

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	1,00	36375	Abdominal Duplo - AR LIVRE, Aparelho Abdominal Duplo, equipamento desenvolvido para trabalhos em ambientes externos, resistentes as ações climáticas, isento deestofamento e de baixa manutenção, produto que possibilita uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas a quente, garantia de 12 meses. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, parafuso 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 240mm x 1/4 com sete orifício de fixação, pisantes emborrachados, solda por processo MIG. Peso aproximado: 42 Kg Cor: Amarelo/Azul Dimensões aproximadas: ltura: 630mm / largura:1410mm / Profundidade: 1759; peso: 42 kg			
2	UN	2,00	36386	Amalgamador capsular digital: Com programação de tempo e 0 a 30 segundos tampa protetora em acrílico de auto impacto transparente haste batedora com 4200 oscilações mw/cm2 por minuto vibramat bivolt.			
3	UN	3,00	36385	Autoclave 21L - Esterilização a vapor de artigos/instrumentos odontológicos, médicos e hospitalares termoresistentes ao processo de autoclavação. Espaço para3 bandejas. * Secagem com a porta fechada. Oferece mais comunidade. * Autoclave com sistema de alarmes e avisos para manutenção e monitorização. * 05 ciclos de esterilização. * Exclusivo sistema de rastreabilidade. * Pannel azul. * Possui painel digital. * 19 sistemas de segurança. * Registro na Anvisa: 10363350005. * Secagem com a porta fechada. * 5 ciclos de esterilização. * Acompanha copo graduado e amostra de mangueira. * Dimensão Inter: 25 x 43 cm. * Dimensão Externa: 39,5 x 38 x 61 cm. * 2 anos de garantia.			
4	UN	4,00	36374	Bancos para 03 Pessoas sem Encosto - Permitem a prática de exercícios para as pernas nos quais os usuários podem sentar e levantar (e suas variações); também possibilitam a realização de exercícios abdominais, entre outros.Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 2" , 1 1/4 " e tubo quadrado 20 x 40mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência, 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com identificação do fabricante. Sem encosto. Medidasaproximadas: altura: 0,65m, comprimento:1,56, largura: 0,60 m. Cor azul			
5	UN	1,00	36376	Barra de Apoio a Flexão de Braços (Marinheiro) - fortalece os músculos do peito, costas , braços e pernas. Produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência , sob dimensões aproximadas de 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas aproximadas de 2,00 mm; orifícios tubulares blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. Solda processo MIG, pintura submetida a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox, utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; parafusos em aço zincado. Cor: amarelo e azul. Dimensões aproximadas: altura: 342mm/ largura: 538mm / Profundidade: 89mm. Peso Aproximado: 4,2 Kg.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
6	UN	1,00	36367	BARRA FIXA OU ESPALDAR. APARELHO BARRA FIXA PARA TRABALHO DE OMBROS E PEITORAL,EQUIPAMENTO DESENVOLVIDO PARA TRABALHOS EM AMBIENTES EXTERNOS, RESISTENTES AS AÇÕES CLIMÁTICAS. ISENTO DE ESTOFAMENTO E DE BAIXA MANUTENÇÃO, PRODUTO QUE POSSIBILITA UMA SENSAÇÃO DE LIBERDADE AO USUÁRIO COM ÓTIMA BIOMECANICA. ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 1/4" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO TREFILADO PARA MONTAGEM DOEQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO COM MATRIZ, PINTURA COM ACABAMENTO SILICONADOE BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE, GARANTIA DE 12 MESES. MONTAGEM DOEQUIPAMENTOS PELO FORNECEDOR, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR 04 BANHOS QUIMICOSSEQUENCIAIS DE IMERSÃO, PINTURA EM POLIESTER APROPIADA PARA USO EXTERNO IMPORTADA,PEGADAS EMBORRACHADAS COM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA APROPIADA PARA USO EXTERNO,PARAFUSO 3/4X1 ZINCADO COM PORCA PARLOCK. BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGEDE240MM X 1/4 COM SETE ORIFICIO DE FIXAÇÃO, SOLDA POR PROCESSO MIG, ACOMPANHADESIVO DE MÚSCULOS TRABALHADOS E MANUAL DE INSTALAÇÃO. COR: AMARELO/AZUL. DIMENSÕESAPROXIMADAS: ALTURA: 2430mm/LARGURA: 1101mm/PROFUNDIDADE: 640mm; peso:40kg.			
