

EXPEDIENTE: GCASU2000005

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE: INSTRUMENTOS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE CRITERIO ÚNICO.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de instrumentos para corte y sellado de vasos sanguíneos para el Hospital Universitario Infanta Sofía.

Para la utilización de los productos a adquirir, será necesario:

- ✓ Para el lote nº 1, la cesión de 8 plataformas de energía para electrocirugía y sellado de vasos.
- ✓ Para el lote nº 2, la cesión de 2 plataformas bipolares de alta frecuencia.
- ✓ Para el lote nº 3, la cesión de 2 generadores con tecnología exclusivamente ultrasónica.
- ✓ Para el lote nº 4, la cesión de 2 generadores de tecnología ultrasónica y bipolar avanzada.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS LOTES.

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

- ✓ Deberán estar libres de látex, DEHP
- ✓ Material de un solo uso
- ✓ Poseer marcado CE
- ✓ Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:
 - Identificación de la empresa.
 - Número de lote.
 - Fecha de caducidad
 - Identificación del producto.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA CADA LOTE.

LOTE 1: PINZAS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE FUSIÓN TISULAR.

Los productos solicitados se deberán poder utilizar en los siguientes equipos propiedad del hospital:

- 2 equipos Forcetriad números de serie: T8B5628E y T8B5633E
- 2 equipos FT 10 números de serie: T9B30338DX y T9E33411DX

Nº DE ORDEN 1: Disector de cirugía abierta mandíbula curva de aprox. 21cm.

Estará indicado para intervenciones de cirugía general por vía abierta donde se requiere el sellado y corte en abordajes de cavidades estrechas y disección tisular. Tiroidectomías, paratiroidectomías, disección de cuello, disección axilar de mama y mastectomías, hepatectomías y hemorroidectomías.

El tiempo de sellado estará comprendido entre 1 y 4 segundos. Para activación manual dispondrá de botón con dos posiciones. El primer click de agarre de tejido y el segundo de sellado vascular. Mandíbula curva de 40°. Permitirá el acceso a cavidades estrechas y reducidas y la disección de pequeños vasos. Longitud de la mandíbula 21,6 mm, anchura de la mandíbula desde 4 mm en la base hasta 2 mm en la punta. Apertura de la mandíbula, bilateral. Longitud de sellado 20,6 mm. Longitud de corte 19,8 mm. Corte independiente del sellado. Dispersión térmica lateral de 1mm.



Mínima difusión térmica, lo que posibilita el sellado cerca de estructuras vitales sin trauma. Longitud del instrumento aprox. 21 cm. Podrá ser activado manualmente o por pedal.

Nº DE ORDEN 2: Pinza de cirugía abierta recta de aprox. 20 cm.

Pinza para disección, sellado y corte de activación manual y por pedal. Estará indicada para uso en intervenciones de cirugía general, urología y ginecología vía abierta donde se requiere el sellado y corte de estructuras vasculares.

Mango ergonómico, activación manual. Podrá ser rotada al menos 359° con un solo dedo. Permitirá posicionar la pinza sin mover el mango. Mandíbula biselada, roma atraumática. El electrodo tendrá la superficie lisa con protuberancias de cerámica para no producir truma y sujetar adecuadamente el tejido. Ángulo de apertura de la mandíbula 35°, lo que permite sujetar grandes masas de tejido sin disección previa. El dorso de la mandíbula estará recubierto para prevenir el daño térmico al tejido adyacente. Longitud de corte 20 mm.. Sistema de protección para prevención de activación inadvertida. Se detendrá a 2 mm del extremo distal de las mandíbulas por seguridad. Podrá ser activada sin sellar previamente en tejidos vasculares diseccionados. Longitud del eje 20 cm. Diámetro del eje 10 mm. Sellado 22 mm.

Nº DE ORDEN 3: Dispositivo para fusión y corte tisular.

Diseñado para intervenciones de cirugía general, urología, ginecología y cirugía torácica abierta, donde se requieran unas mandíbulas grandes y curvas y la fusión y corte de estructuras vasculares. Activación manual y por pedal.

