

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTO DE REACTIVOS Y FUNGIBLES PARA TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de Material de laboratorio: reactivos y fungibles para técnicas de Reproducción asistida para cubrir las necesidades asistenciales del Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA CADA LOTE Y NÚMERO DE ORDEN:

Nº DE ORDEN	LOTE 1		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1.1	010066	MEDIO PARA MANTENIMIENTO DE OVOCITOS	30.000 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Tamponado Mops Sin rojo fenol Para uso a las concentraciones de gases atmosféricas Presentación: máximo 125 mL. 	
1.2	7107	MEDIO DE LAVADO DE MATERIALES Y CERVIX	25.000 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Solución salina con tampón bicarbonato Libre de proteínas Con Penicilina G de grado farmacéutico. Gasificable al 6% de CO2 Presentación: máximo 125 mL. 	
1.3	034238	MEDIO PARA FERTILIZACIÓN Y MANEJO DE GAMETOS EN FECUNDACIÓN IN VITRO (IVF)	9.000 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Medio con tampón bicarbonato, carbohidratos y aminoácidos. Libre de proteínas. Con glucosa y fructosa. Con Gentamicina. Gasificable al 6% de CO2. Suplementado al 10% con albúmina. Presentación: máximo 60 mL. 	
1.4	010067	ACEITE DE PARAFINA	39.800 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Pre-equilibrado iónica y físico-químicamente con los medios de cultivo que va a recubrir Origen sintético Envase de vidrio Presentación: máximo 100 mL. 	
1.5	010126	MEDIO PARA DENUDACIÓN DE ÓVULOS	230 UD
		<ul style="list-style-type: none"> Hialuronidasa 800 IU/mL Con gentamicina 	

Nº DE ORDEN	LOTE 2		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
2.1	034027	MEDIO PARA CONGELACIÓN ESPERMÁTICA	200 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Con tampón TEST-yema Glicerol Presentación: máximo 5 ml. 	
2.2	034095	MEDIO PARA INMOVILIZACIÓN ESPERMÁTICA MICROINYECCIÓN	60 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Con 10% de polivinilpirrolidona Presentación: vial de 300 a 500 microlitros 	
2.3	034090	MEDIO DE CULTIVO ÚNICO DE 0/+1 A +5	12.800 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Medio único para cultivo de embriones desde el día 0 hasta el estadio de blastocito Con tampón bicarbonato, carbohidratos, aminoácidos y vitaminas. Deberá poder ser utilizado para transferencia embrionaria independientemente del día de la transferencia embrionaria. Gasificable al 6% de CO₂. Presentación: máximo 40 ml 	

El adjudicatario del Lote 2 deberá incluir en su oferta sin cargo, la comprobación del pH y condiciones de cultivo en los incubadores de la unidad, para el medio adjudicado.

Nº DE ORDEN	LOTE 3		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
3.1	009296	PLACA PETRI 90mm EMBRIOTESTADA PARA PUNCIÓN	2.440
		<ul style="list-style-type: none"> Forma redonda, 90 mm de diámetro. Test de embriotoxicidad (M.E.A.) y de supervivencia espermática (H.S.S.A.) Placas estériles y apirógenas fabricadas en poliestireno de alta calidad médica EU ClassIIa. 	
3.2	009295	PLACA DE 4/5 POCILLOS PARA INCUBACIÓN LAVADO Y DENUDACIÓN DE OVOCITOS	8.900
		<ul style="list-style-type: none"> Forma cuadrada para mejor manejo Base completamente plana para la óptima difusión de la temperatura Test de embriotoxicidad (M.E.A.) y de supervivencia espermática (H.S.S.A.) Placas estériles y apirógenas fabricadas en poliestireno de alta calidad médica EU ClassIIa 	
3.3	021187	PLACA PARA MICROINYECCIÓN	2.200
		<ul style="list-style-type: none"> Placas estériles y apirógenas fabricadas en poliestireno de alta calidad médica EU ClassIIa. Base completamente plana para la óptima difusión de la temperatura. Test de embriotoxicidad (M.E.A.) y de supervivencia espermática (H.S.S.A.) 	
3.4	009298	PLACA PARA TRANSFERENCIA EMBRIONARIA	2.900
		<ul style="list-style-type: none"> Con pocillo central. Placas estériles y apirógenas fabricadas en poliestireno de alta calidad médica EU ClassIIa. Base completamente plana para la óptima difusión de la temperatura. Test de embriotoxicidad (M.E.A.) y de supervivencia espermática (H.S.S.A.) 	

