

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 15-006

Primera.- Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el Suministro de material para ventiloterapia para el Hospital Universitario de Fuenlabrada, conforme se detalla a continuación:

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
1	AGUA ESTÉRIL Y ADAPTADOR PARA BOTELLA						
	1	838	<ul style="list-style-type: none"> - Botella de agua destilada estéril, con sistema cerrado, y conexión a tubo de oxígeno. Esta conexión debe ser cómoda y accesible. - 500 ml. - Desechable. - En envase individual. <p>Aplicación: Para cualquier proceso de inhalación donde haya que humidificar o nebulizar el aire inspirado por el paciente.</p>	14.500	0,76 €	11.020,00 €	13.895,00 €
	2	839	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptador de humidificación desechable para botella de agua estéril. - Desechable. - En envase individual estéril. <p>Aplicación: Para conexión de la botella de agua estéril a los caudalímetros para realizar humidificación con sistema cerrado.</p>	11.500	0,25 €	2.875,00 €	
2	3	8322	<p>BOQUILLA PLÁSTICO PARA ESPIROMETRÍA CON FILTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boquilla desechable de plástico indeformable que se acople anatómicamente a la boca del paciente, y que disponga de ranura o rebaba para la sujeción de los dientes del paciente. - Adaptable a equipo de espirometría, con conexión estándar de 30 mm. de diámetro. - Con filtro bi-direccional electrostático para bacterias y virus con elevada eficacia de filtración. Baja resistencia al flujo. - Exento de látex. - En envase individual. <p>Aplicaciones: Para filtrar los gases respiratorios en pruebas de espirometría y función pulmonar.</p>	16.000	0,96 €	15.360,00 €	15.360,00 €
3	4	328	<p>INSPIRÓMETRO INCENTIVADOR PULMONAR ADULTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercitador respiratorio que mide flujo y volumen del aire inspirado. - Consta de tubo coarrugado y boquilla de plástico indeformable acoplable anatómicamente. - Con amplia gama de volúmenes desde 500-4000 ml, calibrado de 500 en 500 ml. - Con indicador de volumen inspirado y con indicador gráfico para incentivar la inspiración máxima sostenida a fin de mejorar el volumen respiratorio. - Exento de látex. - En envase individual. <p>Aplicaciones: Para aumentar la capacidad respiratoria. Para incentivar la inspiración máxima sostenida a fin de mejorar el volumen respiratorio. Permite el control del aire inspirado y el seguimiento de la evolución del paciente a medida que realiza ejercicios de terapia respiratoria.</p>	2.000	2,31 €	4.620,00 €	4.620,00 €



Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE	
4	5	711	ALARGADERA DE OXÍGENO <ul style="list-style-type: none">- Tubo de material plástico transparente, flexible, antiacodado.- Longitud 2m. aprox.- Con conexiones estándar en ambos extremos y perfectamente ajustables a las tomas de oxígeno, etc.- Facilidad de manejo.- En envase individual. Aplicación: Para alargar la línea de administración de oxígeno.	14.500	0,19 €	2.755,00 €	2.755,00 €	
5	GAFAS DE OXÍGENO							
	6 H2C	157	<ul style="list-style-type: none">- Adaptador nasal de material plástico transparente y flexible.- Con dos cánulas o vástagos de igual calibre y longitud adaptables a las fosas nasales con un orificio terminal, que no produzca irritación ni lesión al paciente.- Sistema de sujeción para mejor fijación anatómica a ambos pabellones auriculares del paciente.- Adaptable a la anatomía del rostro del paciente y confortable- Facilidad de manejo y uso.	ADULTO	38.000	0,23 €		8.740,00 €
	7 PED	158	<ul style="list-style-type: none">- Tubo flexible, antiacodado, con conexión estándar para conectar a toma de oxígeno.- Exento de látex.- En envase individual. Aplicaciones: Para administración de oxigenoterapia por vía nasal.	PEDIÁTRICA	1.400	0,30 €		420,00 €
6	MASCARILLA O2 VARIAS CONCENTRACIONES							
	8 H2C	170	<ul style="list-style-type: none">- Mascarilla de material plástico transparente, flexible y consistente, atraumático para evitar lesiones sobre la piel del paciente, adaptable anatómicamente a los distintos tamaños de cara del paciente, con orificios laterales.- Con cinta de sujeción adaptable, extensible y regulable y pletina, que sean cómodos y con buena tolerancia para el paciente.- Válvula para regular varias concentraciones de oxígeno tipo “VÉNTURI”, con escala desde el 24% a 50 % aprox. Fácil de utilizar y de manejar; con escala correctamente visible e imborrable.- Tubo flexible, antiacodado, con conexión estándar para conectar a toma de oxígeno con una longitud suficiente para permitir la movilidad del paciente.	ADULTO	17.000	0,76 €		12.920,00 €
	9 PED	171	<ul style="list-style-type: none">- Exento de látex.- En envase individual.- Dispositivo fácil de manejar y manipular.- Dispositivo seguro, preciso y fiable de la fracción inspiratoria de O2. Aplicaciones: Administración de oxígeno.	PEDIÁTRICA	1.600	0,85 €		1.360,00 €
							14.280,00 €	