Mandíbulas curvas de 36 mm de sellado con corte incorporado de 34 mm. Superficie antiadherente hidrofóbica que reduzca la adhesividad de la pinza al tejido sin disminuir la capacidad de agarre. Incorporará uñas disectoras en el extremo de la mandíbula para una disección roma. Sellado entre 2 y 4 segundos. Nula carbonización. Aislamiento mandibular para minimizar la dispersión térmica de 2mm ó menor. Deberá posibilitar agarre, fusión y división tisular. Mandíbulas curvas de 3,6 cm de longitud, 4,7 mm de anchura de sellado. Apertura de 2,29 cm. Protuberancias de cerámica antideslizantes. Rotación del instrumento 180°. Activación segura mediante trinquete. Longitud del eje 18 cm. Longitud de sellado 36 mm. Longitud de corte 34 mm.

Nº DE ORDEN 4: Divisor laparoscópico de 5mm de punta roma.

Diseñado para uso en intervenciones de cirugía general, urología y ginecología por vía laparoscópica, donde se requiere sellado y división de estructuras vasculares.

Con recubrimiento antiadherente y eje de 37 cm de longitud, de activación manual que disecciona, sella y corta vasos y tejidos de hasta 7mm de diámetro. Punta roma. Sellado entre 1 y 4 segundos. Apertura de la mandíbula 14,5 mm. Longitud de sellado 19,5 mm. Longitud de corte 17,8 mm.. Corte independiente del sellado.

Nº DE ORDEN 5: Instrumento laparoscópico con Mandíbula tipo Maryland de 5mm.

Diseñado para intervenciones vía laparoscópica de cirugía general, urología y ginecología donde se requiera sellado y división de estructuras vasculares.

Instrumento laparoscópico con mandíbula tipo Maryland de 5 mm. con recubrimiento antiadherente y 37 cm de longitud. Activación en empuñadura o por pedal que diseca, sella y corta vasos y tejidos hasta 7 mm de diámetro. Tiempo de sellado entre 1 y 4 segundos. Mandíbula curva de 22° con punta disectora. Apertura de la mandíbula 13 mm. Longitud de sellado 20 mm. Longitud de corte 18 mm. Corte independiente de sellado. Dividirá con efectividad el tejido desecado y no desecado. Rotación del eje 350° con un solo dedo. Difusión térmica de aprox. 1,5 mm. Longitud el eje 37 cm. Diámetro del eje 5 mm.



Nº DE ORDEN 6: Pinza laparoscópica de activación manual para la disección, sellado y corte de vasos de 7 mm, ganglios linfáticos y pedículos tisulares.

Diseñada para uso en intervenciones quirúrgicas de cirugía general, urología y ginecología vía laparoscópica donde se requiera la ligadura y división de estructuras vasculares.

Eje de 10 mm. Rotación hasta 359°, con un solo dedo. Mandíbula biselada. Superficie lisa del electrodo con protuberancias de cerámica. Ángulo de apertura de la mandíbula de 35°. Dorso de la mandíbula recubierto para prevenir el daño térmico al tejido adyacente. Hoja de corte de 20 mm. de corte. Cortará cuando se cierre con trinquete para prevenir la activación inadvertida. Detención a 2 mm del extremo distal de las mandíbulas. Podrá ser activada sin sellar previamente en tejidos vasculares diseccionados. Longitud del eje 37 cm. Sellado 22 mm.

Lote	Nº de orden	Código SAP	Descripción	Unidades 24 meses	precio unitario sin IVA	Base imponible	IVA (21%)	Importe total
1	1	105938	Disector de cirugía abierta mandíbula curva de aprox. 21cm.	140	420,00	58.800,00	12.348,00	71.148,00
	2	105936	Pinza de cirugía abierta recta de aprox. 20 cm.	360	345,00	124.200,00	26.082,00	150.282,00
	3	105939	Dispositivo para fusión y corte tisular.	54	475,00	25.650,00	5.386,50	31.036,50
	4	114646	Divisor laparoscópico de 5mm de punta roma.	120	475,00	57.000,00	11.970,00	68.970,00
	5	120493	Instrumento laparoscópico con Mandíbula tipo Maryland de 5mm.	550	520,00	286.000,00	60.060,00	346.060,00
	6	105937	Pinza laparoscópica de activación manual para la disección, sellado y corte de vasos de 7 mm, ganglios linfáticos y pedículos tisulares	210	345,00	72.450,00	15.214,50	87.664,50
TOTAL LOTE 1						624.100,00	131.061,00	755.161,00

CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN DEL LOTE 1:

El adjudicatario deberá ceder sin coste alguno, 8 plataformas de energía multidisciplinar para electrocirugía y disección, sellado y corte de vasos mediante corrientes de alta frecuencia para aplicaciones en cirugía abierta y laparoscópica, incorporará funciones de corte y coagulación monopolar y bipolar de la electrocirugía clásica.

LOTE 2: PINZAS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS CON CIERRE DISTAL CON ARTICULACIÓN FLOTANTE.

Nº DE ORDEN 7: Instrumento bipolar de sellado y corte de 5mm y 36 cm.

Indicado para el sellado de vasos y tejidos con un diámetro de hasta 7 mm., disección, agarre y división de tejidos en cirugía mínimamente invasiva.

Longitud de trabajo 36 cm., diámetro del vástago 5 mm., Longitud de sellado 26,5 mm., longitud de corte 23,5 mm, rotación 360°. Articulación flotante en la pala inferior. Se podrá utilizar solo la parte más distal de la pala o toda completa, en función de las preferencias del usuario. Dispersión térmica < o = a 1mm. Dispondrá de 2 modos de sellado según el tipo de tejido, según la conductividad del tejido. Cierre, sellado y corte se producirán en acciones separadas y utilizando diferentes partes del aparato, siendo voluntarias cada una de ellas.

Nº DE ORDEN 8: Sellador bipolar tipo Maryland de 5mm y 36 cm de longitud.

Indicado para el sellado de vasos y tejidos con un diámetro de hasta 7 mm incluidos, para ginecología, cirugía colorrectal y urología. Se pueden llevar a cabo múltiples funciones con un único dispositivo de sellado: Sellado, corte, agarre, disección y retracción.

Longitud de trabajo 36 cms., diámetro del vástago 5 mm., longitud de sellado 21,5 mm, longitud de corte 20 mm, rotación 360°. Articulación flotante en la pala inferior. Cierre distal de la mandíbula, se podrá utilizar solo la parte más distal de la pala o toda completa, en función de las preferencias del usuario. Dispersión térmica ≤ 1 mm. Dispondrá de 2 modos de sellado según el tipo de tejido según la conductividad del tejido. Mango ergonómico con auto-apertura y fuerza reducida. Se adaptará a la mano del usuario facilitando el trabajo de disección. Cierre, sellado y corte se producirán en acciones separadas y utilizando diferentes partes del aparato, siendo voluntarias cada una de ellas.

Nº DE ORDEN 9: Sellador bipolar de 5 mm y 36 cm de longitud articulado.

Indicado para sellado de vasos y tejidos con un diámetro de hasta 7 mm., disección, agarre y división de tejidos en cirugía mínimamente invasiva.

Longitud de trabajo 36 cm., de los cuales 26 mm desde la parte más distal hasta el codo serán articulables. Boca distal articulable angulación total de 80°. Diámetro del vástago 5 mm.. Longitud de sellado 26,5 mm. Longitud de corte 23,5 mm. Rotación 360°. Articulación flotante en la pala inferior. Se podrá utilizar solo la parte más distal de la pala o toda completa, en función de las preferencias del usuario. Boca distal articulable que permitirá realizar un sellado con abordaje perpendicular (90°).

Nº DE ORDEN 10: Sellador bipolar de 12 mm y 24 cms.

Indicado para el sellado de vasos y tejidos con un diámetro de hasta 7 mm., indicado para cirugía abierta o pediátrica.

