



Publicado no D.O.C.
Dia 29/09/22 Pág. 25

TERMO ADITIVO Nº 088/2022
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R009/2015-SMS/NTCSS

PROCESSO Nº: 2014-0.337.134-9

CONTRATANTE: PREFEITURA DE SÃO PAULO – SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

CONTRATADA: FUNDAÇÃO DO ABC

OBJETO DO CONTRATO: GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE DE SÃO MATEUS.

OBJETO DO ADITAMENTO: Aquisição de Material Permanente - Contrapartida BID – UBS Jardim IV Centenário

VALOR: R\$ 139.057,00 (cento e trinta e nove mil cinquenta e sete reais)

A PREFEITURA DE SÃO PAULO, através da **COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE LESTE**, com sede na Avenida Pires do Rio, 199, inscrita no CNPJ sob o nº 46.392.148/0021-63, – Vila Americana, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representado por **NILZA MARIA PIASSI BERTELLI**, respondendo pela Coordenadoria Regional de Saúde Leste, e de outro lado, a **FUNDAÇÃO DO ABC**, qualificada como Organização Social no Município de São Paulo nos autos do processo administrativo nº 2006-0.227.839-9 (Certificado de Qualificação nº 011), com CNPJ/MF 57.571.275/0001-0, inscrita no CREMESP sob nº 926776, com endereço à Av. Lauro Gomes, 2000 – Vila Sacadura Cabral – Santo André – SP – CEP 09060-870, neste ato representado por **LUIZ MÁRIO PEREIRA DE SOUZA GOMES**, portador da cédula de identidade RG nº [REDACTED] inscrita no CPF/MF sob nº [REDACTED], denominado **CONTRATADO**, tendo em vista o que dispõe a Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, a Lei Municipal nº 14.132, de 24 de janeiro de 2006, e sua regulamentação, bem como, o disposto no artigo 24, inciso XXIV, da Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R009/2015– SMS/NTCSS**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

1. Fica estabelecido o valor de **R\$ 139.057,00 (cento e trinta e nove mil e cinquenta e sete reais)**, para aquisição de material permanente para a UBS Jardim IV Centenário. O pagamento das despesas de investimento será realizado em uma única parcela.
2. As despesas descritas onerarão a dotação orçamentária 84.11.10.301.3003.5.204.4.4.50.52.00, em fonte 00.

CLÁUSULA SEGUNDA


1. O recurso terá que ser utilizado em até 90 dias, sob pena de perda da utilização do mesmo, levando em conta que os processos de aquisições serão apresentados de forma individualizada por Unidade de Saúde.
2. Fica estabelecido o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da aquisição dos equipamentos, para a respectiva prestação de contas e patrimonialização, que deverá conter obrigatoriamente a planilha descritiva de pesquisa de preço por item de despesa, além da documentação comprobatória da regularidade da aquisição e do recebimento;
3. A Prestação de Contas será feita em caráter especial, acompanhada das notas fiscais dos materiais comprados e recibos de pagamento, em conformidade com os manuais de prestação de contas vigentes, via webssas destinado a SMS/CPCS.
4. Caso haja saldo financeiro remanescente após a aquisição dos materiais permanentes constantes no Anexo I, o montante correspondente deverá ser devolvido aos cofres municipais imediatamente após a prestação de contas

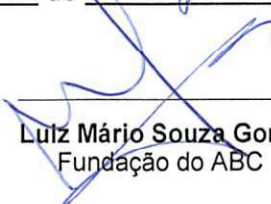
CLÁUSULA TERCEIRA

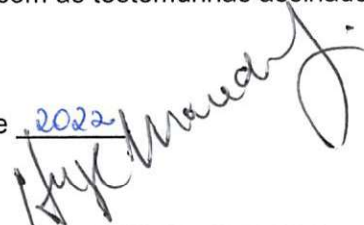
1. Os materiais permanentes adquiridos com base no presente Termo Aditivo deverão permanecer no mínimo 5 (cinco) anos afetados à unidade destinatária, por se tratarem de contrapartidas ao BID em razão do contrato de Empréstimo 4641/0C-BR
2. Permanecem inalteradas as demais cláusulas do CONTRATO DE GESTÃO Nº R009/2015–SMS/NTCSS.

E do que ficou convencionado, foi lavrado o presente termo em 03 (três) vias de igual teor, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado.



