

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE ODONTOLOGIA PARA LAS UNIDADES DE SALUD BUCODENTAL DE LA GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE EL CRITERIO PRECIO A/SUM-008000-2016

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El presente contrato se adjudicará por artículos independientes. En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos.
2. Los equipos, aparatos y materiales deberán cumplir los estándares nacionales y comunitarios, particularmente los requisitos de calidad y de seguridad correspondientes (Directiva 93/42/CEE, rectificada por Directiva 2007/47/EC de productos sanitarios).
3. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
 - Realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas de funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material, en los casos en que proceda.
 - Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento mientras se encuentre en uso o bien se especificara el tiempo de duración de dicha garantía, contando desde la recepción del material en el Centro.
 - Todos los equipos y aparatos medico-asistenciales incluirán manual de uso en castellano.
4. ENTREGA DEL MATERIAL:
 - Se realizará en los Centros de Salud y Consultorios que determine la Gerencia Asistencial de Atención Primaria.
 - La Gerencia establecerá con el adjudicatario la planificación de las entregas para su ejecución a lo largo del ejercicio, en base a necesidades.
 - Las entregas se realizarán en un plazo máximo de 15 días desde la notificación por parte de la Gerencia.
5. En el caso de no ser conforme la recepción del material, el suministrador dispondrá de un plazo para corregir las eventuales deficiencias, al final del cual y si no llegar a hacerlo, se producirá el rechazo definitivo del artículo.
6. En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos.



ANEXO I.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	3000543	SILLÓN ODONTOLÓGICO	<ul style="list-style-type: none"> - Sillón odontológico con lámpara y motor de aspiración quirúrgica. Sillón electromecánico anclado al grupo hídrico con subida vertical, con dos motores independientes, movimientos de subida y bajada con tredelembourg compensado con al menos tres posiciones programables, retorno automático a posición de reposo y stop, caja de conexiones integradas en el sillón, cabezal con doble articulación para trabajos odontopediátricos. Comando a pie multifuncional para activación del instrumental rotario incluyendo chip blower y selección de agua, tapizado sin costuras visibles de gran resistencia y fácil limpieza. - Equipo: Brazo articulado y compensado (auto balanceado), con bandeja porta instrumentos, de dotación base, manguera con jeringas de tres funciones: agua, aire, spray con carcasa extraíble, dos/tres mangueras neumáticas polivalentes para instrumentos rotatorios con luz (turbina y micromotor eléctrico con luz), con pértigas con mecanismos anti tracción, acoplamiento con luz midwest 4 vías al sillón y salida para conexión multiflex y "chip flower". Control mediante pulsadores tipo folio o similar de los movimientos del sillón y de los programas; del llenado del vaso y barrido de la taza temporizados. Lámpara de luz halógena o LED con reflector parabólico con pantalla dicrónica o similar (sin sombra) con filtro protector, sostenida sobre un soporte y brazo articulado con gran capacidad de giro con intensidad luminosa regulables. Mesita articulada, porta bandejas accesoria. - Grupo hídrico: Encimera monobloque de porcelana completa o similar y portavasos y taza, con giro de al menos 90°. Bandeja auxiliar con soporte de cánulas y pulsadores temporizados de llenado de vaso y barrido de taza. Sistema de aspiración quirúrgica completa, motor de aspiración carenado con silenciador y filtro para residuos sólidos. Compresor de un cilindro: Desprovisto de lubricación de aceite, equipado con instalación de secado y con filtros esterilizadores, para suministrar aire seco, de gran calidad y pureza, que suministre al equipo un flujo de aire efectivo 67,5 NL/min a 5 bar con un nivel sonoro menor o igual a 70 Db (A). Con capacidad del depósito cercana a 25 l. Potencia aproximada de 0,55 KW. Y dimensiones aproximadas de 550x550x735 (mm), manómetro, filtro de aire integrado, regulador de presión de salida presostato, válvula de purga, válvula de seguridad de sobrepresión, interruptor general externo, purga de calderín externo. - Material rotatorio: Turbina con luz completa de cabeza estándar, compatible con enlace tipo multiflex con: Sistema para prevenir la contaminación cruzada en la cabeza y en el acoplo, esterilizable en autoclave, triple spray, cambio de fresas por botón, cojinetes cerámicos, alta rotación 300-400 rpm con sistema de auto limpieza CLEAN-HEAD, Contra-ángulo con luz estándar, sistema auto limpieza (CLEAN-HEAD), esterilizable en autoclave, triple spray interno, transmisión 1:1, cambio de fresa por botón, cojinetes cerámicos. - Pieza de mano: Recta, con luz, sistema de auto limpieza, esterilizable, Spray interno, de baja velocidad (rotación máxima 20-30.000 rpm), transmisión 1.1 - Micromotor: Eléctrico con luz y sistema de cambio de sentido de la rotación en el cuadro de mandos, hasta 40.000 rpm, esterilizable, unión directa a manguera, válvula anti retorno. Dotado con ULTRASONIDOS integrado de serie.

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.
 Expediente: A/SUM-008000-2016



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	3000927	LÁMPARA DE POLIMERIZAR	<ul style="list-style-type: none"> - Fuente de luz fría de alta intensidad. -Potencia aprox. 1.600 mw/cm2, longitud de onda de 420 A 490 mm. - Pantalla LCD color. - Filtro de rayos UV e infrarrojos.- - Selector de programas con programas con diferentes intensidades. – - Batería intercambiable. Autonomía de 100 horas aprox. –Silenciosa y ergonómica.- Inalámbrica. - Tiempo de irradiación programable.
3	3000813	APARATO LIMPIEZA INSTRUMENTAL POR ULTRASONIDO	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad aproximada del tanque de 5-6 Litros. Transductores (230V 50/60 HZ, 130W (MAX.)). - Cesta porta-instrumentos de rejilla en acero inoxidable, tapa material sintético. Válvula de vaciado con tubo de desagüe. - Temporizador con luz. Testigo de funcionamiento. Control del tiempo de uso del líquido de la cubeta. - Ajuste de la temperatura del líquido. Selector del tiempo de funcionamiento silencioso.
4	3000966	ULTRASONIDOS DENTAL	<ul style="list-style-type: none"> - Aparato de ultrasonidos eléctrico para limpieza de placa bacteriana y cálculos dentarios (con o sin otras funciones acopladas de serie). - Caja de control con selector de potencias, cable para conexión a corriente eléctrica, pedal de activación, pieza de mano esterilizable en autoclave. - Insertos para puntas de curetaje (nº 12 y 10P), llave para insertos esterilizable. Con conexión a suministro de agua a presión (1-5 bar).Con frecuencia ultrasónica entre 28 y 36 Khz.



ANEXO II.- RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Grupo de materiales	Código	Descripción del lote	Formato	Cant idad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA	Epígrafe
1	3015	3000543	SILLÓN ODONTOLÓGICO	UNIDAD	12	143.801,64	21	173.999,98	63500
2	3022	3000927	LÁMPARA DE POLIMERIZAR	UNIDAD	20	13.223,20	21	16.000,07	63305
3	3022	3000813	APARATO LIMPIEZA INSTRUMENTAL POR ULTRASONIDO	UNIDAD	8	3.920,64	21	4.743,97	63305
4	3022	3000966	ULTRASONIDOS DENTAL	UNIDAD	5	3.719,00	21	4.499,99	63305
						164.664,48	34.579,53	199.244,01	

Madrid, 26 de septiembre de 2016

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de
31/03/2011)

María Luisa Tello García