7	UN	1,00	36372	Barras paralelas tradicionais - permite atividades nas quais o usuário fica em suspensão, contudo a posição dos braços é diferente, já que as barras ficam na altura do tronco (mais para baixo ou para cima, a depender da estatura do usuário). Assim, as mãos ficam nas barras e o corpo, da cintura para cima, fica acima da altura das mãos.Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 3 1/2"e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Dimensões aproximadas: Altura: 1,23m Compr: 1,50m Largura: 0,80m Peso: 35,8Kg. Cores amarelo e azul.			
8	UN	1,00	36371	Barras paralelas triplas - permite a realização de atividades nas quais o indivíduo fica em suspensão, ou seja, com os braços esticados para cima, segurando a barra com as mãos voltadas para si ou para fora, mais próximas ou mais distantes,e "puxa" suspendendo o próprio corpo. A construção em três alturas distintas possui o objetivo de contemplar usuários de diferentes estaturas e comprimentos de braços. Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1 1/4 " e 3 1/2" , espessurado aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, parafusose porcas (zincados) antioxidantes . Dimensões aproximadas: altura 2230 / largura230mm/ profundidade: 3356mm; peso 47,1kg. Cores amarelo e azul			
9	UN	1,00	36369	Bicicleta Manual - Dupla - Cadeirante - AR LIVRE, Fabricado em aço carbono de alta resistência, sob dimensões aproximadas de 3" 1/2, 2", 1", 3/4, e 3/16, com espessura mínima de aproximadamente 2,00mm; orifícios tubulares em extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14. Solda processo MIG , Pintura submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox ,utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.Componentes : polipropileno e PVC flexível, parafusos em aço zincado . Dimensões aproximadas : altura:1100mm / largura 715mm / profundidade 715mm / peso 12kg.Cores: azul e amarelo.			
10	UN	1,00	36368	BICICLETA TRIPLA - AR LIVRE. FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA ESPECIAL PARAAMBIENTES EXTERNOS. ABDOMINAL SENTADO COM CARGA DE PESO, PISANTE ANATÔMICO E ANTIDERRAPANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS, BANCO ANATÔMICO. Cor Amarelo/Azul. Dimensõesaproximadas: ALTURA: 799mm/LARGURA: 750mm/PROFUNDIDADE: 2410; peso: 64kg.			
11	UN	3,00	36383	Compressor, especificações Técnicas para os modelos 110V / 220V: Potência (HP) 2e isento de óleo Fluxo de ar (L/min): 210 L/min Modelo: 110V 60HZ - 210 (teórico) Modelo: 220V 60HZ - 210 (teórico) Modelo: 220V 50HZ - 167 (teórico) Tanque (L)40 Peso Líquido (Kg) 42 Dimensões (cm) 45 X 45 X 72 Pressão máxima 120 PSI ± 10% Tensão de Alimentação e Frequência: Modelo: 110V 60 HZ: Monofásico AC 110V ±10% 60 HZ ± 1% Modelo: 220V 60 HZ: Monofásico AC 220V ± 10% 60 HZ ± 1% Modelo: 220V 50 HZ: Monofásico AC 220V ± 10% 50 HZ ± 1% Válvula de segurança opera quandoapressão excede 0.90Mpa Taxa operação/stand by 70/30 (%) 30min de operação contínua em ? 5.5 bar Corrente elétrica 07 amperes Consumo (watts) 1496 Dreno do reservatório com fácil acesso de limpeza e baixo índice de manutenção Atendimentoopara1(um) consultório dB (Decibéis) ruído 72dB a 1 (um) metro da cadeira Ruído: 72dBinstalada à 1 metro da cadeira odontológica.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
