



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

_____ **ESTADO DE SÃO PAULO**_____

TERMO DE RETIFICAÇÃO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº. 099/2014. PROCESSO Nº. 106/2014. OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS, CONFORME CADASTRO DE PROPOSTA Nº 13.781069000/1130-13, NO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE, COM RECURSOS LIBERADOS ATRAVÉS DE EMENDA PARLAMENTAR – SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

Fica RETIFICADO o presente edital em relação a numeração de seus itens de nº 05 ao nº 10, nos termos abaixo:

Onde se lê:

Item	Quant.	Unid	Descrição	Valor Unitário Estimado	Valor Total Estimado
01	05	UN	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO de coluna móvel, digital, com base de ferro fundido, dimensionada para movimentação do equipamento com estabilidade, prático e de fácil operação com regulador de tensão que proporcione ao operador estabilizar alimentação do equipamento aumentando sua vida útil e produzindo radiografias uniformes, voltagem no tubo emissor mínimo de 60KVP, intensidade da corrente do tubo emissor de 8 mA, cilindro direcional longo com revestimento de película de chumbo de 0,5 mm, dupla colimação, filtro de alumínio equivalente a 12,5 mm, isolamento termoeletrico por imersão do cabeçote em óleo, controle remoto digital eletrônico com cabo espiralado, seleção de tempo 0,2 a 2,5 segundos, bip sonoro conjugado à emissão dos raios x, braço articulado, câmara expansora de óleo, foco de emissão 0,8 X 0,8 mm e sistema de bloqueio que impede o disparo em casos de sobretensão. Possuir certificação no INMETRO com base na norma internacional de rádio proteção IEC - 601 e total adequação às exigências da PORTARIA 453, de 01 de junho de 1998 da Vigilância Sanitária. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.	R\$4.514,85	R\$22.574,24
02	09	UN	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO pistão lubrificado, motor elétrico industrial, cabeçote de ferro fundido, acionamento por correia 10 (dez) mpi, capacidade mínima de 60l, potência de 2HP, monofásico. Cada compressor deverá vir acompanhado de um filtro triplo com medida de 3/4 composto de: filtro regulador de pressão - filtro coalescente - carvão ativado - manômetro. Fabricado de acordo com a NR13. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V	R\$3.680,00	R\$33.120,00
03	14	UN	BOMBA DE VACUO Desenvolvida com sistema de sucção de alta potência para até 04 (quatro) consultórios, com vazão de ar 220 litros/minuto, consumo de água 0,25 litros/minuto permitindo a utilização cirúrgica em clínicas, Voltagem 220 V, Motor potência de até 2HP por consultório, Capacidade de Armazenamento de até 6,0 Litros, vácuo máximo de 1.250 mm/Col H ₂ O, fluxo de ar máximo de 35 Litros/minuto, ruído ambiente menor que 70 dB no nível máximo de potência de vácuo, escala de potência de vácuo de 360 a 1250 mm/Col H ₂ O, controle Manual Linear, frequência de rede: 50/60 Hz Elimina movimentos à cuspeira, reduz o tempo e aumenta a produtividade. Maior durabilidade e vida útil graças ao uso de equipamentos de alta resistência à oxidação. Biossegurança ampliada por meio do alto poder de sucção, contribuindo para o controle de infecção e	R\$2.912,00	R\$40.768,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO

			melhora da visualização do campo operatório. Acessórios: 1 (uma) mangueira para aspiração confeccionada em PVC, 01(uma) tampa adaptadora, 02 (duas) ponteiros adaptadoras para Sugador(saliva e sangue).		
04	04	UN	BIOMBO PLUMBIFERO - Reto, com espessura mínima de 1mm, construído com estrutura de alumínio e acabamento em eucaplac, com visor de vidro plumbífero de 7,5 X 13,00 cm, montando sobre rodízios. Dimensões: altura – 180 cm, largura – 80 cm.	R\$2.541,33	R\$10.165,33
09	03	UN	MOCHO estrutura em aço ou ferro fundido, com tratamento anti-corrosivo; pintura da estrutura em epóxi, com base de cinco rodízios; com sistema de elevação do assento e encosto, sendo os movimentos de subida e descida do assento acionados por uma alavanca, com movimento de descida impulsionando pelo peso do usuário e de subida por ação de uma mola. Ambos os movimentos são amortecidos por um sistema de gás pressurizado, possui alavanca localizada abaixo do assento, para sua regulagem; encosto com ajuste de aproximação e afastamento; estofamento injetado em poliuretano flexível e recoberto em pvc sem costuras.	R\$859,53	R\$2.578,58
05	03	UN	FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINA Tipo revólver, anatômico, leve e de fácil limpeza, potência superior a 400 mw, tempo pré selecionado com bip sonoro em intervalos de 10s, que produza luz de comprimento de onda na faixa entre 400 a 500 nm, com filtro de luz, lâmpada halógena 12v e 75 w. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.	R\$743,60	R\$2.230,79
06	03	UN	ULTRASSOM ODONTOLÓGICO com sistema pizoelétrico, peça de mão removível e autoclavável, possibilidade de regulagem da potência pelo operador, frequência em torno de 30Khz e potência em torno de 35 W. Na função Jato de bicarbonato com ajuste de intensidade de água e potencia do ultrassom, filtro de ar com drenagem automática e sistema de limpeza dos condutores de pó e sistema de alimentação de água com bomba peristáltica. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.	R\$2.616,57	R\$7.849,72
07	03	UN	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO Modo de operação digital , capsular , de alta velocidade com um microprocessador interno que controla o tempo de oscilações garantindo uma trituração mais exata e consistente frequência do processo de trituração é de 4500 'ou mais oscilações por minuto extremamente silencioso e com baixa vibração assegurando que sua parte externa não se mova fazendo com que ele permaneça estável permite o uso de diversos tipos de capsulas com dosagens diferentes display indicador de tempo com três opções 6,8 e10 segundos para ministrar os materiais encapsulados tampa com proteção em acrílico com switch de segurança impedimento de funcionamento com a tampa aberta de controle com teclado tipo membrana turbo Led 1200. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.	R\$1.471,95	R\$4.412,86
08	04	UN	SELADORA Sistema de corte integrado. Para selagem de envelopes próprios para esterilização, (plástico/plástico e papel/ plástico), selagem com controle de pulso (proporciona economia de energia), circuito eletrônico com controle de tempo para maior precisão. Dados técnicos. Voltagem 110 V - 127V / 220 V - 240 V, potência de SC3 400Wts, área de selagem de 30 cm, largura de selagem de 8 mm, dimensões da seladora 48 X 44X 39 cm e peso 2,1 Kg.	R\$595,33	R\$2.381,33
09	02	UN	CADEIRA ODONTOLÓGICA completa, composta por equipo odontológico, modelo CART, unidade auxiliar acoplada à cadeira, refletor odontológico com base e pentografo em ferro fundido, com isolamento em PVC	R\$11.449,28	R\$22.898,55



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO

		<p>totalmente automática com 04 (quatro) movimentos automáticos sendo o volta-zero e três movimentos prorrogáveis automáticos de trabalho acionamentos dos movimentos dos movimentos da cadeira através de comando de pé independente estofamento injetado em poliuretano flexível revestido com laminado de PVC sem costuras encosto com cabeceira articulada com movimentos para cima para baixo para frente e para trás possibilitando atendimento para cadeirante com base estável que dispense fixação ao piso. EQUIPO ODONTOLÓGICO MODELO CART comando manualmente, com três terminais tipo Borden, sendo: uma seringa triplice com bico giratório e destacável para esterilização em autoclave, com dois botões de acionamento para H²O e ar; um para alta - rotação (ar), com 02 (duas) canetas de alta rotação, com 01 (uma) saca broca para cada caneta; um para micromotor - baixa rotação (BR), com acionamento do ar e BR no comando de pé; com bandeja auxiliar em aço inoxidável, sem bordas; mangueiras lisas em silicone, para fácil limpeza e desinfecção; suporte das mangueiras de alta resistência com angulação de 45°; regulagens individuais de ar e água. Reservatórios de água para alimentação das pontas em policarbonato transparente. Pedestal montado em 041 rodízios, com estrutura de alta resistência. UNIDADE AUXILIAR ACOPLADA À CADEIRA com estrutura de alta resistência, cuspideira com ralo, confeccionado em material de alta resistência, removível, possibilitando a limpeza; com sistema de acionamento de água para enxágue da cuspideira regulado através de registro; com um sugador para saliva e um sugador para sangue, mangueira do suctor lisa. Com filtro de detritos e cuba de porcelana removível. REFLETOR ODONTOLÓGICA em material de alta resistência, com braço multiarticulado, pega-mão fixo e duplo, cabeçote com proteção e com movimentos de giro possuindo batente para evitar rompimento dos cabos elétricos, com luz branca e fria e intensidade de luz de 20.000 a 25.000 lux, sendo o acionamento liga/desliga no comando de pé. Vidro óptico multifacetado e protetor do espelho (frontal e traseiro) de material resistente e transparente. Obs.: Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.</p>		
--	--	--	--	--

Com a retificação a ordem disposta dos itens passa a ser a seguinte:

