

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN PARA LA CONTRATACIÓN DE SUMINISTROS SUCESIVA POR PRECIOS UNITARIOS, MEDIANTE ACUERDO MARCO, CON UN ÚNICO EMPRESARIO POR CADA LOTE QUE SE LICITA, DE DIVERSO MATERIAL PARA Los LABORATORIOS DE La SOCIEDAD MERCANTIL PÚBLICA GENÉTICA FONTAO,S.A POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA

1.- OBJETO DE La CONTRATACIÓN

El objeto de la presente contratación es la celebración de un **acuerdo marco** con un único empresario por **cada lote** que se licita, para **el suministro sucesivo, por precios unitarios**, de diverso **material de laboratorio**.

Esta contratación está integrada por los lotes siguientes:

Lote	Tipo de material
1	KITS DE EXTRACCIÓN, AMPLIFICACIÓN Y OTROS PRODUCTOS PARA ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES Y SNPs Y OTRAS TÉCNICAS DEL ADN.
2	MATERIAL LABORATORIO TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS

2.- DESCRIPCIÓN DE Los LOTES (TIPO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE Los ARTÍCULOS).

LOTE 1: KITS DE EXTRACCIÓN, AMPLIFICACIÓN Y OTROS PRODUCTOS PARA ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES Y SNPs Y OTRAS TÉCNICAS DEL ADN.			
Nº	CANTIDAD 2017-2020	PRODUCTO (O EQUIVALENTE) (*)	Características técnicas
1	255	PREPFILER™ AUTOMATED FORENSIC DÑA EXTRACTION KIT WITHOUT PLASTICS. Kit de extracción de ácidos nucleicos a partir de sangre, tejidos u otras muestras para posterior análisis de microsátélites y SNPs.	PREPFILER™ AUTOMATED FORENSIC DÑA EXTRACTION KIT WITHOUT PLASTICS: Kit de extracción de ADN genómico PrepFiler®, 960 rxn sin plásticos: Kit de extracción basado en partículas magnéticas, envueltas en una solución que favorece la eliminación de inhibidores. Cantidad: 960 reacciones por envase. Él kit incluirá solución de lisis, solución de lavado, microesferas magnéticas, tampón de elución, agua libre de RNasas. Adicionalmente permitirá: extracción en placa de 96. Uso de extractores automáticos Magmax de ácidos nucleicos mediante bolas magnéticas Él kit incluye todos los reactivos, incluyendo partículas magnéticas, en una misma caja de él kit, con una suela cierra de caducidad.