12	UN	2,00	36378	Conjunto Odontológico formado por: Cadeira odontológica com estrutura em aço, com tratamento anti corrosivo e proteção em PVC, articulação central entre assentoe encosto, com pontos de ligação nas laterais da cadeira, apoio de braço curtofixo e outro escamoteavel, facilitando sua entrada e saída. Encosto da cadeira emchapa de aço, sem parafusos aparentes, apoio de cabeça articulada com regulagemde altura. Base em chapa de aço fosfatizado, com isolamento em PVC e tratamentoanticorrosivo, evitando futuros sinais de oxidação e sem necessidade de fixaçãonopiso, com movimentos silenciosos e sincronizados através de moto redutores elétricos totalmente isentos de óleo, evitando assim riscos com vazamentos e movimentosinvoluntários. Pintura lisa eletrostática a pó epóxi, estofamento ergonômico,macio injetado em PVC flexível e sem costura, com apoio lombar. Caixa de distribuição integrada a base da cadeira. Cadeira contendo (8) oito ovimentos sendo, (4) quatro individuais e (4) quatro automáticos, sendo 3 programáveis pelo CD(volta à zero, Posição de trabalho 1 e PT2) e Last Posicion (última posição programada). Acionamento dos movimentos da cadeira feitos através de comando de péindependente móvel, com todas as funções da cadeira e peças de mão integradas.Equipo Cartou acoplado TS-com trava manual, com mesa dotada de três terminais sendo: uma seringa tríplice, uma mangueira para baixa rotação, alta rotação, lisas,de fácil limpeza e desinfecção, com conexão borden dois furos, dispondo de sistema deregulagem do spray tipo anelar, bloco de acionamento dos instrumentos comregulagem da vazão, regulagem do spray individual (ar/ água) localiza na parteinferiorda mesa feita de pelo próprio profissional, mesa com suporte para até (4) quatropontas e com angulação de 45° graus, facilitando o acesso do profissional aos instrumentos, de fácil limpeza, suporte das mangueiras integrada a mesado equipo(peça única), escalonado evitando a queda involuntária dos instrumentos, causando danosaos mesmos. Pedal progressivo móvel para acionamento dos instrumentos. Mesa compuxadores bilaterais com linhas arredondadas, estrutura da mesa fabricada em material ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30%de cristal.UnidadeAuxiliar acoplada a cadeira, rebatível com angulação 45° graus, com tubulação toda embutida, sem mangueira corrugada exposta (biossegurança), estruturafabricada em ABS de alta resistência, injetado com proteção UV e 30%cristal, suporte dasmangueiras integrado (peça única), suporte para água no copo, cuba fabricada emporcelana, removível e de fácil limpeza com porta detritossólidos, sistema de água para enxágue da cuspideira regulado através de registro. Um sugadorcom diâmetro 6,3 mm (aproximadamente), tipo venturi. Refletor Odontológico dotado de lâmpada halógena de fácil troca, com cor de iluminação de 5000° k (iluminação a luzdo dia), luz fria com intensidade regressiva de 25.000 a6.000 lux, controle deiluminação acionados no comando de pé. Pega mão duplo de fácil manuseio, todos os movimentos de giro possuem batente para evitar rompimento dos caboselétricos,cabeçote injetado em ABS, com proteção UV, cabeçote totalmente fechado, com proteção frontal em acrílico, proporcionando maior segurança ao paciente, braço multiarticulado e comprido que permite, permitindo a iluminação duranteo procedimento, acionamento liga/desliga no pé. Acionamento automático do refletor ao executar as funções da cadeira.			
13	UN	2,00	36381	Fotopolimerizador, especificações Técnicas: Com tecnologia LED (luz emitida pordiodo) é indicado para fotopolimerização de resinas compostos que tenham em suaformulação a composição Canforoquinona. Possui na sua programação sistema de pré-polimerização nos primeiros 5 segundos de acionamento com 50% da potência paratodos os ciclos, evitando a polimerização imediata da camada superior da resina. Aparelho 110/220V (Seleção Manual) Faixa de comprimento de onda 450 - 460 mm epotência efetiva luminosa ate 600MW/cm2, o que garante maior vida útil ao produto. Temporizações 20, 40 e 60 segundos. Com botão de acionamento. Indicação da temporização é feita por sinal sonoro. Opção de modelo acoplado ao equipo ou stand alone, com ponteira de polímero ou de fibra ótica. Protetor Ocular. Base do Carregador em material ABS - ASA com UV Peça de mão em Alumínio com tratamento níquel Cromo.			