Nº DE ORDEN	LOTE 3		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
3.5	009299	TUBO DE RECOLECCIÓN DE OVOCITOS 14ML	11.700
		<ul style="list-style-type: none"> Volumen: 14 ml. Tapón de doble posición con diámetro válido para conexión del set de punción folicular. Test de embriototoxicidad (M.E.A.) y de supervivencia espermática (H.S.S.A.) Esterilizado por radiación Gamma. Tubos estériles y apirógenos fabricados en poliestireno de calidad medica EUClassIIa. Envasado en paquete de máximo 10 unidades 	
3.6	010333	TUBO CÓNICO CENTRIFUGA 14 MI	15.440
		<ul style="list-style-type: none"> Tubos de polipropileno con tapón de rosca Volumen: 14-15 mL Test MEA, LAL y SMA Estériles y apirógenos fabricados en material de alta calidad médica EU Clase IIa 	
3.7	034678	TUBO DE FONDO REDONDO DE 5 ML	21.060
		<ul style="list-style-type: none"> Volumen 5 ml Embriotestados Con tapón de doble posición Estéril Envasado en paquetes de máximo 10 	

Nº DE ORDEN	LOTE 4		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
4.1	034243	PLACA PETRI 40mm DE CULTIVO EMBRIONARIO SECUENCIAL	5.600
		<ul style="list-style-type: none"> Circular con diámetro 40 mm Base completamente plana para la óptima difusión de la temperatura Test de embriototoxicidad (M.E.A.) y de supervivencia espermática (H.S.S.A.) Placas estériles y apirógenas fabricadas en poliestireno de alta calidad médica EU Clase IIa. 	
4.2	008512	TUBO CÓNICO CENTRIFUGA 10-11 mL	3.900
		<ul style="list-style-type: none"> Tubos de polipropileno con tapón de rosca Volumen: 10-11 mL Test MEA, LAL y SMA Estériles y apirógenos fabricados en material de alta calidad médica EU Clase IIa 	
4.3	009297	PIPETAS DE PLÁSTICO	19.500
		<ul style="list-style-type: none"> 3 mL Estéril por radiación Embriotestadas Envasado individualmente 	

Nº DE ORDEN	LOTE 4		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
4.4	007971	PUNTA ESTÉRIL DE PIPETA DE 10 µL	1.920
		<ul style="list-style-type: none"> • Volumen 10 µL • Embriotestadas • Libres de RNasa, DNasa, ADN, endotoxinas • Con filtro estéril • Presentación: Rack entre 96-100 unidades 	
4.5	034386	PUNTA ESTÉRIL DE PIPETA DE 100 µL	22.464
		<ul style="list-style-type: none"> • Volumen 100 µL • Embriotestadas • Libres de RNasa, DNasa, ADN, endotoxinas • Con filtro estéril • Presentación: Rack entre 96-100 unidades 	
4.6	034387	PUNTA ESTÉRIL DE PIPETA DE 1000 µL	35.942
		<ul style="list-style-type: none"> • Volumen 1000 µL • Embriotestadas • Libres de RNasa, DNasa, ADN, endotoxinas • Con filtro estéril • Presentación: Rack entre 96-100 unidades 	
4.7	034855	JERINGA TRANSFERENCIA EMBRIONARIA <ul style="list-style-type: none"> • 1 mL • Test de embriotoxicidad (MEA) (LAL) • Presentación individual y estéril 	2.900

El adjudicatario del lote 4 deberá incluir en su oferta sin cargo una micropipeta monocanal de 0-10 µl, así como soporte para pipetas.

Nº DE ORDEN	LOTE 5		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
5.1	036248	PLACAS PICSI SELECCIÓN ESPERMÁTICA:	470
		<ul style="list-style-type: none"> • Placa con microgotas de hialuronato para selección espermática • Estériles • Embriotestadas • Envasadas de forma individual 	