2	340	GENESCAN™ 500 LIZ® SIZE STARDARD. Estandar de Tamaño con 16 fragmentos entre 50 y 500 nucleótidos para ABI PRISM 3130 XL	GeneScan 500 [LIZ]®, Standard de Tamaño 500 LIZ® para ABI PRISM 3130. Usado para caracterizar fragmentos de DÑA en un rango de 50 a 500 nucleótidos. Diseñado para su uso con DS-33 (G5) Dye Set compuesto de 6-FAMTM, VIC®, NEDTM, PET® y LIZ®. Contiene 16 fragmentos: Cantidad :800 reacciones por envase
3	26	GENESCAN™-120 LIZ® SIZE STANDARD Estandar de Tamaño con 9 fragmentos entre 15 y 120 nucleótidos para ABI PRISM 3130 XL	Estandar de Tamaño con 9 fragmentos entre 15 y 120 nucleótidos. Cantidad: 800 reacciones por envase.
4	255	HI-DICE FORMAMIDE. Formamida alta resolución para lana desnaturalización de muestras.	Hi-Dice Formamida alta resolución desionizada para lana desnaturalización de muestras. Utilizada para lana inyección electrocinética en sistemas de electroforesis capilar. Cantidad: 25 ml por envase.
5	230	96-WELL PLATE SEPTA. Tapones para gradilla 96 pocillos	Tapones para gradilla 96 pocillos para sistemas ABI PRISM. Válido al menos para 1920 muestras. Cantidad: 20 unidades por envase.
6	9	3500 CAPILLARY ARRAY, 24X36 cm. Capilar de 36 cm, en el recubierto internamente, para secuenciador genético ABI PRISM 3500 XL DG	3500 CAPILLARY ARRAY, 24X36 cm: Capilar de 36 cm, en el recubierto internamente, para secuenciador genético ABI PRISM 3500. Garantizado 100 carreras por capilar
7	386	CONDITIONING REAGENT para analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	Reactivo para lavar lana bomba, empujar el polímero, y lavar entre cambios de polímero para el ABI PRISM 3500. Cantidad: 1 unidad por envase
8	89	GENETIC ANALYZER RUNNING BUFFER 10X WITH EDTA Buffer específico para el ABI PRISM 3130 con EDTA.	Buffer específico para el ABI PRISM 3130 con EDTA. Necesario para lana realización de electroforesis capilar en equipos ABI PRISM. Suficiente para al menos 200 carreras. Cantidad: 25 ml por envase.
9	81	ANODE GENETIC ANALYZER BUFFER VIALS (4ML) Buffer para el analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	Buffer para el analizador genético Cantidad: 50 por envase
10	81	CATHODE GENETIC ANALYZER BUFFER VIALS (4ML) Buffer para el analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	Buffer para el analizador genético Cantidad: 50 por envase
11	386	3500 POP-7™ POLYMER. Polímero para el analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	3500 POP-7™ POLYMER: Polímero. Pensado para secuenciación de ADN y análisis de fragmentos Cantidad: 960 muestras
12	77	3130 POP-7™ POLYMER. Polímero para el analizador genético ABI PRISM 3130 XL	3130 POP-7™ POLYMER: Polímero. Pensado para secuenciación de ADN y análisis de fragmentos Cantidad: 960 muestras
13	3	SNAP SHOT MULTIPLEX 5000 reacciones	Sistema Múltiple el método a base de extensión permite la lana multiplexación asta 10 polimorfismos de nucleótido suelos (SNPs). Sistema para proteger y confirmar SNPs, descubrir variaciones de secuencia menores. Cantidad: 1000 reacciones por envase
14	140	AMPLITAQ GOLD 5x1000U	Enzima químicamente modificada para PCR automatizada Hot Start. Incluye 10x PCR Gold Buffer and 25mm MgCl2 solution fuere 4000 x 50µl reactions."
15	8	3130xl/3100 CAPILLARY ARRAY. Capilar para secuenciador genético ABI PRISM 3130 XL	Capilar de 36 cm, en el recubierto internamente, para secuenciador genético ABI PRISM 3130 xl. Adecuado para análisis de fragmentos, ABI PRISM® Snapshot® y Kit de secuenciación
16	9	MICROAMP 96-WELL (N8010560)	Placa de reacción de 96 pocillos (50x N8010560 MicroAmp® 96 Reacción (sin código de barras) 10/Pkg) Placas de Plastico envase de 10*50= 500 unidades
17	348	MagMAX Express 96 Deep Well Plate 50 unidad/pack	Placas de plastico . Cantidad 50 unidades por envase
18	140	MagMAX Express 96-W Plate 200µL 48 unidad/pack	Placas de plástico . Cantidad 48 unidades por envase
19	63	MagMAX Express 96 Tip Comb fuere DW Magnet (MME tip combo- 9600 muestras /100 unidades por pack)	Peine de plástico. Cantidad 100 unidades por envase
20	200	Pareja primers de 80.000 PMOLES uno marcado y otro sin marcar	Pareja oligonucleótidos de 80.000 PMOLES uno marcado y otro sin marcar

(*) En los precios unitarios incluese las operaciones de mantenimiento y calibración de los equipos necesarios para el encausado destos suministros. Características de estas operaciones de mantenimiento y calibración que deberán prestarse segudo el cuadro siguiente:

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIONES

Modelo	Nº Serie	Nº Serie Base	Contrato tipo (O PRESTACIÓN EQUIVALENTE)
3130-16	1411-006	-	AB Assurance 1PM
3500XLDX	22405-020	-	AB Assurance 1PM 1SPC
MME-96DW	710-382	-	AB Assurance 1PM
MME-96DW	710-1322	-	AB Assurance 1PM
9700-96WELLDUAL	297121203	805S7100131	AB RC Assurance Plus
9700-96WELLDUAL	297121202	805S7101109	AB RC Assurance Plus
PROFLEX PCR System	297830089	297800923	AB RC Assurance Plus
PROFLEX PCR System	297830097	297801071	AB RC Assurance Plus

Nota: En la facturación de los sucesivos suministros se podrá desglosar el porcentaje correspondiente las operaciones de mantenimiento y calibración destes equipos.

OTRAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES PARA ESTE LOTE /DOCUMENTACIÓN:

Documentación que se deberá acercar con la oferta (sobre B).

Los licitadores deberán acercar en la oferta formulada y en el dicho sobre B, la documentación xustificativa de que todos los productos ofertados fueron fabricados cumpliendo las ESO 9001

LOTE 2: MATERIAL LABORATORIO TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS

Nº	CANTIDADES	PRODUCTO (EI EQUIVALENTE)	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	2017-2020		
1	212	Conos de aspiración de semen desechable	Cono de aspiración de semen desechable para llenadora automática de pajuelas modelo MRS-1, MRS-3, IS-3, IS-4; +/- 112 mm. diámetro, +/- 68 mm. de altura, bolsas de 65 unidades.
2	212	Crotal de identificación para bovinos	Marca auricular MAXI, hembra de poliuretano puro, cabeza cerrada, +/- 100 mm de alto y +/- 75 mm. de ancho, color amarillo, proveído de botones macho de punta metálica. Presentación unidad.
3	318	Crotal electrónico	Crotal electrónico bovino, tecnología HDX, frecuencia de uso 134,2 KHz, cierre <i>tamper proof</i> . Compatibilidad RFID ESO 11784. Color amarillo, proveído de botones macho de punta metálica. Compatible con lector de crotales electrónicos para bovino de IMV. Presentación unidad.
4	425	Diluyente concentrado para semen bovino	Diluyente concentrado, listo para usar para semen bovino, con yema de huevo ionizada, glicerol, antibioticos (penicilina, estreptomocina, espectinomocina, lincomocina). Osmolaridad 1500+/- 75 (mOsm/kgH2Lo) y pH 6,70-7,00. Esterilizado mediante radiación gamma. Frasco de 500 ml.
5	64	Gel de exploración para bovinos	Gel obstétrico para bovinos. Envase de 500 ml. Lubricación de instrumentos, brazos y manos en asistencia a partos, exámenes vaginales y rectales.