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE	
7	MASCARILLA NEBULIZADOR PARA AEROSOLEs							
	10 H2C	174	<ul style="list-style-type: none">- Mascarilla de material plástico transparente y flexible, adaptable anatómicamente, con orificios laterales.- Con cinta de sujeción adaptable, extensible y regulable, así como la pletina, que sean cómodos y con buena tolerancia para el paciente.- Con depósito de plástico rígido transparente, de 10 ml. de capacidad aprox., con volumen residual mínimo.- Con posibilidad de nebulización tanto en horizontal como en vertical.- Tamaño de partícula para depósito transbronquial. Tubo flexible, antiacodado, con conexión estándar para conectar a toma de oxígeno.- Exento de látex.- En envase individual.	ADULTO	18.000	0,61 €	10.980,00 €	
	11 PED	175	<ul style="list-style-type: none">- Facilidad de manejo de la mascarilla y del nebulizador- Ajuste perfecto de la conexión a la toma de oxígeno mientras se está administrando el tratamiento.- Sistema silencioso y que produzca las menores molestias de ruido al paciente- Tiempo de administración máximo para pediatría de 10 minutos y para adultos 15 minutos <p>Aplicaciones: Administración de medicamentos nebulizados mediante oxígeno.</p>	PEDIÁTRICA	8.900	0,78 €	6.942,00 €	17.922,00 €
8	12 ANR	603	<p>CIRCUITO RESPIRATORIO PARA ANESTESIA</p> <p>Formado por:</p> <ul style="list-style-type: none">• Un tubo coarrugado de plástico transparente, flexible y moldeable, de bajo perfil y ligero (< 150 g). Diámetro del tubo 22 mm.• Extremos terminales rectos, con conectores universales de 22 mm.• Longitud regulable de 1.5-2 m. de longitud aprox.• La rama con conector acodado y puerto para toma de capnografía.• Tubo prolongador coarrugado de 150 cm. de longitud con conexiones terminales rectas de 22 mm. de diámetro.• Bolsa reservorio de 2 l. de capacidad no colapsable.• Adaptador de 22 mm. <ul style="list-style-type: none">- Mínima resistencia al paso del flujo.- Compatible frente a cualquier tipo de gases anestésicos o respiratorios.- Libre de látex.- En envase individual.- Tubuladura única con división de rama inspiratoria/espiratoria- Etiquetado legible y comprensible <p>Aplicación: Para ventilación mecánica en pacientes adultos en Anestesia y Cuidados críticos.</p>		1.500	3,45 €	5.175,00 €	5.175,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
9	13 PED	6048	<p>CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN PARA RESPIRADOR PEDIÁTRICO BABYLOG 8000 Cámara humidificadora con carcasa de material plástico transparente, no compresible.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantiene un nivel fijo de agua dentro de la cámara asegurando un volumen constante en el circuito respiratorio. - Compatible con base calentadora FISHER & PAYKEL. - Que incorpore puerto para llenado de cámara con agua sin que sea necesario la desconexión del paciente. - Facilidad de rellenado de la cámara. - Que no produzca condensación en las tubuladuras. - Envase individual - Libre de látex <p>Aplicación: Para mantener las condiciones de humedad y temperatura de la vía aérea en neonatos con ventilación mecánica.</p>	180	13,62 €	2.451,60 €	2.451,60 €
10	14	5844	<p>GENERADOR Y CIRCUITO DE O₂ PARA CPAP NEONATAL CIRCUITO O₂ PARA CPAP NEONATAL: Circuito adecuado para mantener la presión positiva continua en las vías aéreas, previamente fijada, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptable y dedicado a humidificador-calentador "Fisher&Paykel MR850" servocontrolado • Longitud que permita mantener la presión requerida sin oscilaciones • Sistema que permita calentamiento del gas suministrado sin provocar condensación en la luz interior del circuito y sin recipiente recolector de agua condensada. • Línea de relleno de cámara calentadora/humidificadora con longitud suficiente para permitir el relleno gradual, o prolongador que permita extender la longitud de la línea. • Compatibilidad con los cables mono y bicalentados del humidificador-calentador "Fisher&Paykel MR850" para permitir el funcionamiento correcto del mismo. • Envase estéril de fácil apertura y con identificación-denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE. • Exento de látex <p>GENERADOR O₂ PARA CPAP NEONATAL: Generador de flujo para apoyo respiratorio con presión positiva continua en pacientes prematuros, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptable a circuito de CPAP, modelo 'Infant-Flow' (Modelo E.M.E.) • Rama de aire inspirado: ligero y transparente • Rama de aire espirado: co-arrugado (extensible), transparente, preferiblemente con válvula de liberación de presión • Incluye protector nasal para todos los tamaños de cánulas. • Compatible con mascarillas y cánulas de CPAP • Sistema de sujeción/fijación al gorro de CPAP • Incluye plantilla de medidor nasal para cánulas y mascarillas. • Envase estéril de fácil apertura, con identificación y denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE. • Exento de látex 	220	69,00 €	15.180,00 €	24.511,70 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
