

COMUNICADO Nº 166/2026/CCS - PES RIO DOCE/UAC/DIOP

TIMBRE DA EMPRESA

PROPOSTA COMERCIAL

À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS – AgSUS

PROCESSO Nº AGSUS.001906/2026-99

COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 351/2026

OBJETO: Aquisição de mobiliário corporativo, equipamentos de informática, equipamentos de áudio e videoconferência, eletroeletrônicos, equipamentos de apoio ao trabalho e cortinas tipo rolo, com fornecimento, transporte, entrega, montagem, instalação, posicionamento, ajustes e testes de funcionamento, destinados à adequação do espaço físico para atuação da equipe interfederativa do Programa Especial de Saúde do Rio Doce – PES Rio Doce, no edifício sede do Ministério da Saúde, Bloco G, 3º andar, em Brasília/DF.

A empresa xxxxxxxxxxxxxxxx, com sede na cidade de xxx, na avenida xxxxx, telefone xx-xxxxxxxxxx, inscrita no CNPJ nº xx.xxx.xxx/xxxx-xx, Conta Corrente xxxxxx, Agência xxxx, Banco xxxxx, E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx, neste ato representada por xxxxxx, abaixo assinada, interessada no fornecimento do objeto supracitado, APRESENTA À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS – AGSUS a proposta nas seguintes condições:

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
	1	Desktop padrão corporativo Desktop com processador de arquitetura x86-64, com no mínimo 6 núcleos físicos e 12 threads, frequência base de 2,5 GHz ou superior, memória RAM de 16 GB padrão DDR4 ou superior, unidade de armazenamento SSD NVMe de no mínimo 512 GB, placa-mãe compatível com o processador, interface de rede Ethernet Gigabit, vídeo integrado com suporte simultâneo a 2 monitores, no mínimo 4 portas USB tipo A e 1 porta USB frontal, admitindo-se porta USB-C adicional quando disponível, módulo de segurança TPM 2.0, BIOS ou UEFI com proteção por senha, ranhura para trava física, fonte de alimentação com certificação de eficiência energética desejável, gabinete tipo torre ou microtorre com adequado fluxo de ar e facilidade de manutenção, sistema operacional profissional de 64 bits com suporte a UEFI e Secure Boot, e garantia mínima de 36 meses on-site.	Unidade	7	R\$	R\$
		Desktop para análise de dados Desktop com processador de arquitetura				

2	x86-64, com no mínimo 8 núcleos físicos e 16 threads, memória RAM de 32 GB padrão DDR4 ou DDR5, configuração dual-channel, unidade de armazenamento SSD NVMe de 1 TB, com possibilidade de expansão por segundo slot, placa-mãe compatível com o processador, interface de rede Ethernet Gigabit, vídeo integrado com suporte a 2 monitores, no mínimo 4 portas USB tipo A e 1 porta USB frontal, admitindo-se porta USB-C adicional quando disponível, módulo de segurança TPM 2.0, BIOS ou UEFI com proteção por senha, ranhura para trava física, fonte de alimentação com certificação de eficiência energética desejável, gabinete tipo torre ou microtorre com bom fluxo de ar e facilidade de manutenção, sistema operacional profissional de 64 bits com suporte a UEFI e Secure Boot, e garantia mínima de 36 meses on-site.	Unidade	1	R\$	R\$
3	Monitor 24" Full HD IPS ou equivalente Monitor de no mínimo 24 polegadas, painel IPS ou equivalente, resolução mínima Full HD 1920 x 1080, no mínimo duas entradas de vídeo por unidade, suporte VESA 100 x 100, ajuste de inclinação, rotação desejável, controle de brilho e contraste, tecnologia flicker-free e modo leitura com redução de luz azul. Ergonomia: suporte VESA (100 x 100) para montagem; ajuste de inclinação e rotação desejável.	Unidade	16	R\$	R\$
4	Teclado mecânico low-profile com fio USB-C, layout ABNT2 Teclado mecânico low-profile, com fio USB-C, layout ABNT2, switches lineares silenciosos entre 40 e 45 g, keycaps em PBT, durabilidade mínima de 50 milhões de acionamentos, inclinação ajustável e anti-ghosting.	Unidade	9	R\$	R\$
5	Mouse óptico com fio USB Mouse óptico com fio USB, 3 botões, design clássico ou simétrico, sem RGB, sensor mínimo de 1600 DPI ajustável, switches silenciosos, rolagem suave, ergonomia para uso prolongado e vida útil mínima de 3 milhões de cliques.	Unidade	9	R\$	R\$
6	Webcam USB Full HD 1080p Webcam USB com resolução 1080p Full HD a 30 fps.	Unidade	8	R\$	R\$
7	Headset USB com microfone Headset USB com microfone com cancelamento de ruído, almofadas de espuma de boa densidade, faixa ajustável e conforto para uso prolongado.	Unidade	8	R\$	R\$
	Notebooks Notebook com processador de arquitetura x86-64, de classe móvel corporativa, com desempenho compatível com no mínimo 6 núcleos de processamento; memória RAM de 16				

1

8	<p>GB, DDR4 ou DDR5; unidade de armazenamento SSD NVMe de 512 GB ou superior; tela entre 14 e 15 polegadas, do tipo IPS ou tecnologia equivalente, resolução Full HD ou superior, com bom brilho e acabamento antirreflexo; autonomia mínima de bateria de 8 horas em uso típico; conectividade Wi-Fi, padrão 5 ou 6, e Bluetooth 5.x; ao menos uma porta USB-C, com suporte a vídeo, e 2 a 3 portas USB-A; módulo TPM 2.0 integrado; BIOS ou UEFI com possibilidade de proteção por senha; sistema operacional profissional de 64 bits; e garantia mínima de 36 meses on-site.</p>	Unidade	2	R\$	R\$
9	<p>Tablets Tablet com tela entre 10 e 11 polegadas, resolução mínima de 1920 x 1200, toque capacitivo, memória RAM mínima de 4 GB, armazenamento interno mínimo de 128 GB ou superior, conectividade Wi-Fi, padrão 5, admitindo-se versão com LTE para mobilidade, autonomia real de bateria entre 8 e 10 horas, peso de até 550 g, suporte a gerenciamento de dispositivos móveis (MDM), criptografia de armazenamento e compatibilidade com caneta ativa, quando utilizado para anotações.</p>	Unidade	3	R\$	R\$
10	<p>Impressora Multifuncional Impressora multifuncional laser colorida, formato A4, com velocidade de impressão entre 30 e 40 páginas por minuto, resolução mínima de 600 x 600 dpi, digitalização colorida com alimentador automático de documentos e suporte a digitalização frente e verso, conectividade por Ethernet e USB, admitindo-se Wi-Fi opcional, recursos de impressão em rede, impressão segura por PIN e digitalização para e-mail ou pasta de rede, ciclo mensal compatível com a demanda estimada de aproximadamente 5.000 páginas por mês, disponibilidade de suprimentos e peças de reposição, modo de economia de energia ou modo de espera, e suporte de manutenção corretiva e preventiva, com atendimento on-site quando aplicável.</p>	Unidade	1	R\$	R\$
11	<p>Equipamento móvel 5G Equipamento móvel tipo smartphone, com processador móvel de 64 bits, de no mínimo 8 núcleos, compatível com conectividade 5G, memória RAM de 6 GB ou superior, armazenamento interno de 128 GB ou superior, em tecnologia de alta velocidade, tela de 6,5 a 6,7 polegadas, tecnologia AMOLED ou equivalente, resolução Full HD+ e taxa de atualização entre 90 e 120 Hz, sistema operacional móvel versão 13 ou superior, com garantia mínima de 3 anos de atualizações de segurança, câmera traseira principal de 50 MP, com estabilização óptica, câmera frontal de 13 MP ou superior, conectividade 5G obrigatória, Wi-Fi padrão 5 ou 6 e Bluetooth 5.2 ou superior, bateria de</p>	Unidade	1	R\$	R\$

	5.000 mAh, carregamento de 25 W ou superior, leitor biométrico, reconhecimento facial, mínimo de 3 anos de patches mensais de segurança, certificação IP52 ou superior desejável, porta USB-C, acessórios carregador e cabo, e garantia mínima de 12 meses.				
12	<p>Solução integrada de videoconferência</p> <p>Solução completa de videoconferência com campo de visão diagonal de 120°, horizontal de 113° e vertical de 80,7°, áudio integrado e cobertura total da sala de 163° de largura por 110° de altura, com zoom HD de 5x, panorâmica motorizada de aproximadamente ±25° e inclinação motorizada de aproximadamente ±15°, 3 posições predefinidas de câmera, enquadramento automático avançado, compatível com sistemas operacionais de 64 bits amplamente utilizados em ambiente corporativo, videochamadas em 4K Ultra HD até 3840 x 2160 a 30 fps com USB 3.0, Full HD 1080p a 30 fps e HD 720p a 30 fps.</p> <p>O microfone integrado deverá possuir 3 elementos de formação de feixe, resposta de frequência de 90 Hz a 16 kHz, cancelamento acústico de eco, detector de atividade de voz, supressão de ruído de fundo e taxa de amostragem de 32 kHz. O sistema de som deverá ter volume ajustável de até 95 dB SPL, sensibilidade de 86,5 ± 3 dB SPL a 0,5 metro e baixa distorção. O equipamento deverá contar com Bluetooth, controle infravermelho, suporte de mesa ou parede e ranhura de segurança compatível com travamento físico.</p>	Unidade	2	R\$	R\$
13	<p>Microfone extensor para solução integrada de videoconferência</p> <p>Microfone extensor plug-and-play para uso em conjunto com a solução integrada de videoconferência, com indicadores luminosos de status, microfone mono de banda larga com cancelamento de ruído, botão de microfone sem áudio e cabo de 6 metros.</p>	Unidade	2	R\$	R\$
14	<p>Microfone para sala de reunião</p> <p>Microfones omnidirecionais com quatro captadores formando oito feixes acústicos, com cancelamento acústico de eco, detector de atividade de voz, supressão de ruído de fundo, botão de emudecer com LED, cabo cativo de 2,95 m com 12 pinos, possibilidade de encadeamento para até 7 módulos, resposta de frequência de 90 Hz a 16 kHz, sensibilidade superior a -27 dB ±1 dB a 1 Pa, taxa de dados de 48 kHz, alcance de 4,5 metros e compatibilidade com as principais plataformas corporativas de videoconferência disponíveis no mercado, mediante integração nativa, conexão padrão ou software do fabricante.</p>	Unidade	5	R\$	R\$

		Sistema de videoconferência Sistema com suporte a vídeo 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 fps, além de 1080p e 720p a 60 fps; panorâmica motorizada ±90°; inclinação +50° / -90°; zoom de alta definição de 15x; campo de visão de 90°; foco automático; 3 predefinições de câmera; slot de segurança; LED indicador de vídeo com e sem som; rosca padrão para tripé; posição de repouso da lente em -90° para privacidade assegurada; mic pod com alcance de 4,5 metros, quatro microfones omnidirecionais, AEC, VAD, supressão de ruído e encadeamento para até 7 pods; alto-falante de 3 polegadas de alto desempenho; hubs de mesa e de tela com conexões HDMI, USB-C, USB-B, RJ45, Mini XLR e alimentação; controle infravermelho; cabos e acessórios necessários ao sistema, inclusive kit de montagem, hub para microfones e possibilidade de alto-falante adicional; compatibilidade com as principais plataformas corporativas de videoconferência disponíveis no mercado, mediante conexão USB padrão ou tecnologia equivalente.	Unidade	2	R\$	R\$
Valor total do Lote 1						R\$
		Televisor 50 polegadas Smart TV LED de 50 polegadas ou superior, formato 16:9, Ultra HD 4K, resolução mínima de 3840 x 2160, taxa mínima de atualização de 60 Hz, processador Quad Core ou superior, conversor digital integrado, tensão 220V ou bivolt, potência de áudio mínima de 20W RMS, consumo não superior a 135 kWh, conectividade Bluetooth, Wi-Fi, USB e HDMI, no mínimo 2 portas USB, 3 entradas HDMI, 1 entrada Ethernet LAN, 1 saída de áudio digital e 1 entrada RF, com acessórios inclusos, como controle remoto, pilhas, cabo de força, guia de inicialização, manual e base ou pedestal com kit de montagem, quando necessário.	Unidade	1	R\$	R\$
2		Televisor 85 polegadas Smart TV LED de 85 polegadas ou superior, resolução mínima 4K Ultra HD 3840 x 2160, taxa mínima de atualização de 60 Hz, conversor digital integrado, bivolt, potência mínima de áudio total de 2 x 20W RMS, conectividade Bluetooth, Wi-Fi, USB e HDMI, sistema operacional embarcado para TV conectada ou equivalente funcional, com suporte a aplicativos e conectividade de rede, no mínimo 1 porta USB, 3 entradas HDMI, 1 entrada Ethernet LAN, 1 saída de áudio digital, 1 entrada RF, idiomas de menu em português, inglês e espanhol, com acessórios inclusos, selo Procel A e garantia mínima de 12 meses.	Unidade	2	R\$	R\$
		Frigobar Capacidade mínima de 117 litros, tensão de 220V ou bivolt, cor branca, selo de eficiência energética, congelador, prateleiras removíveis e/ou gavetas.	Unidade	1	R\$	R\$

		classificação energética tipo A e garantia mínima de 12 meses.				
19		Forno micro-ondas Capacidade mínima de 30 litros, cor branca, níveis de potência, trava de segurança eletrônica, selo de eficiência energética classe A, tensão 220V ou bivolt e garantia mínima de 12 meses.	Unidade	2	R\$	R\$
Valor total do Lote 2						R\$
20		Estação de trabalho em mesa plataforma dupla para 6 pessoas Mesa retangular com caixa de tomada, na cor branca ou similar, calha, painel frontal inferior, com estrutura de pé reto. Medidas totais aproximadas após montagem: comprimento 4200 mm, largura 1400 mm, altura entre 730 e 850 mm, admitida variação máxima de 5%. Tampo em MDP com 25 mm de espessura, peça única, acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto, com bordas em fita de poliestireno de 2,0 mm e raio ergonômico conforme NBR 13966/2008. Caixa de tomadas com 300 x 138 x 150 mm, com 3 pontos elétricos universais 2P+T e 2 entradas RJ45, tampa basculante, vão mínimo para cabos e fixação ao tampo por parafusos. Estrutura em aço SAE 1020, espessura mínima 1,5 mm, tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com barras de reforço e duto removível para passagem de fiação. Calhas vertical e horizontal em chapa metálica com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi, com sistema de fácil encaixe/desencaixe. Tampas de fechamento do pé central em chapa de aço com pintura eletrostática. A infraestrutura elétrica e lógica integrada à estação de trabalho constitui requisito obrigatório do item, incluída a caixa de tomadas com pontos elétricos e entradas RJ45 descritos nesta especificação. Não há exigência de divisórias integradas ao mobiliário, salvo se eventualmente ofertadas sem ônus adicional e sem prejuízo às especificações mínimas do item.	Unidade	1	R\$	R\$
3	21	Gaveteiro volante com 4 gavetas e 2 fechaduras Largura entre 310 e 430 mm, profundidade entre 450 e 500 mm, altura entre 600 e 650 mm, para permanência sob as estações de trabalho, admitida variação de até 5%. Estrutura em MDP na cor branca ou similar, com tampo, laterais, fundo, base e gavetas. Fundo com 4 rodízios esféricos duplos, com duplo giro, rodas revestidas em poliuretano e freio. Corpo em chapa única de MDP de 18 mm, fundo de 15 mm, revestimento melamínico em ambas as faces, fitas de poliestireno, tampo com 25 mm de espessura. Gavetas em MDP 18 mm.	Unidade	7	R\$	R\$

	revestidas, resistentes à abrasão, puxador tipo alça em polipropileno ou cavidades laterais, corredeiras metálicas, travamento simultâneo e acionamento por fechadura frontal na primeira e terceira gaveta, com chaves de aço dupla face.				
22	Armário baixo com 2 portas, 1 fechadura e 1 prateleira removível Dimensões aproximadas de 700 mm de comprimento, 500 mm de largura e altura entre 730 e 850 mm, variação máxima de 5%. Corpo em MDP de 18 mm, fundo de 15 mm, revestimento melamínico em ambas as faces e fita de poliestireno. Tampo em MDP de 25 mm. Portas em MDP de 18 mm, resistentes à abrasão, com fita de poliestireno de 1,0 mm, dobradiça tipo caneco ou de pressão, diâmetro de 35 mm, com amortecedor e confeccionada em aço de alta resistência. Na cor branca ou similar.	Unidade	2	R\$	R\$
23	Armário alto com 2 portas, 1 fechadura e 3 prateleiras removíveis Dimensões aproximadas de 800 mm de comprimento, 500 mm de largura e altura entre 1580 e 1600 mm, com variação máxima de 5%. Corpo em MDP de 18 mm e fundo de 15 mm, revestimento melamínico em ambas as faces e fita de poliestireno. Tampo em MDP de 25 mm. Portas em MDP de 18 mm, resistentes à abrasão, com fita de poliestireno, dobradiça tipo caneco ou de pressão com diâmetro de 35 mm, amortecimento e alta resistência. Na cor branca ou similar	Unidade	2	R\$	R\$

Valor total do Lote 3

R\$

Observação sobre o Lote 3: Não serão aceitas combinações cromáticas distintas dentro do mesmo lote que comprometam a padronização visual do ambiente.

	Cortinas tipo rolô Deverá ser fornecido lote de cortinas tipo rolo, incluindo materiais, ferragens, suportes, mecanismos, acessórios, visita prévia ao local, conferência final das medidas das esquadrias, validação das condições de fixação, fabricação, transporte, instalação, acabamento final, testes e todos os demais insumos necessários à entrega em condições de uso, conforme layout aprovado, medidas aferidas in loco e conferência no local. O lote deverá contemplar, na tipologia translúcida, 6 módulos de cortinas, sendo 2 módulos em um ambiente, com larguras de 1.540 mm e 1.600 mm, e 4 módulos em outro ambiente, com largura de 1.700 mm cada, observada, para fins de estimativa, a altura de 2.650 mm por módulo , sem prejuízo da validação final das medidas e da solução executiva antes da fabricação e da implantação definitivas. As cotas constantes dos layouts foram informadas como medidas				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

4	24	<p>reais aferidas in loco e podem ser adotadas como referência dimensional para fins de avaliação técnica preliminar, devendo a contratada, contudo, confirmar definitivamente as medidas das esquadrias e as condições efetivas de fixação antes da execução. O lote deverá contemplar cortina rolô em tela solar translúcida com fator de abertura de 3%, acionamento manual por corrente metálica, sistema tipo roller com tubo em liga de alumínio extrudado 6063 T6 A2 resistente à corrosão, mecanismo de acionamento com redução de esforço, trava retrátil de segurança, ponteira retrátil com ajuste por rosca, suporte de fixação em aço galvanizado, trilho inferior em alumínio com pintura eletrostática na cor cinza, tecido resistente a bactérias e fungos, livre de chumbo, não tóxico, antichama, composição aproximada de 64% PVC e 36% fibra de vidro, cor cinza claro, espessura mínima de 0,43 mm, transmissão solar aproximada de 10%, reflexão solar de 52%, absorção solar de 38% e bloqueio UV de 96%, admitindo-se produto equivalente ou superior às especificações mínimas previstas nesta Solicitação.. O fornecimento das cortinas deverá contemplar todos os custos diretos e indiretos necessários à plena execução do objeto, inclusive frete, descarga, transporte interno, montagem, instalação, fixação, nivelamento, testes de funcionamento, manuais, acessórios, garantias, retirada de embalagens e demais insumos necessários à entrega final em condições de uso. A execução ficará condicionada à visita prévia, à conferência final das medidas das esquadrias, à validação das condições efetivas de fixação e à confirmação da solução de instalação antes da aquisição e implantação definitivas, em consonância com a orientação técnica constante dos autos.</p> <p>Visita técnica deverá ser realizada mediante agendamento prévio com Thabata Santiago Coitinho, pelo telefone (61) 98521-5600, no Edifício Sede do Ministério da Saúde, Bloco G, 3º andar, Brasília/DF, de segunda a sexta-feira, das 09h às 17h, até 2 (dois) dias úteis antes da data de apresentação da proposta. O licitante deverá apresentar Declaração de Vistoria e de Não Vistoria Técnica, assumindo - em caso de "não-vistoria" - integral responsabilidade pelas condições locais e por todos os custos necessários à execução do objeto. Integra a presente Solicitação de Compras, como anexo, os modelos de Declaração de Vistoria e Não-Vistoria Técnica aplicáveis ao Lote 4.</p>	Metro	<p>1 módulo Largura de 1.540 mm</p> <p>1 módulo Largura de 1.600 mm</p> <p>4 módulos largura de 1.700 mm cada</p> <p>Observada, para fins de estimativa, a altura de 2.650 mm por módulo</p>	R\$ R\$ R\$	R\$
Valor total do Lote 4					R\$	
VALOR TOTAL DA PROPOSTA					R\$	

Local de Entrega ou Prestação de Serviço: Edifício sede do Ministério da Saúde, Bloco G, 3º andar, Brasília/DF nos espaços destinados à equipe interfederativa do PES Rio Doce, conforme layout disponibilizado no processo

PAGAMENTO: Em até 20 (vinte) dias, após entrega do objeto e a emissão da Nota Fiscal, mediante atesto da área demandante. Pagamento em parcela única mediante entrega total se contratada única, ou mediante entrega total, via transferência bancária, pix ou boleto bancário, **APÓS O ATESTO DO FISCAL DO CONTRATO**.

PRAZO PARA ENTREGA: Imediata a contar da data da emissão da Ordem de Fornecimento encaminhada e confirmada pela CONTRATADA.

DECLARAÇÕES GERAIS:

DECLARAMOS QUE: A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data da assinatura do CONTRATO.

DECLARAMOS QUE: Nos valores constantes desta proposta estão compreendidos todas as despesas, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma prevista no instrumento de contrato e seus anexos, não cabendo qualquer reclamação posterior.

DECLARAMOS QUE: Sob nenhuma hipótese serão feitas quaisquer cobranças adicionais ou sob quaisquer outras denominações.

A **proposta** comercial deve ser apresentada com **identidade visual da empresa (TIMBRE DA EMPRESA), datada e assinada pelo representante legal.**

Brasília/DF, ____ de ____ de 2026.

Representante Legal da Empresa (assinatura)
Cargo/CPF