6	630	Pajuelas inseminación para bovino 0,25 ml azul pastel	Pajuelas inseminación para bovino de 0,25 ml., de Polietilenglicol Tereftalato, color azul pastel, aproximadamente 1,95 mm de diámetro, +/- 133 mm. longitud, en el estériles, en bolsas de 2.000 unidades, inscritas en el Registro de Productos Zoosanitarios en el MAGRAMA, para lana higiene, cuidado y manejo de animales. Compatibles con todas lanas máquinas de envasar y sellar de IMV (MRS-1, MRS 3, IS3, IS4).
7	318	Pajuelas inseminación para bovino 0,25 ml púrpura pastel	Pajuelas inseminación para bovino de 0,25 ml., de Polietilenglicol Tereftalato, color púrpura pastel, aproximadamente 1,95 mm de diámetro, +/- 133 mm. longitud, en el estériles, en bolsas de 2.000 unidades, inscritas en el Registro de Productos Zoosanitarios en el MAGRAMA, para lana higiene, cuidado y manejo de animales. Compatibles con todas lanas máquinas de envasar y sellar de IMV (MRS-1, MRS 3, IS3, IS4).
8	1700	Pajuelas inseminación para bovino 0,25 ml., colores variables	Pajuelas inseminación para bovino de 0,25 ml., de Polietilenglicol Tereftalato, colores variables, aproximadamente 1,95 mm de diámetro, +/- 133 mm. longitud, en el estériles, en bolsas de 2.000 unidades, inscritas en el Registro de Productos Zoosanitarios en el MAGRAMA, para lana higiene, cuidado y manejo de animales. Compatibles con todas lanas máquinas de envasar y sellar de IMV (MRS-1, MRS 3, IS3, IS4).
9	5	Pajuelas inseminación para bovino 0,50 ml colores variables	Pajuelas inseminación para bovino de 0,50 ml., de Polietilenglicol Tereftalato, colores variables, aproximadamente 133 mm. longitud, en el estériles, en bolsas de 2.000 unidades, inscritas en el Registro de Productos Zoosanitarios en el MAGRAMA, para lana higiene, cuidado y manejo de animales. Compatibles con todas lanas máquinas de envasar y sellar de IMV (MRS-1, MRS 3, IS3, IS4).
10	85	Tubo graduado de pyrex 15 ml.	Tubo graduado pirex 15 ml. Diámetro interno +/- 16 mm. Graduado asta 15 ml. Capacidad 20 ml. Con desborde. Fondo redondeado para vagina artificial vacuno. Presentación unidad.
11	22	Vagina artificial bovina	Vagina artificial para machos de lana especie bovina. Realizada en caucho natural. +/- 85 mm. de diámetro. Longitud de +/- 295 mm. +/- 670 gr. de peso. Proveídas de juntas para lana camisa de neopreno. Presentación unidad.
12	127	Visotubo redondo de 13 mm., colores variables	Visotubo redondo de polietileno de alta densidad, 13 mm. diámetro, +/- 119 mm. de longitud, aproximadamente 1,24 gr., colores variables, resistente al nitrógeno líquido, bolsas de 300 unidades.
13	85	Visotubo hexagonal, colores variables	Visotubo hexagonal de polietileno de alta densidad, +/-119 mm. de longitud, colores variables, resistente al nitrógeno líquido, bolsas de 150 unidades.
14	64	Visotubos 35 mm., colores variables	Visotubo redondo de polietileno de alta densidad, 35 mm. diámetro, +/- 119 mm. de longitud, aproximadamente 2,5 gr., colores variables, resistente al nitrógeno líquido. Bolsa de 50 unidades.
15	43	Visotubos 65 mm., colores variables	Visotubo redondo de polietileno de alta densidad, 65 mm. diámetro, +/- 119 mm. de longitud, aproximadamente 17,5 gr., colores variables, resistente al nitrógeno líquido. Bolsa de 50 unidades.

OTRAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES/DOCUMENTACIÓN:

Documentación que se deberá acercar con la oferta (sobre B)

Los licitadores deberán acercar en la oferta formulada y en el dicho sobre B, la documentación justificativa de que todos los productos ofertados fueron fabricados cumpliendo las ESO 9001.

3.- DESCRIPCIÓN DE Los LOTES (UNIDADES DE CONSUMO ESTIMADAS, PRECIOS UNITARIOS MÁXIMOS, PRESUPUESTO DE LICITACIÓN E IVA)

LOTE Nº1: KITS DE EXTRACCIÓN, AMPLIFICACIÓN Y OTROS PRODUCTOS PARA ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES Y SNPs Y OTRAS TÉCNICAS DEL ADN.				
ITEM Nº	PRODUCTO	La	B. Precio máximo unitario	La*B
		Num. Unidades de consumo	Precio máximo unitario	Importe total
		2017-2020	€	2017-2020
			(sin IVA)	(sin IVA)
1	PREPFILER™ AUTOMATED FORENSIC DÑA EXTRACTION KIT WITHOUT PLASTICS. Kit de extracción de ácidos nucleicos a partir de sangre, tejidos u otras muestras para posterior análisis de microsatélites y SNPs.	255	1.181,85	301.371,75 €
2	GENESCAN™ 500 LIZ® SIZE STARDARD. Estandar de Tamaño con 16 fragmentos entre 50 y 500 nucleótidos para ABI PRISM 3130 XL	340	393,91	133.929,40 €
3	GENESCAN™-120 LIZ® SIZE STANDARD Estandar de Tamaño con 9 fragmentos entre 15 y 120 nucleótidos para ABI PRISM 3130 XL	26	395,17	10.274,42 €
4	HI-DICE FORMAMIDE. Formamida alta resolución para lana desnaturalización de muestras.	255	31,22	7.961,10 €
5	96-WELL PLATE SEPTA. Tapones para gradilla 96 pocillos	230	307,42	70.706,60 €
6	3500 CAPILLARY ARRAY, 24X36 cm. Capilar de 36 cm, en el recubierto internamente, para secuenciador genético ABI PRISM 3500 XL DG	9	1.265,70	11.391,30 €
7	CONDITIONING REAGENT para analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	386	19,31	7.453,66 €
8	GENETIC ANALYZER RUNNING BUFFER 10X WITH EDTA Buffer específico para él ABI PRISM 3130 con EDTA.	89	92,16	8.202,24 €
9	ANODE GENETIC ANALYZER BUFFER VIALS (4ML) Buffer para él analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	81	77,64	6.288,84 €
10	CATHODE GENETIC ANALYZER BUFFER VIALS (4ML) Buffer para él analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	81	108,57	8.794,17 €