	15	5845	GORRO PARA CPAP NEONATAL <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionados con algodón 100%. - De diferentes colores según el tamaño. - Con varios puntos de fijación, que proporcionen la estabilidad del generador y permitan que el neonato esté cómodo y confortable. - Permite un fácil acceso para la realización de procedimientos médicos. - En envase individual, con tamaño y medidas correctamente identificado. Incluye regla para la medición del perímetro cefálico. - Adaptable y ajustable correctamente al generador - Marcado CE. - Desechables, de un solo uso. 	18-20 cm	25	9,00 €	3.420,00 €
	16	5847		20-22 cm	55		
	17	5849		22-24 cm	80		
	18	5851		24-26 cm	70		
	19	5848		26-28 cm	55		
	20	5850		28-30 cm	35		
	21	5852		30-32 cm	25		
	22	5853		32-34 cm	35		
	23	7707	MASCARILLA NEONATAL CPAP NASAL <ul style="list-style-type: none"> - Mascarillas con flexibilidad adecuada, con un número de tamaños suficiente que permita adaptarse desde el recién nacido prematuro de bajo peso hasta el recién nacido de mayor peso. - Adaptables al generador e identificados con color según el tamaño. 	GRANDE	45	21,49 €	3.868,20 €
	24	9547		MEDIANA	90		
	25	7706		PEQUEÑA	45		
	26	9454	SENSOR O2 PARA CPAP	25	81,74 €	2.043,50 €	
11	27	808	CONEXIÓN GIRATORIA EN ANGULO RECTO CON TUBO <ul style="list-style-type: none"> - Conexión acodada con doble giro que permite la rotación completa de 360º, con 2 conexiones de 15 mm.; puerto de 9,5 mm. (para fibroscopio y sondas de aspiración) y tapón de cierre incorporado irrompible y duradero. - Adaptado a tubo coarugado retráctil desde 70 mm. hasta 150 mm. aprox. con conexión final de 22 mm. - Conexión hermética, sin que existan fugas ni desconexiones accidentales. - Fácil de manejar. Aplicación: Para mayor movilidad y control de la posición del paciente en la conexión del circuito respiratorio al paciente.	1.100	1,70 €	1.870,00 €	
	28	398	CONECTOR GIRATORIO EN ÁNGULO RECTO CON PUERTO <ul style="list-style-type: none"> - Codo de doble giro con 2 conexiones de 15 mm. , con puerto de 7,6 mm. y tapón de cierre, incorporado irrompible y duradero. - Conexión hermética, sin que existan fugas ni desconexiones accidentales. Aplicación: Para mayor movilidad y control de la posición del paciente en la conexión del circuito respiratorio al paciente.	500	0,68 €	340,00 €	2.210,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE	
12	29	1037	<p>SENSOR PARA LA MEDICIÓN DE LA PROFUNDIDAD ANESTÉSICA PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Sensor de 4 electrodos para los adultos y de 3 electrodos para los pediátricos de plata o cloruro de plata.- Constituido por un soporte de bajo perfil, flexible, adaptable y transpirable.- Con adhesivo de superficie hipoalergénico, máxima área de adhesión y gel conductor incorporado que no deje residuos a su retirada.- Longitud 20 cm. aprox., adaptable a diferentes tamaños, con conexión a cable adaptador del equipo de monitorización BIS.- Posibilidad de colocar indistintamente en lado derecho o izquierdo de la frente del paciente- Desechable.- Exento de látex.- Presentados en envases que eviten el secado del gel.- Con sensores para pacientes adultos y pediátricos- Envase individual, de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, numero de lote.- Salida de la información en tiempo real a través de puerto RS232.- Conexión demostrada con los sistemas de información que utiliza el Hospital- Compatible con los módulos de profundidad anestésica BIS integrados en los monitores multi-paramétricos del hospital (Drager, GE, Philips....etc)."- Manejabilidad y apertura del embalaje	ADULTO	3.800	14,30 €	54.340,00 €	55.092,50 €
	30	986	<ul style="list-style-type: none">- Etiquetado legible y comprensible.- Aplicación: Para monitorización de la profundidad anestésica en pacientes adultos y pediátricos. <p>EL ADJUDICATARIO SE COMPROMETE AL PRÉSTAMO O CESIÓN DE 12 MONITORES BIS</p>	PEDIÁTRICA	50	15,05 €	752,50 €	



Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
13	31	399	<p>FILTRO ANTIBACTERIANO AIRE PARA CIRCUITO RESPIRADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro externo bidireccional hidrófobo de membrana plegada e intercambiador de calor-humedad, de bajo volumen, con carcasa de material plástico transparente. - Con conexiones cónicas 15/22 mm. a circuito externo y toma para capnógrafo. - Con alargadera de tubo corrugado fija o desmontable - Impermeable al paso de líquidos. : Evidencia demostrada de Hidrofobicidad > 50 cm de H2O - Alta eficacia de filtración bacteriana y viral, no alterable por los agentes anestésicos. - Mínima resistencia al flujo de ventilación. - Reducido espacio muerto. - Exento de látex. - Informe técnico de validación frente a priones - Capacidad de retención de partículas de látex - Protección frente a virus SARS, gripe aviaria y virus H1N1. <p>Aplicación: Para filtrar gases respiratorios y mantener las condiciones de humedad y temperatura de la vía aérea en pacientes con ventilación mecánica en anestesia y cuidados intensivos.</p>	10.600	1,72 €	18.232,00 €	18.232,00 €
14	32	400	<p>FILTRO ANTIBACTERIANO HUMIDIFICADOR AIRE PARA CIRCUITO RESPIRADOR CON TUBO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro externo bidireccional hidrófugo e intercambiador de calor-humedad, de bajo volumen, con carcasa de material plástico transparente. - Con conexiones cónicas 15/22 mm. a circuito externo y toma para capnógrafo. - Preferentemente con tubo extensible coarrugado de 20 cm. de longitud aprox. y tapón. - Impermeable al paso de líquidos. - Alta eficacia de filtración bacteriana y viral, y de humidificación. - Mínima resistencia al flujo de ventilación. - Reducido espacio muerto. - Exento de látex. - En envase individual estéril. <p>Aplicación: Para filtrar gases respiratorios y mantener las condiciones de humedad y temperatura de la vía aérea en pacientes con ventilación mecánica en anestesia y cuidados intensivos.</p>	1.800	1,71 €	3.078,00 €	3.078,00 €



Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCION TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
15	33	804	FILTRO HUMIDIFICADOR AIRE "T" PARA TRAQUEOTOMÍA <ul style="list-style-type: none"> - Filtro externo bidireccional hidrófugo intercambiador de calor-humedad, de bajo volumen, con carcasa en "T" de material plástico transparente. - Con conexión cónica 15 mm - Impermeable al paso de líquidos - Alta eficacia y rendimiento de filtración y humidificación - Mínima resistencia al flujo de ventilación - Reducido espacio muerto - Exento de látex - En envase individual estéril Aplicación: Para pacientes traqueostomizados con respiración espontánea para reducir la pérdida de calor y humedad durante la respiración.	3.900	1,87 €	7.293,00 €	7.293,00 €
TOTAL.....				196.035,80 €			



Segunda.- Alcance de las características técnicas. Las empresas licitadoras deberán ofertar el material que constituye el objeto de este expediente de contratación, tomando como referencia las características técnicas que se describen en la cláusula primera, bien entendido que éstas establecen un nivel “medio” de prestaciones” en relación con la valoración del criterio “Calidad de la Oferta Técnica” y, asimismo, admiten en todos los casos la indicación de “o equivalentes”.

Si en el detalle de las características técnicas de los productos se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, éste deberá valorarse como referencia para identificar el producto en cuestión, sin que en ningún caso pueda entenderse como obligatorio ofertar dicho producto.

Tercera.- Sólo se admitirá un precio por Código de Producto, es decir todas las medidas del mismo producto, deben valorarse al mismo precio.

Cuarta.- Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios para cada uno de los lotes, según modelo de Anexo II del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Aquellas proposiciones en las el importe ofertado del lote, sin IVA, sea superior al importe de licitación del lote, sin IVA, especificada como base en los Pliegos, serán desechadas.

Las cantidades propuestas para la adjudicación son estimadas, su entrega está condicionada a las necesidades del Hospital.

Quinta.- Protección del Medio Ambiente. Dentro de las actividades del Hospital Universitario de Fuenlabrada, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente y pasa a ser un importante objetivo más allá de la propia actividad. Por este motivo, es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus productos y / o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

PROHIBICIONES Y OBLIGACIONES:

- Prohibido realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos que no esté autorizado.
- Obligación de cumplir con los Requisitos Legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad al Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales no renovables.
- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continúa los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

CONDICIONES PARTICULARES SOBRE RESIDUOS:

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización, reciclado de los residuos. (p.e. no malgastar el agua, apagar las luces de aquellas instalaciones que no vayan a ser utilizadas).
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos (si son peligrosos, viene indicado en la etiqueta del envase mediante un pictograma).
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:



- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse, como: Envases de los productos químicos utilizados que puedan ser peligrosos (productos de limpieza).
- No malgastar el agua.
- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas y de aquellas donde se terminan las tareas de limpieza.

Sexta.- Incorporación al contrato. El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como estipulación al contrato que se suscriba con el adjudicatario.

CONFORME EL ADJUDICATARIO

Fuenlabrada, 23 de marzo de 2015

EL DIRECTOR GERENTE DEL ENTE PÚBLICO HOSPITAL
UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

FECHA Y FIRMA



ESTA PROHIBIDO FUMAR EN TODO EL HOSPITAL

ASPECTOS IMPORTANTES A TENER EN CONSIDERACIÓN PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS

1. Les recordamos que según consta en la cláusula 11 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares:

1.1. En el exterior de cada uno de los sobres dónde deben presentar sus proposiciones y en el sobre o empaquetado dónde se presentan todos ellos deben figurar los siguientes datos:

- El nº de referencia del contrato al que licitan.
- El título del mismo.
- Su respectiva numeración y denominación.
- Nombre y apellidos del licitador, razón social de la empresa y NIF o CIF.

1.2. En el interior de cada sobre se hará constar en hoja independiente su contenido, enunciado numéricamente.

2. Es causa de exclusión de la oferta, el que presenten documentación económica en el sobre nº 1.

3. Todos los documentos que presenten deberán ser originales o copias compulsadas.

4. Las ofertas económicas en los procedimientos abiertos deberán presentarse por duplicado.

5. Deben presentar en el sobre nº 1 escrito con los números de lote a los que licitan.