Item	Quant.	Unid	Descrição	Valor Unitário Estimado	Valor Total Estimado
01	05	UN	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO de coluna móvel, digital, com base de ferro fundido, dimensionada para movimentação do equipamento com estabilidade, prático e de fácil operação com regulador de tensão que proporcione ao operador estabilizar alimentação do equipamento aumentando sua vida útil e produzindo radiografias uniformes, voltagem no tubo emissor mínimo de 60KVP, intensidade da corrente do tubo emissor de 8 mA, cilindro direcional longo com revestimento de película de chumbo de 0,5 mm, dupla colimação, filtro de alumínio equivalente a 12,5 mm, isolamento termoeletrônico por imersão do cabeçote em óleo, controle remoto digital eletrônico com cabo espiralado, seleção de tempo 0,2 a 2,5 segundos, bip sonoro conjugado à emissão dos raios x, braço articulado, câmara expansora de óleo, foco de emissão 0,8 X 0,8	R\$4.514,85	R\$22.574,24



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº.: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO

			mm e sistema de bloqueio que impede o disparo em casos de sobretensão. Possuir certificação no INMETRO com base na norma internacional de rádio proteção IEC – 601 e total adequação às exigências da PORTARIA 453, de 01 de junho de 1998 da Vigilância Sanitária. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.		
02	09	UN	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO pistão lubrificado, motor elétrico industrial, cabeçote de ferro fundido, acionamento por correia 10 (dez) mpi, capacidade mínima de 60l, potência de 2HP, monofásico. Cada compressor deverá vir acompanhado de um filtro triplo com medida de 3/4 composto de: filtro regulador de pressão – filtro coalescente – carvão ativado – manômetro. Fabricado de acordo com a NR13. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V	R\$3.680,00	R\$33.120,00
03	14	UN	BOMBA DE VACUO Desenvolvida com sistema de sucção de alta potência para até 04 (quatro) consultórios, com vazão de ar 220 litros/minuto, consumo de água 0,25 litros/minuto permitindo a utilização cirúrgica em clínicas, Voltagem 220 V, Motor potência de até 2HP por consultório, Capacidade de Armazenamento de até 6,0 Litros, vácuo máximo de 1.250 mm/Col H ₂ O, fluxo de ar máximo de 35 Litros/minuto, ruído ambiente menor que 70 dB no nível máximo de potência de vácuo, escala de potência de vácuo de 360 a 1250 mm/Col H ₂ O, controle Manual Linear, frequência de rede: 50/60 Hz Elimina movimentos à cuspeira, reduz o tempo e aumenta a produtividade. Maior durabilidade e vida útil graças ao uso de equipamentos de alta resistência à oxidação. Biossegurança ampliada por meio do alto poder de sucção, contribuindo para o controle de infecção e melhora da visualização do campo operatório. Acessórios: 1 (uma) mangueira para aspiração confeccionada em PVC, 01(uma) tampa adaptadora, 02 (duas) ponteiras adaptadoras para Sugador(saliva e sangue).	R\$2.912,00	R\$40.768,00
04	04	UN	BIOMBO PLUMBIFERO – Reto, com espessura mínima de 1mm, construído com estrutura de alumínio e acabamento em eucaplac, com visor de vidro plumbífero de 7,5 X 13,00 cm, montando sobre rodízios. Dimensões: altura – 180 cm, largura – 80 cm.	R\$2.541,33	R\$10.165,33
05	03	UN	MOCHO estrutura em aço ou ferro fundido, com tratamento anti-corrosivo; pintura da estrutura em epóxi, com base de cinco rodízios; com sistema de elevação do assento e encosto, sendo os movimentos de subida e descida do assento acionados por uma alavanca, com movimento de descida impulsionando pelo peso do usuário e de subida por ação de uma mola. Ambos os movimentos são amortecidos por um sistema de gás pressurizado, possui alavanca localizada abaixo do assento, para sua regulação; encosto com ajuste de aproximação e afastamento; estofamento injetado em poliuretano flexível e recoberto em pvc sem costuras.	R\$859,53	R\$2.578,58
06	03	UN	FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINA Tipo revólver, anatômico, leve e de fácil limpeza, potência superior a 400 mw, tempo pré selecionado com bip sonoro em intervalos de 10s, que produza luz de comprimento de onda na faixa entre 400 a 500 nm, com filtro de luz, lâmpada halógena 12v e 75 w. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.	R\$743,60	R\$2.230,79
07	03	UN	ULTRASSOM ODONTOLÓGICO com sistema pizoeletrico, peça de mão removível e autoclavável, possibilidade de regulação da potência pelo operador, frequência em torno de 30Khz e potência em torno de 35 W. Na função Jato de bicarbonato com ajuste de intensidade de água e potencia do ultrassom, filtro de	R\$2.616,57	R\$7.849,72



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, nº: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

ESTADO DE SÃO PAULO

			ar com drenagem automática e sistema de limpeza dos condutores de pó e sistema de alimentação de água com bomba peristáltica. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.		
08	03	UN	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO Modo de operação digital , capsular , de alta velocidade com um microprocessador interno que controla o tempo de oscilações garantindo uma trituração mais exata e consistente frequência do processo de trituração é de 4500 ou mais oscilações por minuto extremamente silencioso e com baixa vibração assegurando que sua parte externa não se mova fazendo com que ele permaneça estável permite o uso de diversos tipos de capsulas com dosagens diferentes display indicador de tempo com três opções 6,8 e10 segundos para ministrar os materiais encapsulados tampa com proteção em acrílico com switch de segurança impedimento de funcionamento com a tampa aberta de controle com teclado tipo membrana turbo Led 1200. Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.	R\$1.471,95	R\$4.412,86
09	04	UN	SELADORA Sistema de corte integrado. Para selagem de envelopes próprios para esterilização, (plástico/plástico e papel/ plástico), selagem com controle de pulso (proporciona economia de energia), circuito eletrônico com controle de tempo para maior precisão. Dados técnicos. Voltagem 110 V - 127V / 220 V - 240 V, potência de SC3 400Wts, área de selagem de 30 cm, largura de selagem de 8 mm, dimensões da seladora 48 X 44X 39 cm e peso 2,1 Kg.	R\$595,33	R\$2.381,33
10	02	UN	CADEIRA ODONTOLÓGICA completa, composta por equipo odontológico, modelo CART, unidade auxiliar acoplada à cadeira, refletor odontológico com base e pentografo em ferro fundido, com isolamento em PVC totalmente automática com 04 (quatro) movimentos automáticos sendo o volta-zero e três movimentos prorrogáveis automáticos de trabalho acionamentos dos movimentos dos movimentos da cadeira através de comando de pé independente estofamento injetado em poliuretano flexível revestido com laminado de PVC sem costuras encosto com cabeceira articulada com movimentos para cima para baixo para frente e para trás possibilitando atendimento para cadeirante com base estável que dispense fixação ao piso. EQUIPO ODONTOLÓGICO MODELO CART comando manualmente, com três terminais tipo Borden, sendo: uma seringa triplice com bico giratório e destacável para esterilização em autoclave, com dois botões de acionamento para H ² O e ar; um para alta - rotação (ar), com 02 (duas) canetas de alta rotação, com 01 (uma) saca broca para cada caneta; um para micromotor - baixa rotação (BR), com acionamento do ar e BR no comando de pé; com bandeja auxiliar em aço inoxidável, sem bordas; mangueiras lisas em silicone, para fácil limpeza e desinfecção; suporte das mangueiras de alta resistência com angulação de 45°; regulagens individuais de ar e água. Reservatórios de água para alimentação das pontas em policarbonato transparente. Pedestal montado em 041 rodízios, com estrutura de alta resistência. UNIDADE AUXILIAR ACOPLADA À CADEIRA com estrutura de alta resistência, cuspideira com ralo, confeccionado em material de alta resistência, removível, possibilitando a limpeza; com sistema de acionamento de água para enxágue da cuspideira regulado através de registro; com um sugador para saliva e um sugador para sangue, mangueira do suctor lisa. Com filtro de detritos e cuba de porcelana removível. REFLETOR ODONTOLÓGICA em material de alta resistência, com braço multiarticulado, pega-mão fixo e duplo, cabeçote	R\$11.449,28	R\$22.898,55



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Departamento de Gestão de Suprimentos e Contratos
Praça dos Três Poderes, n.º: 1000 – Jardim Marabá – CEP: 18.213-545
Tel. (15) 3376-9552 – Fax (15) 3376-9640

_____ ESTADO DE SÃO PAULO _____

		com proteção e com movimentos de giro possuindo batente para evitar rompimento dos cabos elétricos, com luz branca e fria e intensidade de luz de 20.000 a 25.000 lux, sendo o acionamento liga/desliga no comando de pé. Vidro óptico multifacetado e protetor do espelho (frontal e traseiro) de material resistente e transparente. Obs.: Voltagem dos equipamentos deverá ser 220 V.		
--	--	--	--	--

– Fica mantida a sessão que será realizada no dia 20.08.2014 às 09:00 horas e as demais disposições do edital. O presente comunicado está disponível no site www.portal.itapetininga.sp.gov.br/licitacao no ícone Pregão Presencial.

Itapetininga, 07 de Agosto de 2014.


PAULO CESAR DE PROENÇA WEISS
PREGOEIRO

Local: _____, _____ de _____ de 2014.

Nome por Extenso: _____

RG. n.º: _____

ASSINATURA/CARIMBO

FAVOR RETORNAR FAX COMPROVANDO O RECEBIMENTO DESTE ESCLARECIMENTO ATRAVÉS DO NÚMERO (15) 3376-9552 OU PELO E-MAIL: pregao@itapetininga.sp.gov.br