14	10%	181,51
24	24	GLUCOSA LIQUIDA ORAL C/SABORES LIMON 75 GR. LIBRE DE EXCIPIENTES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR HIPERACTIVIDAD O DÉFICIT DE ATENCIÓN. PRESENTACION: ENVASE DE 200 ML. C/ETIQUETA DET ALLADA DE LA COMPOSICION EN CADA ENVASE.	UNIDAD	2.295	0,87	1.996,65	1.815,14	10%	181,51
25	25	HEMATOXILINA DE CARAZZI SOLUCION PARA MICROSCOPIA	500 ML	710	40,42	28.698,20	23.717,52	21%	4.980,68
26	26	HIELO SECO (DIOXIDO DE CARBONO)	KILO	23.140	2,94	68.031,60	56.224,46	21%	11.807,14
27	27	MEDIO DE MONTAJE DPX. NO TERATOGENICO. PARA EVITAR ALTERACIONES EN EL ESTUDIO AL MICROSCOPIO DE LAS PREPARACIONES HISTOLOGICAS.	500 ML	230	48,25	11.097,50	9.171,49	21%	1.926,01
28	28	PARAFINA GRANULADA EN FORMA DE LENTEJA O PERLA PARA FACILITAR LA FUSIÓN. PUNTO DE FUSION 56-58 GRADOS CENTIGRADOS CON O SIN DMSO. DEBE FACILITAR EL CORTE EN EL MICRO TOMO , EVITANDO QUE LOS CORTES O CINTAS SEAN ATRAIDOS POR ELECTRICIDAD ESTÁTICA.	KILO	26.216	5,42	142.090,72	117.430,30	21%	24.660,42
29	29	PARAFINA EN BLOQUE O LÁMINAS PARA TERMOTERAPIA POR INMERSIÓN. PUNTO DE FUSION 56-58 GRADOS CENTIGRADOS. SIN CONTENIDO DMSO	KILO	3000	5,6	16800	13.884,30	21%	2.915,70
30	30	REACTIVO DE SCHIFF. PARA MICROSCOPIA Y ELECTROFORESIS.	500 ML	210	33,14	6.959,40	5.751,57	21%	1.207,83
31	31	BOTE PRECARGADO CON FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7 . DE 60 ML. APROX. CON 20-30 ML. DE FORMOL. ENVASE DE POLIPROPILENO RESISTENTE A ROTURA. FRASCO ROSCADO CON CIERRE HERMÉTICO. TRANSPARENTE PARA FACILITAR EL VISIONADO DE LA MUESTRA. ETIQUETADO CON LOS PICTOGRAMAS CORRESPONDIENTES. ESCUDO FLOTANTE QUE ELIMINE LA EMISIÓN DE VAPORES DEL FORMALDEHIDO, HIDRÓFOTO, INCOLORO, INOCUO PARA PAR LAS MUESTRAS	UNIDAD	25.200	1,5125	38.115,00	31.500,00	21%	6.615,00
32	32	SOLUCION DE FORMALDEHIDO AL 10% TAMPONADO. PRESENTACION: ENVASE DE 2 A 5 LTS (CON SISTEMA DE GRIFO PARA DOSIFICACION). LA MAXIMA CONCENTRACION POSIBLE ES DEL 37/40% Y pH 7	LITRO	50.940	1,98	100.861,20	83.356,36	21%	17.504,84
33	33.1	SOLUCION DE FORMALDEHIDO AL 4% Y PH 7. PARA SISTEMA CERRADO QUE PERMITA LA FIJACIÓN DE MUESTRAS DE TEJIDO SIN CONTAMINACIÓN	BOLSA DE 450 ML.	288	52,03	14.984,64	12.384,00	21%	2.600,64
	33.2	TUBO DE 25 ML. P/RECOGIDA DE MUESTRA. DE 97X25 MM. CON ETIQUETA. DE POLIPROPILENO. EMBOLO DE POLIESTIRENO. PARA SISTEMA CERRADO QUE PERMITA LA FIJACIÓN DE MUESTRAS DE TEJIDO SIN CONTAMINACIÓN	UNIDAD	17.000	0,484	8.228,00	6.800,00	21%	1.428,00
	33.3	TUBO DE 9 ML. P/RECOGIDA DE MUESTRA. DE 92X16 MM. CON ETIQUETA. DE POLIPROPILENO. EMBOLO DE POLIESTIRENO. PARA SISTEMA CERRADO QUE PERMITA LA FIJACIÓN DE MUESTRAS DE TEJIDO SIN CONTAMINACIÓN	UNIDAD	9.000	0,3388	3.049,20	2.520,00	21%	529,2
34	34	SOLUCION DE HAM F-10.	VIAL DE 100 ML	1.896	7,9	14.978,40	12.378,84	21%	2.599,56