Longitud de trabajo 24 cms. Angulación total 80°. Diámetro del vástago 12 mm. Longitud de sellado 50 mm. Longitud del corte 47 mm. Rotación 360°. Articulación flotante en la pala inferior. Se podrá utilizar solo la parte más distal de la pala o toda completa, en función de las preferencias del usuario. Boca distal articulable que permitirá realizar un sellado con abordaje perpendicular (90°).

Lote	Nº de orden	Código SAP	Descripción	Unidades 24 meses	precio unitario sin IVA	Base imponible	IVA (21%)	Importe total
2	7		Instrumento bipolar de sellado y corte de 5mm y 36 cm.	54	320,00	17.280,00	3.628,80	20.908,80
	8		Sellador bipolar tipo Maryland de 5mm y 36 cm de longitud.	174	520,00	90.480,00	19.000,80	109.480,80
	9		Sellador bipolar de 5 mm y 36 cm de longitud articulado.	54	420,00	22.680,00	4.762,80	27.442,80
	10		Sellador bipolar de 12 mm y 24 cms.	12	350,00	4.200,00	882,00	5.082,00
TOTAL LOTE 2						134.640,00	28.274,40	162.914,40

CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN DEL LOTE 2:

El adjudicatario deberá ceder sin coste alguno, 2 plataformas bipolares de alta frecuencia. Con las siguientes características:

La utilización de las plataformas será el sellado y sección de vasos durante la cirugía laparoscópica o abierta. Los instrumentos con los que se use sellarán vasos de hasta 7 mm. inclusive.

Electrobisturí controlado por microprocesador digital. Modos de funcionamiento bipolar avanzado, manual y con pedal. Coagulación y corte en modo bipolar. Potencia de salida 2x150W a 50 Ohm.

Frecuencia de trabajo AF 460 kHz +/-1%. Sistema automático de control de la potencia. Modo de funcionamiento int. 10s/30s. Sistema de monitorización y control continuo de la impedancia del paciente. Sistemas de protección con alarmas visuales y acústicas. Reconocimiento automático del instrumento. Tiempo de recuperación de la salida protegida contra desfibrilación, 0 segundos. Los instrumentos estarán preparados para trabajar bajo el agua.

LOTE 3: PINZAS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS MEDIANTE TECNOLOGÍA EXCLUSIVAMENTE ULTRASONICA AVANZADA.

Nº DE ORDEN 11: Tijera manual p/bisturi ultrasonico 5 mm diametro y 36 cm longitud c/hemostasia avanzada.

Indicado para incisiones en tejidos blandos cuando se busca el control de sangrado y se desea una lesión térmica mínima, mediante liberación exclusiva de ultrasonidos, en procedimientos quirúrgicos de cirugía general, cirugía plástica, pediátrica, ginecológica, urológica, torácica, exposición a estructuras ortopédicas (como la columna vertebral y el espacio interarticular), el sellado y la transección de los vasos linfáticos, disección asistida por energía y otros procedimientos abiertos y endoscópicos.

Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5 mm de diámetro y hasta 7 mm usando el botón de hemostasia avanzada, mediante liberación exclusiva y única de energía mecánica, para ambos procesos (transección y sellado de vasos). Pala activa de 15mm de longitud y pala de soporte con teflón (para minimizar dispersión térmica lateral) curva, para uso con trócar de 5 mm de diámetro. Cuerpo con mango ergonómico y con controles manuales para el nivel de potencia (MIN, MAX y hemostasia avanzada). Mecanismo sonoro y táctil integrado en el mango que indica el cierre completo del gatillo y las palas. Rotación 360° que facilita la visualización y el acceso al tejido diana. Con tecnología adaptativa tisular sobre la energía liberada, para mejor control de la temperatura y reducción del tiempo quirúrgico. Llave dinamométrica estéril desechable de un solo uso. Longitud de eje 36 cm y diámetro de eje 5mm.

Nº DE ORDEN 12: Tijera curva 9 cm longitud p/bisturí ultrasonico.

Indicada para realizar incisiones en tejidos blandos con el fin de controlar hemorragias con el mínimo daño térmico posible, para procedimientos de cirugía general, otorrinolaringológicos (ORL), plásticos, pediátricos, ginecológicos, urológicos, exposición a estructuras ortopédicas (como columna vertebral y espacioB articular y otros procedimientos abiertos).

Dispositivo bisturí armónico con eje de 9 cm de longitud, con pala activa de 16 mm de longitud y pala de soporte con revestimiento de teflón. Para corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5 mm diámetro en cirugía abierta, mediante liberación exclusiva y única de energía mecánica para ambos procesos (transección y sellado de vasos). Mango ergonómico con dos controles de mano para el nivel de potencia (botones MIN y MAX). Con tecnología adaptativa tisular sobre la energía liberada, para mejor control de la temperatura y reducción del tiempo quirúrgico. Llave dinamométrica estéril desechable de un solo uso.

Nº DE ORDEN 13: Tijera manual p/bisturi ultrasonico 5 mm diametro y 36 cm longitud c/hemostasia avanzada y transductor integrado.

Indicado para incisiones en tejidos blandos cuando se busca el control de sangrado y se desea una lesión térmica mínima en procedimientos quirúrgicos de cirugía general, cirugía plástica, pediátrica, ginecológica, urológica, torácica, exposición a estructuras ortopédicas (como la columna vertebral y el espacio interarticular), el sellado y la transección de los vasos linfáticos, disección asistida por energía y otros procedimientos abiertos y endoscópicos

Con corte y coagulación de tejidos blandos y vasos de hasta 5 mm de diámetro y hasta 7 mm usando el botón de hemostasia avanzada, mediante liberación exclusiva y única de energía



mecánica para ambos procesos (transección y sellado de vasos). Mango ergonómico con pieza de mano (transductor) integrada y dos botones de activación: botón de energía (el usuario puede ajustar los niveles de potencia del 1-5 en el generador; indicado para corte y coagulación de vasos de hasta 5mm de diámetro) y botón de energía con hemostasia avanzada (para sellado de vasos grandes de hasta 7 mm de diámetro). Mecanismo sonoro y táctil integrado en el mango, que indica el cierre completo del gatillo y las palas. Con tecnología adaptativa tisular sobre la energía liberada, para mejor control de la temperatura y reducción del tiempo quirúrgico. Pala activa de 18,5mm de longitud y pala de soporte con teflón (para minimizar dispersión térmica lateral) curvas, para uso con trocar de 5 mm de diámetro. Longitud de eje 36 cm y diámetro del eje 5 mm.

Lote	Nº de orden	Código SAP	Descripción	Unidades 24 meses	precio unitario sin IVA	Base imponible	IVA (21%)	Importe total
3	11	108188	Tijera manual p/bisturi ultrasonico 5 mm diametro y 36 cm longitud c/hemostasia avanzada	130	435,00	56.550,00	11.875,50	68.425,50
	12	104740	Tijera curva 9 cm longitud p/bisturi ultrasonico	320	474,50	151.840,00	31.886,40	183.726,40
	13		Tijera manual p/bisturi ultrasonico 5 mm diametro y 36 cm longitud c/hemostasia avanzada y transductor integrado	30	565,50	16.965,00	3.562,65	20.527,65
TOTAL LOTE 3						225.355,00	47.324,55	272.679,55

CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN DEL LOTE 3:

El adjudicatario deberá ceder sin coste alguno, 2 generadores para conexión de instrumentos con tecnología exclusivamente ultrasónica avanzada para corte y coagulación de vasos de hasta 7 mm de diámetro. La utilización de los generadores será en intervenciones quirúrgicas por abordaje abierto y laparoscópico.

LOTE 4: INSTRUMENTOS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS MEDIANTE TECNOLOGÍA ULTRASONICA Y BIPOLAR AVANZADA.

Nº DE ORDEN 14: Instrumento para sellado de vasos de 5mm y 35 cm mediante tecnología ultrasónica y bipolar avanzada .

Indicado para cirugía laparoscópica.

Sellado de vasos de hasta 7 mm de diámetro, diámetro 5 mm, longitud 35 cm, longitud de corte 1,7 cm. Doble bisabrá con basculación central para distribuir de manera uniforme la fuerza de cierre independientemente del espesor o del tipo de tejido tratado. Mandíbula fina. Botón adicional para el sellado bipolar con medición de impedancia, el cual siempre está disponible la energía bipolar para la hemostasia y la coagulación in situ. Protección eléctricamente no conductiva que disminuye la dispersión térmica y aumenta la velocidad de sellado. Debe agarrar, disecar, cortar y sellar en una única pinza, ahorrando en intercambio de instrumentos y reduciendo el tiempo quirúrgico derivado de ello.

Sistema automático de extracción de humos integrado en el generador. Rotación de 360º:

Nº DE ORDEN 15: Tijera disectora de 5mm y 9 cm mediante tecnología ultrasónica y bipolar avanzada .

Indicada para cirugía abierta.

Sellado fiable de vasos de hasta 7 mm de diámetro, diámetro 5 mm, longitud 9 cm, longitud de corte 1,9 cm. Doble bisagra con basculación central, que distribuye de manera uniforme la fuerza de cierre independientemente del espesor o del tipo de tejido tratado. Mandíbula fina. El mango incorporará un botón adicional para el sellado bipolar con medición de impedancia, el cual siempre está disponible la energía bipolar ideal para la hemostasia y la coagulación in situ.

Dispersión térmica mínima.

Lote	Nº de orden	Código SAP	Descripción	Unidades 24 meses	precio unitario sin IVA	Base imponible	IVA (21%)	Importe total
4	14		Instrumento para sellado de vasos de 5mm y 35 cm mediante tecnología ultrasónica y bipolar avanzada	120	425,00	51.000,00	10.710,00	61.710,00
	15		Tijera disectora de 5mm y 9 cm mediante tecnología ultrasónica y bipolar avanzada	72	425,00	30.600,00	6.426,00	37.026,00
TOTAL LOTE 4						81.600,00	17.136,00	98.736,00

CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN DEL LOTE 4:

El adjudicatario deberá ceder sin coste alguno, 2 generadores con tecnología ultrasónica y bipolar avanzada para conexión de los instrumentos ofertados.

La utilización de los generadores será en intervenciones quirúrgicas por abordaje abierto y laparoscópico.

4. CIRCUNSTANCIAS COMUNES PARA LAS CESIONES.

- Las cesiones se extenderán durante la vigencia del contrato.
- En ningún caso pasarán a ser propiedad del Hospital.
- La recepción se realizará por personal de electromedicina, comprobando que son los solicitados en el pliego de prescripciones técnicas.
- Deberán ser valorados económicamente por el Adjudicatario.
- Una vez finalizado el contrato se procederá a la devolución de las cesiones.

5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR REFERENTE A LOS PRODUCTOS OFERTADOS.

En el archivo electrónico (sobre), se incluirá la documentación técnica para la correcta evaluación del producto ofertado, en español (ficha técnica, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna).

Así mismo, los licitadores deberán indicar qué documentación o información de la aportada, tiene carácter confidencial (aquella que pueda afectar a secretos técnicos que tengan una difusión restringida y no sean públicamente accesibles). Toda aquella información que no sea calificada de confidencial, se considerará de libre acceso.

Del resultado de dicha evaluación, se emitirá informe del que serán descartados de la licitación aquellas empresas en las que se determine que incumplen con las características de este pliego.

6. MUESTRAS: NO

Se deberá aportar toda la documentación necesaria para la comprensión y evaluación de los productos a adquirir. Si el jefe de Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo, lo estima necesario, podrá solicitar muestras o ampliación de la documentación aportada.

7. CAMBIOS DE REFERENCIA

Durante la vigencia del contrato, se podrán sustituir las referencias adjudicadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y función del producto y se mantengan sin variar los precios unitarios adjudicados, previa solicitud a la Unidad de Contratación Administrativa.

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

San Sebastián de los Reyes, 21 de febrero de 2020

CONFORME

LA DIRECTORA GERENTE,

EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

Fdo.: Rosa Bermejo Pareja



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0927035082762200360800**