11	3500 POP-7™ POLYMER. Polímero para él analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG	386	304,12	117.390,32 €
12	3130 POP-7™ POLYMER. Polímero para él analizador genético ABI PRISM 3130 XL	77	446,94	34.414,38 €
13	SNAP SHOT MULTIPLEX 5000 reacciones	3	12.953,71	38.861,13 €
14	AMPLITAQ GOLD 5x1000U	140	1.031,11	144.355,40 €
15	3130xl/3100 CAPILLARY ARRAY.Capilar para secuenciador genético ABI ABI PRISM 3130 XL	8	802,97	6.423,76 €
16	MICROAMP 96-WELL (N8010560)	9	1.036,91	9.332,19 €
17	MagMAX Express 96 Deep Well Plate 50 unidad/pack	348	111,18	38.690,64 €
18	MagMAX Express 96-W Plate 200µL 48 unidad/pack	140	126,58	17.721,20 €
19	MagMAX Express 96 Tip Comb fuere DW Magnet (MME tip combo- 9600 muestras /100 unidades por pack)	63	261,14	16.451,82 €
20	Pareja de primers de 80.000 PMOLES uno marcado y sin marcar	200	185,59	37.118,00 €
			C. Importe total	1.027.132,32 €
			(sumatorio de los totales por artículo -sin IVA-)	
			D. IVA	215.697,79 €
			(21% sobre importe de G)	
			Y. Presupuesto máximo	1.242.830,11 €
			(C+D)	

(*) En los precios unitarios incluese las operaciones de mantenimiento y calibración de los equipos necesarios para el encausado destes suministros. Características de estas operaciones de mantenimiento y calibración que deberán prestarse segudo el cuadro siguiente:

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIONES				Contrato tipo (O PRESTACIÓN EQUIVALENTE)
Modelo	Nº Serie	Nº Serie Base		
3130-16	1411-006	-		AB Assurance 1PM
3500XLDX	22405-020	-		AB Assurance 1PM 1SPC
MME-96DW	710-382	-		AB Assurance 1PM
MME-96DW	710-1322			AB Assurance 1PM
9700-96WELLDUAL	297121203	805S7100131		AB RC Assurance Plus
9700-96WELLDUAL	297121202	805S7101109		AB RC Assurance Plus
PROFLEX PCR System	297830089	297800923		AB RC Assurance Plus
PROFLEX PCR System	297830097	297801071		AB RC Assurance Plus

Nota: En la facturación de los sucesivos suministros se podrá desglosar el porcentaje correspondiente las operaciones de mantenimiento y calibración destes equipos.

ITEM Nº	LOTE 2: MATERIAL LABORATORIO TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS	La	B. Precio máximo unitario	La*B
		Num. Unidades de consumo	Precio máximo unitario	Importe total
		2017-2020	€ (sin IVA)	2017-2020 (sin IVA)
PRODUCTO				
1	Conos de aspiración de semen desechable	212	9,34 €	1.980,93 €
2	Crotal de identificación para bovinos	212	0,97 €	205,22 €
3	Crotal electrónico	318	3,22 €	1.025,23 €
4	Diluyente concentrado para semen bovino	425	24,80 €	10.540,00 €
5	Gel de exploración para bovinos	64	2,45 €	156,67 €
6	Pajuelas inseminación para bovino 0,25 ml azul pastel	630	38,65 €	24.348,24 €
7	Pajuelas inseminación para bovino Pajuelas 0,25 ml púrpura pastel	318	35,51 €	11.292,82 €
8	Pajuelas inseminación para bovino Pajuelas 0,25 ml., colores variables	1700	35,92 €	61.064,00 €
9	Pajuelas inseminación para bovino 0,50 ml., colores variables	5	43,14 €	194,11 €
10	Tubo graduado de pyrex 15 ml.	85	7,42 €	630,36 €
11	Vagina artificial bovina	22	40,28 €	886,16 €
12	Visotubo redondo de 13 mm., colores variables	127	52,80 €	6.705,60 €
13	Visotubo hexagonal, colores variables	85	46,80 €	3.978,00 €
14	Visotubos 35 mm. blancos	64	27,60 €	1.766,40 €
15	Visotubos 65 mm. blancos	43	45,20 €	1.943,60 €
			C. Importe total	126.717,34 €
			(sumatorio de los totales por artículo -sin IVA-)	
			D. IVA	26.610,64 €
			(21% sobre importe de G)	
			Y. Presupuesto máximo	153.327,98 €
			(C+D)	

En el caso de erratas existentes en la redacción de alguna de las relaciones anteriores de artículos, o de errores matemáticos, no subsanables, se procederá a la exclusión del artículo/s afectado/s del lote correspondiente, con los ajustes precisos que de esto se deriven.

El licitador ofertará obligatoriamente por el literal indicado en los cuadros anteriores en cuanto a cantidad y tipo de unidades (como por ejemplo ml, litros, etc.). En este literal se basará el licitador para el cálculo del precio unitario que tiene que indicar. No obstante, lo que resulte adjudicatario podrá entregar el producto con distinta presentación comercial segundo el previsto en la cláusula 4.4 de este ruego.

4.- ENTREGA DEL MATERIAL: LUGAR, PLAZO, HORARIO, GASTOS Y CONDICIONES ESPECIALES

4.1. Lugar

El material, respecto a todos los lotes, deberá ser entregado en la siguiente dependencia sociedad mercantil pública Genética Fontao, SANA.

Unidad	Dirección	Código postal	Localidad
Genética Fontao, SANA.	Fontao-Esperante	27210	Lugo

Las citadas dependencias podrán variar, si al caso, por cambios estructurales u organizativos de la sociedad mercantil pública Genética Fontao, SANA. O de la consellería MRM, supuesto que le será comunicado al adjudicatario.

4.2. Plazos de ejecución parcial

Las entregas se realizarán de lunes a viernes, dentro del horario de funcionamiento del centro correspondiente.

El **plazo máximo** para la dicta entrega será de **7 días hábiles**. Si bien, este plazo es susceptible de mejora por parte de los licitadores (las puntuaciones que se otorgarían constan en la cláusula N del PCAP).

En cuanto al plazo ofertado (sea el máximo previsto el bien el consignado cómo mejora):

- Será de obligado cumplimiento (en caso contrario, se impondrán las penalidades previstas en el PCAP)
- Se computará desde la data de la petición formulada por parte de la Administración
- Y en caso de vencer en sábado, domingo o festivo, la entrega deberá efectuarse el primero día hábil siguiente.

4.3. Gastos de entrega

En cuanto a los **gastos**, en el precio ofertado estarán incluidos todos los derivados del almacenamiento previo y distribución, carga, transporte, descarga y entrega del citado material en la correspondiente unidad (en el interior del edificio, en el lugar destinado el almacenaje), que correrán por cuenta del contratista.

Por lo tanto, el adjudicatario dispondrá de los medios de transporte y de personal precisos para atender adecuadamente las entregas, de modo que quede siempre garantizada la puntual recepción del material.