São Paulo, 31 de agosto de 2022


Dra. Nilza M. Piassi Bertelli
Coordenadora
CRS - Leste


Luiz Mário Souza Gomes
Fundação do ABC


Hugo Macedo Junior
Fundação do ABC

Testemunhas:


Nome: DARLICE DA MOTA SOARES
RG: 


Nome: Alene Corrêa de Araújo
RF: 729.968.1
CRS-Leste - Assessoria Técnica



ANEXO I – PLANO ORÇAMENTÁRIO DE INVESTIMENTO E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

PLANO ORÇAMENTÁRIO	
Contrato de Gestão R009/2014 – Rede Assistencial de saúde de São Mateus	
Unidade: UBS Jardim IV Centenário	
Tipo de Despesa	Valor
Investimento	R\$ 139.057,00
Total	R\$ 139.057,00

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

ANEXO II – RELAÇÃO DE BENS E DISTRIBUIÇÃO POR SALA

UBS IV CENTENÁRIO

LOCAL	DESCRIÇÃO	DESCRITIVO DETALHADO	QUANT	VALOR UNIT ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
ESTERILIZAÇÃO	AUTOCLAVE HORIZONTAL 75 LITROS 110V	<p>autoclave, tipo vertical, capacidade aproximada para 75 litros, esterilizador a vapor de água saturada com remoção de ar por alto vácuo e gerador de vapor incorporado ao equipamento para esterilização de material médico-hospitalar. revestimento externo construído em chapa de aço inoxidável, com acabamento escovado. câmara interna com formato retangular, capacidade mínima de 75 litros e dimensões mínimas de 410 x 410 x 600mm (a x l x p), feita em chapa de aço inoxidável aisi 316l, ou superior, com espessura mínima de 4,7mm e acabamento polido sanitário. dimensões externas 150 x 830 x 990mm (a x l x p). a câmara deverá conter um único dreno de descarga localizado a não mais de 300mm da borda da porta do esterilizador e entrada para sensores de validação com diâmetro de 01 (uma) polegada e flange bsp. câmara externa em aço inoxidável aisi 304, ou superior, com espessura mínima de 4,7mm. isolamento térmico por manta mineral de lã de rocha revestida com chapa de alumínio para baixa dissipação de calor ao ambiente entre as câmaras. tubulações ou conexões sob o revestimento de isolamento térmico em aço inoxidável; base em aço carbono com tratamento anti-corrosivo/anti-oxidante, com pintura eletrostática e pés reguláveis que permitam a inclinação e o nivelamento do equipamento; porta de abertura e fechamento por sistema de volante central termoisolante, que movimentem uniformemente os braços concêntricos em direção aos orifícios na flange; a porta e a câmara deverão ser vedadas por guarnição de silicone localizada na borda da câmara de esterilização, não necessitando ser pressionada por vapor ou ar comprimido. construída em aço inoxidável, com acabamento polido sanitário. controlador lógico programável, microprocessado, com no mínimo treze ciclos pré-programados de fábrica; painel e comando da autoclave gerenciados com as seguintes características mínimas: (1) botão liga/desliga; (2) display alfanumérico com membrana protetora para visualização, retroiluminado, que indique as mensagens de fases, processo, erro e dos parâmetros do ciclo; (3) os ciclos mínimos pré-configurados deverão ser: (a) ciclo para esterilização de pacotes de tecidos; (b) ciclo para borrachas/silicones; (c) ciclo para luvas; (d) ciclo para vidrarias; (e) ciclo para instrumental embalado; (f) ciclo flash para instrumental desembalado; (g) ciclo para líquidos; (h) ciclo para termorresistentes; (i) ciclo para prions; (j) ciclo flash; (l) ciclo para testes de vácuo; (m) ciclo para teste bowie & dick; (n) teste de estanqueidade (leak test); (o) mínimo de 03 (três) ciclos abertos para programação pelo usuário/operador; programações: (1) temperatura de esterilização na faixa de 100º a 134ºc; (2) tempo de esterilização de 00 a 99 minutos; (3) tempo de secagem de 00 a 99 minutos; (4) senha para programação de parâmetros; (5) impossibilidade de alteração dos parâmetros após o ciclo iniciado; (6) impossibilidade de início do ciclo caso as portas estejam abertas; (7) leitura digital da temperatura na câmara interna; (8) leitura digital da pressão das câmaras interna e externa; (9) leitura digital do tempo de esterilização; (10) leitura digital do tempo de secagem; (11) teclas para visualização de parâmetros e seleção de ciclo; (12) tecla para início de ciclo; (13) teclado alfa numérico para seleção e programação dos parâmetros dos ciclos; (14) controle das pressões das câmaras internas e externas através de transdutores de pressão com indicações dos valores no display; (15) controle da temperatura da câmara interna através de sensor pt-100 classe a com indicação do valor na tela; (16) interrupção da contagem do tempo de esterilização caso a temperatura da câmara interna fique abaixo da programada. a contagem deve ser retomada após a elevação da temperatura até o valor programado; (17) no início do ciclo devem ser impressos a data, hora, número do</p>	1	R\$ 18.447,00	R\$ 18.447,00



<p>CONSULTÓRIOS VACINA / CURATIVO / SALA DE PROCEDIMENTOS / EXPURGO / ESTERILIZAÇÃO / EMERGÊNCIA / COPA / SALA DE ACS</p>	<p>ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS ARMÁRIO SUSPENSO BASCULANTE EM MDF BRANCO COM 2,98 X 0,90 X 0,43 M</p>	<p>ciclo, código da carga (definido pelo cliente), código do ciclo selecionado e parâmetros do ciclo selecionado, por impressora acoplada no painel de carga do equipamento; (18) entrada de ar para quebra de vácuo através de filtro de 0,22µm substituível; (19) bomba de vácuo de simples estágio com potência mínima de 1/4 hp; segurança: (1) válvula de segurança ajustada e lacrada em 3 kgf/cm2 e com dispositivo para verificação de funcionamento na câmara interna e gerador de vapor; (2) manômetro para acompanhamento da pressão da câmara; (3) manovacuômetro para acompanhamento da pressão negativa da câmara; (4) acionamento de alarme sonoro caso a temperatura da câmara interna exceda em 3°C a temperatura programada. se a temperatura exceder em mais de 3°C do valor programado, o ciclo deverá ser abortado ou cancelado; (5) impossibilidade do início do ciclo ou entrada de vapor na câmara interna caso a(s) porta(s) não esteja(m) completamente fechada(s); (6) impossibilidade de abertura da(s) porta(s) durante o ciclo ou quando a câmara interna esteja com uma pressão superior a 0,1kgf/cm2; (7) caso haja queda de energia o equipamento deverá despressurizar a câmara interna; (8) impossibilidade de entrar em uma nova fase do ciclo caso a anterior não tenha sido concluída; (9) sinalização ao operador caso haja demora excessiva no alcance de algum parâmetro programado no ciclo; (10) bloqueio no funcionamento do equipamento caso haja detecção de queda de pressão no fornecimento de vapor ou no fornecimento de água para a bomba de vácuo; (11) caso haja alguma falha durante o processo de esterilização o ciclo deverá ser abortado com indicação no visor e impressão da(s) causa(s) da provável falha. gerador de vapor: potência máxima de 9kw; construído em aço inoxidável aisi 304, ou superior; tubulação construída em aço inoxidável para evitar contaminantes; fornecimento de vapor saturado com suficiente entre 2,0 a 3,0kgf/cm2; sistema de controle de nível de água automático, válvula solenóide para alimentação automática de água, bomba para alimentação de água com capacidade de fornecimento com câmara de geração pressurizada, válvula de segurança com dispositivo para verificação de funcionamento, pressostato ajustável para controle automático da pressão de trabalho. alimentação elétrica: tensão de trabalho 220 volts (trifásico) acessórios: (1) cestos em quantidade suficiente para o carro internode carga, construído em aço inoxidável aisi 316l com acabamento eletropolido; (2) 01 (uma) impressora acoplada ao painel de comando (especificação na descrição do comando); (3) 01 (um) sistema purificador de água por osmose reversa com, no mínimo, as especificações abaixo relacionadas: (4) produção de água purificada compatível com o consumo da autoclave de no mínimo 32 l/h de vazão; (5) pré-filtro para sedimentos; (6) filtro de carvão ativado; (7) membrana(s) de osmose reversa; (8) pós-filtro; (9) sistema automático de funcionamento; (10) sistema automático de proteção contra falta de água; (11) 01 (um) reservatório de no mínimo 100 litros para água purificada. (12) rejeição de pelo menos 97% de sais dissolvidos na água a 25 graus centígrados</p>	<p>2 25</p>	<p>R\$ 1.950,00 R\$ 420,00</p>	<p>R\$ 3.900,00 R\$ 10.500,00</p>
<p>VESTIÁRIO EMERGÊNCIA</p>	<p>ARMÁRIO VESTIÁRIO COM 16 CASULOS ASPIRADOR DE SECREÇÃO</p>	<p>possui 16 portas com pítão para cadeado (fechadura conjugada opcional), pés com sapatas plásticas protetoras, cor azul, com pintura eletrostática epóxi de alta qualidade e durabilidade. altura: 1,96m, largura: 1,23m, profundidade: 0,36m, quantidade de portas: 16, chapa: corpo 26 / portas 22 o aspirador cirúrgico com 02 frascos de 05 litros master 2002-pom fornecido pela dormed hospitalar é equipado com exclusivo painel digital com suporte para cânula de aspiração, é automaticamente controlada</p>	<p>2 1</p>	<p>R\$ 3.000,00 R\$ 5.250,00</p>	<p>R\$ 6.000,00 R\$ 5.250,00</p>

[Handwritten signature]
/ . 01



Secretaria Municipal da Saúde
Coordenadoria de Parcerias e Contratação de Serviços de Saúde



CONSULTÓRIOS	CADEIRA DE CONSULTÓRIO ESTOFADO COM RODIZIO	pelo sistema sinalizador visual/sonoro contra transbordamento, que desliga o equipamento quando a capacidade máxima de coleta (10 litros) estiver quase completa. o filtro bactericida evita que o ambiente seja contaminado pelo conteúdo dos frascos coletores.	30	R\$ 629,00	R\$ 18.870,00
ADMINISTRAÇÃO	COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK)	especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. computador portátil (notebook) com processador que possua no mínimo 4 núcleos, 8 threads e frequência de 2.4 ghz; unidade de armazenamento ssd 240 gb interface pcie nvme m.2 , memória ram de 8 gb, em 2 módulos idênticos de 4 gb cada, do tipo sdram ddr4 3000 mhz ou superior, tela lcd de 14 ou 15 polegadas widescreen, anti reflexo, suportar resolução full hd (1920 x 1080 pixels), retro iluminada por led, o teclado deverá conter todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive ç e acentos, nas mesmas posições do teclado padrão abnt2, mouse touchpad com 2 botões integrados, mouse óptico com conexão usb e botão de rolagem (scroll), interfaces de rede 10/100/1000 conector rj-45 fêmea e wifi padrão ieee 802.11 b/g/n/ac, bluetooth mínimo 4.0. sistema operacional windows 10 pro (64 bits), bateria recarregável do tipo íon de lítio com no mínimo 4 células, fonte externa automática compatível com o item, possuir interfaces usb 2.0 e 3.0, 1 hdmi ou display port e 1 vga, leitor de cartão, webcam full hd (1080 p). deverá vir acompanhado de maleta do tipo acolchoada para transporte e acondicionamento do equipamento. o equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento.	1	R\$ 4.550,00	R\$ 4.550,00
CONSULTÓRIOS	DIVÃ CLÍNICO	divã clínico adulto inox. estrutura tubular em aço redondo inox, base em h com reforço, 4 pés com ponteiros plásticas, cabeceira reclinável em 4 posições através de cremalheira, leito estofado com espuma densidade 23. dimensões: 1,85m comprimento x 0,60m largura x 0,80m altura. suporte para lençol.	8	R\$ 1.800,00	R\$ 14.400,00
CONSULTÓRIOS	FOCO REFLETOR	com uma lâmpada, filtro atérmico espelhado, haste flexível cromada suporte com apoio pintado na cor branca, com 3 rodízios, 110v.	2	R\$ 650,00	R\$ 1.300,00
COPA	GELADEIRA 240 LITROS	geladeira frost free 240 litros branca 110v	1	R\$ 2.850,00	R\$ 2.850,00
SALA DE ESPERA	LONGARINA 3 LUGARES TIPO AEROPORTO	longarina metálica com 3 lugares, barra de aço 40 x 80 mm com 1,5 mm de espessura pintura eletrolítica na cor preta, apoio de braços aço inoxidável, pés formato de y em aço inoxidável com sapatas niveladoras, assento e encosto concha única estruturado em chapa de aço inox perfurada.	25	R\$ 1.392,00	R\$ 34.800,00
CONSULTÓRIOS	MESA DE ESCRITÓRIO CONSULTÓRIOS	mesa de 1,20m com tampo e retaguarda lisos produzidos em mdp com 15 mm e acabamento em fita de 1mm, pés duplos aberto produzido em aço e sapata niveladoras de altura. gaveteiro fixo feito em aço chapa 26 com corredeiras em nylon e frente de madeira com chave.	18	R\$ 830,00	R\$ 14.940,00
SALA DE REUNIÃO	PROJETOR MULTIMÍDIA (DATASHOW)	deve estar em linha de produção pelo fabricante, deve possuir tecnologia lcd ou dlp ; resolução mínima nativa de 1920x 1080; contraste mínimo de 10000:1 deve possuir, no mínimo, os seguintes tipos de conexão: 01 (uma) vga , 01 (uma) hdmi; 01 entrada usb. luminosidade mínima de 3000 lumens; alto-falante integrado no projetor; alimentação automática 100-120v, 220-240v; controle remoto; cabo de alimentação; cabo vga; manual do usuário; suportar a exibição de arquivos a partir de um pen-drive direto no projetor (sem o uso de pc); o equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento	1	R\$ 3.250,00	R\$ 3.250,00
TOTAL					R\$ 139.057,00

[Handwritten signatures and initials in blue ink]