Nº DE ORDEN	LOTE 6		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
6.1	033907	MEDIO DE VITRIFICACIÓN EMBRIONARIA	370
		<ul style="list-style-type: none"> • Kit de productos para Vitrificación (ovocitos y embriones) • Solución Básica, solución de equilibrio y solución de vitrificación • HPC, Trealosa y Gentamicina • Presentación: todos los viales con el mismo volumen mínimo 1,5mL y máximo 2ml 	
6.2	033908	MEDIO DE DESVITRIFICACIÓN	320
		<ul style="list-style-type: none"> • Kit de productos para desvitrificación (ovocitos y embriones) • Solución de descongelación, solución de dilución y solución de lavado • HPC, Trealosa y Gentamicina • Presentación: todos los viales el mismo viales volumen mínimo: 4 mL máximo 6 mL 	
6.3	033909	PLACA PARA VITRIFICACIÓN / DESVITRIFICACIÓN	4.320
		<ul style="list-style-type: none"> • Placa de trabajo para vitrificación/desvitrificación de embriones/ovocitos compatibles con el protocolo de medios de vitrificación/desvitrificación. • Embriotestadas • Base plana • Esterilizados por radiación • Presentación: placa de 6 pocillos 	
6.4	033906	SOPORTE PARA VITRIFICACIÓN DE EMBRIONES	3.700
		<ul style="list-style-type: none"> • Soporte abierto para almacenamiento de embriones/ovocitos compatibles con el protocolo de medios de vitrificación/desvitrificación. • Embriotestados • Marcas de orientación • Con colores diferentes. Deberán indicar en la oferta técnica los colores disponibles • Presentación: individual estéril 	

El adjudicatario del Lote 6 deberá incluir en su oferta sin cargo un contenedor para nitrógeno líquido con interior metálico (cooling rack)

Nº DE ORDEN	LOTE 7		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
7.1	010658	PIPETA CONTENCIÓN OVOCITARIA PARA TÉCNICA ICS	2.800
		<ul style="list-style-type: none"> • Angulación 30º • Diámetro interno: 15-20 µm Diámetro externo: 65-95 µm • Esterilizado por radiación • Embriotestada • Presentación: estéril individual. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 7		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
7.2	010046	PIPETA MICROINYECCIÓN PARA TÉCNICA ICS	2.800
		<ul style="list-style-type: none"> • Angulación 30º • Longitud del bisel: 8-10 µm • Diámetro interno: 5-5,7 µm • Diámetro externo: 6-7 µm • Longitud del codo a la punta: 1 mm • Esterilizado por radiación • Embriotestada • Presentación: estéril individual 	
7.3	038166	CAPILAR PARA MANIPULACIÓN DE EMBRIONES EN ESTADIO DE CÉLULAS	5.400
		<ul style="list-style-type: none"> • 170-175 µM • Con control MEA y toxicidad de endotoxinas bacterianas. • Material: policarbonato. • Esterilizado por radiación • Presentación: mínimo 10 unidades y máximo 20 unidades. 	
7.4	024053	CAPILAR DE DENUDACIÓN OVOCITARIA	3.000
		<ul style="list-style-type: none"> • 135-140 µM • Con control MEA y toxicidad de endotoxinas bacterianas. • Material: policarbonato. • Esterilizado por radiación • Presentación: mínimo 10 unidades y máximo 20 unidades. 	
7.5	038167	CAPILAR PARA MANIPULACIÓN DE EMBRIONES EN ESTADIO DE BLASTOCITO	7.500
		<ul style="list-style-type: none"> • 275-300 µM • Con control MEA y toxicidad de endotoxinas bacterianas. • Material: policarbonato. • Esterilizado por radiación • Presentación: mínimo 10 unidades y máximo 20 unidades 	

El adjudicatario del lote 7 deberá incluir en su oferta sin cargo 2 micropipetas tipo stripper aptas para los capilares ofertados.

Nº DE ORDEN	LOTE 8		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
8.1	033998	FIADOR	500
		<ul style="list-style-type: none"> • Estériles • Envasadas individualmente 	
8.2	038169	CATÉTER DE TRANSFERENCIA CON GUÍA	3.000
		<ul style="list-style-type: none"> • Punta curva • Catéter interno con reducción de volumen • Soportado por una parte rígida. • Esterilizado con óxido de etileno • Longitud: 230 mm • Embriotestados. • Presentación: caja de 10 unidades mínimo y 20 unidades máximo. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 9		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
9.1	5415	CATETER DE INSEMINACIÓN:	650
		<ul style="list-style-type: none"> Longitud de 20 cm Estériles Envasados individualmente 	

Nº DE ORDEN	LOTE 10		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
10.1	038170	ACEITE DE PARAFINA PURA DE ALTA DENSIDAD	15.000 ml
		<ul style="list-style-type: none"> Prelavado con grado farmacéutico POV (índice de peróxido) <0,1 mEq / Kg Envase de vidrio Densidad 0,86 - 0,88 g/ml Viscosidad: 95-140 cP a 30º Almacenable a temperatura ambiente Embriotestado Presentación: máximo 500 ml. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 11		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
11.1	037138	MEDIO ACTIVACIÓN OVOCITARIA	90
		<ul style="list-style-type: none"> Tampón bicarbonato Inóforo de Ca²⁺ Volumen máximo por vial de 1 mL 	

Nº DE ORDEN	LOTE 12		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
12.1	034853	GOBELLETS/VISOTUBO	400
		<ul style="list-style-type: none"> 9.2 mm Sin color 	
12.2	034025	PAJUELAS PARA CONGELACIÓN DE SEMEN	500
		<ul style="list-style-type: none"> Volumen 0.5 mL Alta seguridad Esterilizadas por radiación. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 13		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
13.1	038172	FILTROS IN-LINE	16
		<ul style="list-style-type: none"> • Uso de al menos 6 meses • Filtros basados en carbón activo • Se suministrarán todos los conectores necesarios para la correcta instalación de los filtros. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 14		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
14.1	038168	PIPETA PASTEUR VIDRIO LARGA CON FILTRO (230 mm)	6.000
		<ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas en vidrio • Con la punta pulida • Con filtro • Test de embriotoxicidad (M.E.A./L.A.L.) y HSMA • Presentación: paquetes estériles min 3 unidades y máximo 5 uds. • Registradas como Clase IIa para uso IVF. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 15		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
15.1	008062	SET DE PUNCIÓN FOLICULAR	2.160
		<ul style="list-style-type: none"> • Longitud de la aguja: 35cm • Diámetro: 18G • Longitud del cable de aspiración de 80 cm • Angulación de bisel de máximo 15 grados 	

Nº DE ORDEN	LOTE 16		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
16.1	038080	TUBO DE CENTRIFUGA DE FONDO REDONDO	2.000
		<ul style="list-style-type: none"> • Tubo de polipropileno y/o polietileno • Fondo redondeado (no cónico) • Cierre estanco • Diámetro 16mm • Altura 100mm 	

Nº DE ORDEN	LOTE 17		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
17.1	039437	PLACA DE CULTIVO PARA EMBRYOSCOPE	1.400
		<ul style="list-style-type: none"> • 16 Pocillos de cultivo • Hueco para código de barras identificativo • 4 pocillos de lavado • Pocillos numerados 	

Los productos del Lote 17 deben ser compatibles con el equipo existente en el Laboratorio de Reproducción del Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

Nº DE ORDEN	LOTE 18		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
18.1	039880	CAPILAR CON JERINGA PARA ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE SEMEN (SQA-IO)	1.200
18.2	039881	CONTROL DE CALIDAD PARA CAPILAR DE ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE SEMEN (SQA-IO)	50

Los productos del Lote 18 deben ser compatibles con el **Analizador seminal de alto rendimiento SQA-IO** existente en el Laboratorio de Reproducción del Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

Nº DE ORDEN	LOTE 19		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
19.1	035924	MEDIO GRADIENTE DE DENSIDAD 40-50/80-90%	1.728 ml
		<ul style="list-style-type: none"> • Gradiente de densidad listo para usar • S Envase de vidrio • Presentación: máximo 30 ml 	
19.2	034026	MEDIO DE LAVADO PARA ESPERMATOZOIDES	8.400 ml
		<ul style="list-style-type: none"> • HEPES tamponado HTF con albúmina de suero humano • Sin antibióticos • HSA entre 20-50 mg/ml • Presentación: mínimo 20 ml y máximo 100 ml. 	

Nº DE ORDEN	LOTE 17		Unidades 24 meses
	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
20.1	040178	KIT PARA LA EVALUACIÓN DE LA PERMEABILIDAD TUBÁRICA	250
		<ul style="list-style-type: none"> • Espuma en gel para histerosalpingosonografía o sonohisterografía • Con jeringa de 10 ml con 5 ml de gel, jeringa de 10 ml con 5 ml de agua y adaptador para conectar ambas. • Catéter con una punta cervical flexible para aplicación de la espuma. 	

COMUN PARA TODOS LOS LOTES Y NÚMEROS DE ORDEN:

Se incluirá un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros.

MUESTRAS:

Muestras: **SI**

- Nº de muestras mínimo: **1 unidad por cada número de orden en el caso de medios de cultivo, 1 unidad en el caso de fungibles**, excepto para los **lotes 8.2 y 15.1 que serán mínimo 5 unidades**.
- Todas las muestras deberán especificar la empresa licitadora, el nº de lote, nº de orden y procedimiento correspondiente. Asimismo, en caso de requerir un mayor número de muestras para su adecuada evaluación, el hospital podrá solicitar las muestras que considere necesarias.
- La entrega de muestras deberá realizarse en el **Almacén General del Hospital**, debiendo figurar en su exterior los mismos datos que en los sobres, indicando que se trata de muestras, dentro del plazo fijado en el anuncio de licitación para la presentación de ofertas.

EQUIPAMIENTO, MANTENIMIENTO, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y RETIRADA DEL MISMO

- Los equipos se suministrarán con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para un total y correcto funcionamiento si fuese necesario.
- En la oferta técnica se deberá indicar la vida útil de los equipos. Si la vida útil de los equipos se entendiese caducada a lo largo del presente contrato, la empresa procederá a la renovación de los equipos afectados.
- La instalación del aparataje, instrumentación y/o dispositivos ofertados por el adjudicatario se realizará en un plazo no superior a quince días desde la firma del contrato.

PLAZO DE ENTREGA

Desde el envío del pedido por fax/correo electrónico, el proveedor tendrá un plazo máximo de 2 días hábiles para la entrega del suministro en los almacenes del Hospital. En caso de urgencia, el plazo será de 24 horas. Los licitadores deberán manifestar, de forma expresa, mediante **declaración responsable**, que se comprometen al cumplimiento de estos plazos de entrega

No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos enumerados, ni limitaciones en el establecimiento de días de reparto fijos o kilometrajes máximos a recorrer por los transportes para la distribución de los productos.

VOLUMEN DEL SUMINISTRO:

El número de unidades a servir será el que resulte de las necesidades del Centro, a cuyos efectos se establecerá un Plan de Necesidades y de entregas con el adjudicatario

NORMATIVA:

Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. En cualquier caso, todos los productos que lo requieran deberán incluir el marcado CE para productos sanitarios o para diagnóstico in Vitro. (Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios). Si se trata de productos implantables activos, deberán cumplir con el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente.

El licitador se compromete al estricto cumplimiento de la Legislación Medioambiental Comunitaria, Estatal, Autonómica y Local vigente, que sea de aplicación a la actividad desarrollada, así como a las normas de gestión ambiental que establezca el Hospital para la bioseguridad en la manipulación de muestras, tratamiento y eliminación de residuos generados por los equipos ofertados. De este modo deberá adjuntar en la oferta técnica toda la información precisa para verificar dicho cumplimiento.

FORMACIÓN:

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

La empresa adjudicataria del contrato cumplirá en todo momento con la legislación medioambiental vigente relacionada con la prestación de sus servicios, no pudiendo eximirse de hacerlo por desconocimiento de la misma. Su personal estará debidamente formado en materia de buenas prácticas ambientales, especialmente en lo que a segregación y gestión de residuos se refiere (tanto peligrosos como no peligrosos). La empresa adjudicataria deberá aportar toda la documentación que evidencie el cumplimiento de lo anteriormente especificado.

En consonancia con la política ambiental del HUPA, la empresa adjudicataria incorporará las mejores técnicas disponibles para la prevención de la contaminación y minimizará los impactos que su actividad pueda producir en el entorno, ayudando así a hacer de éste un hospital sostenible medioambientalmente. Todo daño causado por un incidente ambiental debido a una mala práctica profesional durante la prestación de sus servicios deberá ser reparado por la empresa adjudicataria

OTROS

El adjudicatario de cada lote se comprometerá a aportar, sin costes, durante el periodo que dure el Concurso, aquellas innovaciones que supongan una mejora sensible y repercuta sobre una mayor calidad en los resultados, a criterio del Hospital.

Si en la descripción de los lotes se utilizase algún nombre y/o referencia sujeta a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para definir los productos objeto de este contrato, por lo que en ningún caso será obligatorio ofertar ese nombre comercial o producto.

El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.

Fdo: Dr^a Sofía Ortega Ricondo
Jefe de Sección Unidad Reproducción Asistida.

Fdo.: Dr. Álvaro Zapico Goñi.
Jefe de Servicio de Ginecología y Obstetricia.