4.4 Condiciones especiales

Los productos se entregarán garantizado su calidad y la integridad de sus propiedades. Deberán mantenerse en todo momento las condiciones especiales de conservación respeto de aquellos productos que lo requieran; en especial, las condiciones de temperatura durante lo transporte.

En aquellos supuestos en que en este ruego se indique una cantidad concreta por unidad respecto a determinados artículos (tantos ml, litros, kg., etc...), cuando los envases de los productos ofertados, por mor de su presentación de

fabricación, no contengan idéntica cuantía a la señalada por XF, el adjudicatario deberá entregar tantos envases como sean precisos para completar la cantidad de producto por unidad reflejada por XF (se admitirá igual o superior). El conjunto de artículos que en estos casos sean necesarios para alcanzar la dicha cuantía, serán considerados como una unidad a los efectos de este suministro y de su facturación en función del precio ofertado.

5. REALIZACIÓN Y RECEPCIÓN DE PEDIDOS

5.1. Realización de pedidos

En el momento de la formalización del contrato, se le comunicará al contratista a identidad de la/s persona/s autorizadas para la realización de los pedidos respecto de la unidad receptora desde donde se realizarán estos. Y aquel no deberá atender los efectuados por personas distintas de las anteriores, excepto que así lo indique la persona responsable del contrato.

Se formularán los pedidos, por regla general, por escrito, en el que deberá constar, los siguientes datos:

- a) Data y hora de la solicitud
- b) Listado de artículos y unidades respectivas.

Si bien, la Administración se reservará el derecho a efectuar, con carácter excepcional, petición verbal o telefónica, supuesto en el que lo pedido será formalizado por escrito y enviado telemáticamente antes del momento de la entrega.

En todo caso, como mínimo, se garantizará que los pedidos se puedan realizar por medios telemáticos (correo electrónico).

5.2. Recepción de pedidos

La entrega del material deberá ajustarse a la petición efectuada en cuanto al producto/s y cantidad/s solicitado/s, así como a la calidad, que deberá coincidir con las condiciones ofertadas por el contratista. Y, en todo caso, deberán mantenerse las condiciones especiales de conservación respecto de aquellos artículos que lo requieran; en especial, las condiciones de temperatura y aislamiento durante lo transporte. En caso contrario, el suministro será rechazada.

En cada entrega de material se juntará un albará en el que se reflejarán los siguientes extremos:

- a) Número de pedido
- b) Data y hora de la solicitud
- c) Listado de artículos y unidades.
- d) Data y hora de entrega

El albará, que se presentará por triplicado (un ejemplar para el contratista, otro que quedará en poder de la Administración para la realización de las comprobaciones oportunas y otro que será remitido con la correspondiente factura), deberá ser firmado y sellado por la persona/s autorizadas para la realización de los pedidos.

6. DEVOLUCIÓN, RELEVO Y SOLUCIÓN EN CASO DE DESCATALOGACIÓN DE ARTÍCULOS

6.1. Devolución y relevo de artículos

En el supuesto de que sea suministrado algún artículo defectuoso o que incumpla las condiciones exigidas u ofertadas por el contratista, y sin perjuicio de las penalidades que habían podido imponerse, este deberá sustituirlo por el acomodado, consonte las características ofertadas, y entregarlo sin coste en un plazo equivalente al de obligado cumplimiento en la entrega.

6.2. Artículos “descatalogados”, si es el caso

En el supuesto de que alguno de los artículos ofertados había dejado de ser fabricado durante la ejecución del contrato y, por lo tanto, no haya posibilidad de suministrarlo, el adjudicatario deberá acreditarlo ante la consellería (responsable del contrato), mediante comunicación del fabricante u otra documentación suficiente.

De existir en el mercado artículo de similares características, tras la comunicación a la consellería y la aceptación por parte de esta, se suministrarán este la igual precio que lo ofertado. De no poder ser sustituido por no existir o no estar conforme la Administración, será excluido de esta contratación.

Santiago de Compostela, de de 2017

La Presidenta de Genética Fontao, S.A.