14	UN	1,00	36370	Giro Diagonal com vertical - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. Estrutura metálica, equipamento produzido a partir de tubo de chapas em aço carbono, sob dimensões aproximadas de 3" ½ , 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras aproximadas de 2,00mm.; orifícios tubulares: extremidades superiores , inferiores e móveis blindados em chapa 14, com eixos maciços e usinados para rolamentos duplos; solda processo MIG; pintura submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: polipropileno e PVC flexível. Dimensões aproximadas: altura: 1800mm/ largura: 1180mm / profundidade: 1180mm, peso: 20 kg. Cores amarelo e azul			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
15	KI	5,00	36382	<p>Kit acadêmico: Turbina Extra Torque 505 - Linha 500 Turbina fabricada em latão niquelado e cromado com tratamento de superfície interno e externo resistente a altas temperaturas em autoclave e produtos para desinfecção o que garante prolongada utilização com máximo desempenho. Superfície Lisa facilitando a assepsia dos instrumentos desenvolvida com base em sistema digital que facilita os movimentos e garante a segurança no uso sem provocar cansaço nas mãos e pulsos. Spray triplo que garante a refrigeração da área de tratamento mesmo nas situações mais difíceis. Capa longa que facilita o acesso aos dentes posteriores. Componentes internos projetados para resistir os ciclos de esterilização sem comprometer a qualidade e conseqüentemente o rendimento do instrumento. Encaixe universal do tipo Borden de dois furos com rolamentos de cerâmica, rotor balanceado, proporcionando baixo nível de ruído e vibração. Totalmente esterilizável em autoclave até 135o C, por mais de 1.000 ciclos, desde que observados sua instrução de lubrificação e manutenção. Rotação máxima de 380.000 rpm. Consumo de ar: 34 até 37 NI/min. Pressão de trabalho: 2,1 a 2,3 bar Fresas recomendadas; FG 19-26mm. A troca destes dispositivos é feita com o auxílio de um saca brocas. Denominamos este sistema de FG.</p> <p>Micromotor INTRAmatic - Linha 500 Micro motor fabricado em latão, com tratamento de superfície e resistente a altas temperaturas em autoclave e materiais para desinfecção o que garante prolongada utilização com máximo desempenho. Spray interno propicia conforto ao profissional durante o trabalho haja vista a ausência de mangueiras externamente ao corpo do instrumento. Encaixe universal Borden de dois furos garante fácil acoplamento em qualquer marca de equipamento. Anel regulador de rotações e sentido de giro disposto no corpo do motor permite fácil regulagem durante uso. Rotação de 5.000 a 20.000 rpm com torque excepcional mantendo os mais baixos índices de ruído e ausência de vibração. Sistema de encaixe rápido intramatic permite a troca facilitada de instrumentos rotativos. Componentes internos e materiais aplicados permitem a esterilização em autoclave à 135° C por no mínimo 1.000 ciclos sem perda de desempenho. Pressão de trabalho: 2,2 bar. Identificação do instrumento gravado a laser.</p> <p>Contra Ângulo INTRAmatic - Linha 500 Contra Ângulo fabricado em latão com tratamento de superfície interno e externo resistente as temperaturas de autoclave e materiais para desinfecção. Superfície Lisa facilitando a assepsia dos instrumentos desenvolvida com base em sistema digital que facilita os movimentos e garante a segurança no uso sem provocar cansaço nas mãos e pulsos. Spray único garante a refrigeração da área de tratamento mesmo nas situações mais difíceis. Componentes projetados para resistir por no mínimo 1.000 ciclos de esterilização sem comprometer a qualidade e conseqüentemente o rendimento dos instrumentos. Sistema de troca brocas prático fecho posicionado na cabeça do instrumento. Adaptador de brocas do tipo "FG" permite a utilização de brocas de alta rotação. Encaixe universal Intra permite a troca rápida e segura de instrumentos. Máximo desempenho de trabalho a 20.000 rpm com torque excepcional mantendo os mais baixos índices de ruído e ausência de vibração. Transmissão de 1:1, passível de uso com brocas do tipo "AR" e "FG", com spray externo. Identificação do instrumento gravado a laser.</p> <p>Peça Reta INTRAmatic - Linha 500 Peça Reta fabricada em latão com tratamento de superfície resistente as temperaturas de autoclave e materiais para desinfecção. Superfície Lisa facilitando a assepsia dos instrumentos desenvolvida com base em sistema digital que facilita os movimentos e garante a segurança no uso sem provocar cansaço nas mãos e pulsos. Spray único garante a refrigeração da área de tratamento mesmo nas situações mais difíceis. Componentes projetados para resistir por no mínimo 1.000 ciclos de esterilização sem comprometer a qualidade e conseqüentemente o rendimento dos instrumentos. Sistema de troca brocas por fecho através de anel no corpo do instrumento. Encaixe universal Intra. Máximo desempenho de trabalho a 20.000 rpm com torque excepcional mantendo os mais baixos índices de ruído e ausência de vibração. Transmissão 1:1, com spray externo. Identificação do instrumento gravado a laser.</p>			
16	UN	8,00	36379	<p>Mocho Odontológico com fácil regulagem da altura do encosto por Manopla independente que permite ajuste anatômico localizada atrás do assento, estofamento com espuma espessa revestida em laminado de PVC garantindo maior resistência e rigidez, sem costura e de fácil assepsia, sistema a gás para regulagem de altura do assento por alavanca independente localizada em baixo do assento e base com cinco com rodízio.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
17	UN	3,00	36389	<p>Negatôscopio Telepanorâmico Com Lupa - Essence Dental VH Utilizado para análise e traçado de radiografias odontológicas. Pode ser utilizado em três posições: -Posição em pé: pode ser utilizada em cima de mesas e equipos. -Posição deitada: possui angulação ideal para o traçado ortodôntico fazendo com que o profissional tenha uma visualização adequada sem causar e stress físico. -Painel amplo e nivelado que facilita a utilização da régua para o traçado. -Permite a fixação na parede. -Possui milimetragem no visor para medição do canal no uso endodôntico. -Lâmpada fluorescente de 4 watts para endodôntico e 8 watts para telepanorâmico. -Reator eletrônico. -Leve e de fácil manuseio. -Permite 3 posições de trabalho. -Bi Volt -Lupa em cristal com aumento de até 3,5X. -Milimetragem na tela. -A linha tem até 18 meses de garantia contra defeitos de fabricação e baixo custo para peças de reposição.</p>			
18	UN	1,00	36373	<p>Twist Triplo - AR LIVRE, permite a realização de atividades nas quais o indivíduo trabalha abdômen e cintura.Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1"e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo ZZ com lubrificação permanente, plaquetas em aço inox com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, pegadas emborrachadas a quente, solda por processo MIG, Plataformas giratórias com rolamento 6203 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, superfície antiderrapante em Big Foot, pegadas emborrachadas duplas em tubo redondo de 1 ¼" dobrado.Cor: Amarelo/Azul. Dimensões aproximadas: altura: 1270mm / largura: 1640mm / profundidade 1640mm/ peso 52 kg.</p>			
19	UN	2,00	36387	<p>Ultrassom odontológico com jato de bicarbonato incluso Composto de ultrassom para redução do biofilme mineralizado e instrumentação periodôntica e de jato de bicarbonato para remoção do biofilme não mineralizado. " Teclado tipo membrana,eletrônico, programável, com até 4 memórias por função. " Permite o uso de barreiras, aumentando a biossegurança do consultório. " 4 níveis de rotação da bomba peristáltica: permite a vazão adequada do líquido para cada tratamento. " Nanotecnologia B-SAFE. " Exclusivo sistema de capas autoclaváveis para o transdutor que proporciona aumento na vida útil da peça de mão. " Bomba peristáltica e reservatório de líquido irrigante acoplado. Recurso exclusivo Dabi Atlante que possibilita o uso de líquidos antissépticos ou desinfetantes para a irrigação, garantindo um melhor pós-operatório. " Exclusiva Tecla Dentística (Tips Diamantados)*. Indo ao encontro do conceito da nova Odontologia ultrassônica, que alia umagrande precisão de corte ao conceito de uma odontologia menos invasiva, a Dabicriou uma tecla exclusiva para utilização dos tips diamantados, com a potência evazão de líquido irrigantes pré-programados para o máximo rendimento dessas pontase preservação dentária.</p>			

Carimbo Padronizado	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) ____ / ____ / ____	Total Geral R\$ _____ _____
	Prazo para Entrega ____ / ____ / ____	

Observações

çghlkhgkhhkljhlkhkklk

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____ **Data:** ____ / ____ / ____