Nº LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD ESTIMADA 24 M	PRECIO MAX. UNITARIO CON IVA INCLUIDO	IMPORTE MAXIMO TOTAL	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	IVA
35	35	SOLUCION DE PAPANICOLAU 1A, SOLUCION DE HEMATOXILINA SEGUN HARRIS. PARA TINCION.	500 M.L	732	45,65	33.415,80	27.616,36	21%	5.799,44
36	36	SOLUCION DE PAPANICOLAU 2A. SOLUCION DE ANARANJADO G [OG 6] PARA TINCION.	500 M.L	1.962	38,44	75.419,28	62.329,98	21%	13.089,30
37	37	SOLUCION DE PAPANICOLAU 3D, SOLUCION POLICROMA. PARA TINCION.	100 M.L	2.640	31,73	83.767,20	69.229,09	21%	14.538,11
38	38	TRIPSINA EDTA 1 X LIQUIDA.	100 M.L	504	16,65	8.391,60	6.935,21	21%	1.456,39
39	39	XILENO MEZCLA ISOMEROS. QUIMICAMENTE PURO. Nº CAS: [1330-20-7]	1000 M.L	3.756	20,82	78.199,92	64.628,03	21%	13.571,89
40	40	XIOL. EN ENVASE FACILMENTE RECICLABLE Y ELIMINABLE. QUIMICAMENTE PURO.	1000 M.L	12.364	5,27	65.158,28	53.849,82	21%	11.308,46
TOTAL				430.432		1.293.340,70	1.074.940,77		218.399,93

LOTE 33: " EL ADJUDICATARIO DE ESTE LOTE SUMINISTRARA SIN CARGO LOS SOPORTES DE PARED NECESARIOS PARA CADA UNO DE LOS CENTROS"

- 1.2.** LOS LOTES 4, 8, 19, 20, 21, 22, 23 Y 24 APLICAN UN 10% DE IVA. EL RESTO DE LOS LOTES EL IVA ES DEL 21%
- 1.3.** LOTE 32: EL PRECIO REFLEJADO EN LA TABLA CORRESPONDE AL LITRO. LA PRESENTACIÓN SOLICITADA SERÁ EN ENVASE DE 2 A 5 LITROS.

## **2. CLAUSULAS:**

### **2.1. VOLUMEN DEL SUMINISTRO:**

- 2.1.1.** El número de unidades que se indica para cada artículo es orientativo y a los efectos de valorar la oferta por parte de los licitadores.
- 2.1.2.** El número de unidades a servir será el que resulte de los necesidades del Centro, a cuyos efectos se establecerá un Plan de necesidades y de entregas con el adjudicatario.
- 2.1.3.** La adjudicación que recaiga se referirá a precios unitarios, concentrándose el volumen del suministro en el Plan de necesidades del Centro anteriormente citado.

### **2.2. PLAZO DE ENTREGA**

- 2.2.1.** El plazo de entrega que se señala en cada artículo se computará:
- desde la firma del contrato si la entrega es de una vez.
  - desde la fecha de recepción del pedido por el proveedor si las entregas son sucesivas.

### **2.3. PRODUCTOS:**

- 2.3.1.** Los productos que lo requieran deberán cumplir con el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre de 2009, publicado el 6 de noviembre de 2009, por el que se regulan los productos sanitarios.
- 2.3.2.** Será condición indispensable para su admisión el marcado C.E.

### **2.4. MUESTRAS**

- 2.4.1.** Las muestras presentadas por los licitadores se etiquetarán con los siguientes datos: nombre de la empresa, número de expediente, código y lote al que presentan la muestra.

### **2.5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR**

- 2.5.1.** Relación de productos ofertados en el ANEXO A, con descripción técnica de los mismos.
- 2.5.2.** Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, "insert" o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.
- 2.5.3.** Certificado del marcado CE correspondiente, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios o para diagnóstico in vitro.

---

**2.6. FORMA DE PRESENTACIÓN DE TODA LA DOCUMENTACIÓN EXIGIDA:**

- 2.6.1.** Toda la documentación necesaria para la verificación del cumplimiento de características recogidas en el Pliego de Prescripciones técnicas deberá proporcionarse en documento original o fotocopia compulsada y en castellano, incluyendo un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros.

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA