



MINUTA

ANEXO III

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC GOIÁS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n° ______.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 21/01.00001-PG

O SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO	 SESC, Administração 	Regional no Estado o	le Goiás, entidade
sem fins lucrativos e de direito p	rivado, estabelecido à l	Rua 19, nº 260 – Cer	tro, nesta capital,
inscrito no CNPJ sob o №,	neste ato represent	ado(a) pelo(a)	(cargo e nome),
(estado civil), carteira de	e identidade nº	, expedida pelo	, CPF nº
considerando	o julgamento da licitaçã	ío na modalidade de (Concorrência, para
REGISTRO DE PREÇOS, RESOLVE r	egistrar os preços da e	mpresa	(razão social),
inscrita no CNPJ sob o №	, estabelecida r	no(endere	eço), representada
neste ato pelo	(nome),	(estado civil), cart	eira de identidade
nº, expedida pe	ela, CPF	nº, d	e acordo com a
classificação por ela alcançada e na	quantidade cotada, at	endendo as condições	previstas no edital
da Pregão Eletrônico nº 21/01.000	01-PG , que se regerá er	n conformidade com a	RESOLUÇÃO SESC
nº1.252/2012, de 06/06/2012, pub	licada no Diário Oficial	da União, em 27 de ju	lho de 2012, e em
conformidade com as disposições a	seguir:		

1. DO OBJETO

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **Aquisição de Equipamentos** de Proteção Individual para atender às demandas do Almoxarifado Central e Almoxarifado Caldas Novas, pelo período de 12 (doze) meses.
- 1.2. É parte integrante desta Ata o edital e seus anexos, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item	Descrição	Quant.	Und.	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Avental de raspa de couro - avental barbeiro em raspa, confeccionado em raspa, com elástico nas costas, tira em raspa e fivela metálica presas na cintura para melhor ajuste. Costurado com linha. Possuir certificado de aprovação válido (CA).	43	UND			
2	Bota de PVC branca-bota de PVC injetado, na cor branca, cano longo de aproximadamente: 25 cm, com forro interno em poliéster e solado com desenho antiderrapante. Opções de numeração: 36 ao 44. Embalagem contendo 01 par. Possuir certificado de aprovação válido (CA).	366	PAR			
3	Bota de PVC preta-bota de PVC injetado, na cor preta, cano longo de aproximadamente: 25 cm, com forro interno em poliéster e solado com desenho antiderrapante. Opções de numeração: 36 ao 44. Embalagem contendo 01 par. Possuir certificado de aprovação válido (CA).	331	PAR			
4	Bota de segurança impermeável para eletricista com cano longo na cor marrom-botina bota Nobuck segurança couro liso bico composite sem componentes metálicos (especial para eletricista), com palmilha de aramida antiperfurante fixada ao cabedal pelo sistema Strobel, ilhoses não metálicos, com atacadores para amarrar, cano acolchoado em espuma, solado em poliuretano antiderrapante bidensidade injetado	64	PAR			





	diretamente ao cabedal e sistema de absorção de impacto no salto. Possuir certificado de aprovação válido (CA).				
5	Botina de segurança (operador de moto serra)-botina de elástico com Biqueira em aço;cabedal em couro curtido ao cromo estampa relax. Forração em não tecido. Cano com forro em poliéster dublado com manta. Dorso com espuma em PU. Fechamento em elásticos laterais.palmilha de montagem sintética não tecido costurada sistema strobel. Palmilha de conforto: EVA antimicróbios. biqueira de segurança composite. Cor: preta. Possuir certificado de aprovação válido (CA).	10	PAR		
6	Botina de segurança na cor preta com bico de composite - botina de elástico com biqueira em aço; cabedal em couro curtido ao cromo estampa relax. Forração em não tecido. Cano com forro em poliéster dublado com manta. Dorso com espuma em PU. Fechamento em elásticos. Laterais. palmilha de montagem sintética não tecido costurada sistema Strobel. Palmilha de conforto: EVA antimicróbios. biqueira de segurança composite. Cor: preta. Possuir certificado de aprovação válido (CA).	507	PAR		
7	Calça operador de motosserra: calça de segurança, modelo com elástico E cordão para ajuste, confeccionada em poliéster, com 08 camadas de Fibras internas de proteção em poliéster posicionadas no ângulo de 360º em torno da perna do usuário, desde a cintura ao tornozelo, forro interno em poliéster e algodão. Possuir certificado de aprovação válido (CA)	10	UND		
8	Calça térmica para câmara fria -calça de segurança confeccionada em Tecido de náilon com resina, forrada com manta térmica de poliéster, Elástico e cordão para ajuste na cintura.possuir certificado de aprovação válido (CA)	10	UND		
9	Capa de chuva-capa de segurança confeccionada em PVC com forro de Poliéster, mangas longas, capuz, fechamento frontal com quatro botões Plásticos de pressão, costuras através de solda eletrônica, com certificado de aprovação.	510	UND		
10	Capacete conjugado - capacete de segurança, tipo II, classe b, aba frontal, suspensão injetada em plástico, com regulagem através de ajuste simples e tira absorvedora de suor, possui fendas laterais para acoplagem de acessórios (protetor auditivo e protetor facial), com ou sem jugular ajustável, possuir certificado do de aprovação CA.	31	UND		
11	capacete de segurança com jugular-capacete tipo aba frontal; injetado em plástico, com fendas laterais (SLOT para acoplagem de acessórios); com suspensão, uma composta de carneira injetada em plástico, com peça absorvente de suor em espuma de poliéster e coroa composta de duas cintas com regulagem de tamanho através de ajuste simples, a outra suspensão possui coroa composta de duas cintas cruzadas montadas em quatro "clipes" de plástico e regulagem de tamanho através de cremalheira; com jugular confeccionada em tecido; classe a e b; possuir certificado de aprovação válido (CA).	39	UND		
12	capacete de segurança com jugular-capacete tipo aba frontal;injetado em plástico, com fendas laterais (SLOT para acoplagem de acessórios); com suspensão, uma composta de carneira injetada em plástico, com peça absorvente de suor em espuma de poliéster e coroa composta de duas cintas com regulagem de tamanho através de ajuste simples, a outra suspensão possui coroa composta de duas cintas cruzadas montadas em quatro "clipes" de plástico e regulagem de tamanho através de cremalheira;com jugular confeccionada em tecido;classe a e b; possuir certificado de aprovação válido (CA).	39	UND		
13	Cartucho para vapores orgânicos e químicos - cartucho químico composto de recipiente plástico, contendo carvão ativado tratado. Para ser utilizada com o respirador purificador de ar de manutenção, reutilizável, meia peça facial; classe 1- vapores orgânicos e gases ácidos.	62	PAR		
14	Chapéu com touca árabe/boné-capuz de segurança confeccionado em Tecido helanca, aba e fechamento frontal. Conter aprovação do ministério do trabalho válido (CA).	580	UND		
15	Cinto de segurança tipo paraquedista com talabarte tipo em y-cinto de Segurança com talabarte duplo com no mínimo 04 pontos de ancoragem. Talabarte em y com trava dupla de absorvedor de energia Proteção contra quedas acima de 2 metros cinto com apoio lombar. Possuir certificado de aprovação válido (CA)	47	UND		
16	Colete salva vidas - colete salva vidas jaleco classe II capacidade acima de 110 kg com enchimento em polietileno de célula fechada.	4	UND		





17	Conjunto aplicação de defensivo - camisa de segurança com mangas Compridas até os punhos; capuz integrado na região da gola, com aba Tipo bico de pato, ajuste facial em cordonel, abertura frontal em "v" para vestir, com fechamento em velcro, cordonel de ajuste na barra e calça comprida até aos pés, tipo reta, tecido por baixo. Na cintura, tiras de tecido no cós para ajustes. Possuir certificado de aprovação válido (CA)	10	UND		
18	Creme protetor para as mãos - creme de proteção classificado como Hidrossolúvel e óleo resistente, grupo 2, homogênio, uniforme, de cor Azul, de odor característico e ph "in natura" a 20° igual a 7,75, composto Por: aqua, glycerin, methylisothiazolinone (and) methylchloroisothiazolinone, parfum, triethanolamine, stearic acid, petrolatum, corn starch modified, diazolidinyl urea, propyleneglycol, laureth-7, cl 74160 and mixture (dimethiconol, aqua, teadodecylbenzene Sulfonate, cyclotetrasiloxane, sodium benzoate, methylisothiazolinone (and) methylchloroisothiazolinone).	192	UND		
19	Japona câmara fria - japona de segurança confeccionada em nylon, revestida internamente com mantas isotérmicas, forro de poliéster, costura rebatida, mangas longas, abertura frontal com fechamento em botão de pressão e com capuz integrado. Possuir certificado de aprovação válido (CA).	24	UND		
20	Kit de uniforme para eletricista risco 2 - camisa de segurança, confeccionada em uma camada de tecido uniforte pro FR, composto por 100% de algodão, ATPV 11 cal/cm², com gramatura nominal de 8,0 oz/yd² (271 g/m²) abertura frontal, fechamento com botões anti-chama e pala protetora, gola calorim esporte com pé de gola, punho com carcela e Botão. E calça de segurança, confeccionada em uma camada de tecido, Composto por 100% de algodão, com gramatura nominal de 8,0 oz/yd² (271 g/m²). Calça com fechamento botão retardante a chama, braguilha botão com proteção, cós traseiro elástico de 40 mm, 5 passantes, 2 bolsos frontais chapados, 2 bolsos traseiros chapados, com faixa refletiva.proteção de risco 2, contra fogo repentino e arco elétrico. Confeccionado com tecido retardante à chama,100% algodão, 270 g/m² – 8oz, conforme normas (nfpa2112 e nfpa70e -nr10);	37	CON		
21	Lente retangular para máscara de solda -lentes (filtros de luz), utilizadas nas máscaras de proteção à solda de celeron ou polipropileno.	17	JGO		
22	Luva anticorte de eletricista - luva de segurança tricotada em fios de nylon em combinação com fibras de vidro, algodão, poliéster e fibras elásticas, revestida em poliuretano na palma, dedos e parcialmente no dorso e punho tricotado nos mesmos fios. Possuir aprovação do ministério do trabalho válido (CA).	696	PAR		
23	Luva confeccionada em PVC cano longo 60cm-luva de segurança confeccionadas em PVC com forro, com no mínimo 60 Cm. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	1215	PAR		
24	Luva de algodão emborrachada - luva de segurança confeccionada em Malha de algodão felpudo, revestimento antiderrapante em látex natural na palma, face palmar e dorsal dos dedos, acabamento corrugado, punho em malha elástica. Conter certificado de aprovação - CA válido no Mte.	674	PAR		
25	Luva de algodão pigmentada - luva de segurança tricotada em quatro fios de algodão, pigmentos antiderrapantes de PVC na palma e face palmar dos dedos.conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	723	PAR		
26	Luva de alta tensão de borracha e de vaqueta-luva de segurança isolante de borracha, fabricada em borracha natural, cor preta, 17kv, tipo II, classe 2. Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE. Luva de cobertura confeccionada em couro bovino curtido ao cromo e vaqueta Com palma dorso e dedos em vaqueta com punho de raspa acabamento em viés vermelho tira para regulagem no dorso costurada com algodão ou kevlar. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	82	PAR		
27	Luva de malha de aço - luva de segurança de malha de aço, de cinco dedos, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel de 0,50mm, fechamento ajustável através de presilhas metálicas e botões metálicos de pressão no punho. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	76	PAR		
28	Luva de operador de motosserra: luva de segurança modelo com 05 dedos confeccionada em couro vaqueta na palma, e na ponta dos dedos. Reforço interno em vaqueta. Dorso e face dos dedos produzidos com nylon, punho em material dublado e conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	11	PAR		





	. —————————————————————————————————————				
29	Luva de raspa 25 c m-luva de raspa punho 25cm,palma e dorso em raspa de couro de qualidade com espessura entre 1,0 a 1,5 mm. reforço de raspa na palma na parte interna da luva com costuras resistentes em linha de algodão ou de nylon. Comprimento de punho de 15cm; conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	543	PAR		
30	Luva de raspa de couro 15 cm: luva de raspa punho 15 cm, palma e dorso em raspa de couro de qualidade com espessura entre 1,0 a 1,5 mm. Reforço de raspa na palma na parte interna da luva com costuras resistentes em linha de algodão ou de nylon. Comprimento de punho de 15 cm; conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	61	PAR		
31	Luva de vaqueta mista-luva de segurança mista, confeccionada em couro Vaqueta asa na palma, raspa no dorso. Com e sem reforço interno na Região palmar do mesmo material. Com punhos de 07 cm. Costurada com Linha de nylon. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	576	PAR		
32	Luva nitrilica curta: luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, clorinada, com ou sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, tamanho mínimo de 33 cm. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	1672	PAR		
33	Luva térmica para alta temperatura-luva de segurança confeccionada Em tecido de algodão com tratamento impermeabilizante em silicone, Forração destacável, com uma camada em fibra de poliéster e uma camada de tecido de algodão com tratamento impermeabilizante em silicone, modelo cinco dedos, com costuras em para-aramida. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	68	PAR		
34	Luva térmica para baixa temperatura - luva térmica feita de nylon de poliéster com revestimento de manta acrílica (30mm de espessura), e punho de poliéster,resistente a até -35 °c. Conter certificado de aprovação – CA válido no MTE.	32	PAR		
35	Mangote de proteção - manguito para braço proteção solar (UV 50) na cor Preta composto de tecido leve e confortável, tamanho P, M, G e GG.	24	PAR		
36	Manguito de proteção - manguito para braço proteção solar (UV 50) na cor preta composto de tecido leve e confortável, tamanho P, M, G e GG.	460	PAR		
37	Máscara de solda de autoescurecimento - máscara de solda de segurança confeccionada em polipropileno para proteção do rosto e parte da cabeça do operador; acoplada em suporte do tipo carneira confeccionada em material plástico, com sistema de ajuste ao diâmetro da cabeça do usuário por pressão e cinta de absorção de suor, fixada na máscara através de parafuso plástico; encaixe para filtro de luz de escurecimento automático; uma lente de policarbonato incolor externa para proteção do filtro. Filtro de luz de escurecimento automático constituído de conjunto de lâminas de vidro sobrepostas e elementos polarizadores de cristal líquido montado em um cassete plástico, com placa de proteção de segurança interna para proteção do rosto do usuário; um sensor fotocélula para carregar a bateria e bateria fixas. Filtro de luz com sistema eletrônico de escurecimento automático, com tonalidade 4 em inércia e tonalidades variáveis de 9 a 13 quando ativado; Ajuste de sensibilidade para o sensor de escurecimento e retardamento de mudança de estado de escuro para claro. Conter certificado de aprovação - CA válido no MTE.	12	UND		
38	Máscara facial com protetor em acrílico peça inteira - respirador purificador de ar tipo peça facial inteira, com corpo moldado em silicone, a peça facial possui um visor constituído de material rígido transparente, fixado ao corpo da mesma através de encaixe específico e de um aro confeccionado em material plástico , preso por dois parafusos. O visor é constituído de duas partes: uma parte superior lisa e uma parte inferior, que apresenta duas aberturas em suas laterais, utilizadas para o encaixe de dois suportes de material plástico rígido, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta de um anel de borracha, onde são fixados os filtros químicos, combinados e para partículas com encaixe tipo baioneta ou a base de fixação para utilização dos filtros para partículas planos. Na parte traseira de cada um dos suportes, encontra-se fixada uma válvula de inalação. Em outra abertura, localizada na parte centro inferior do visor, existe um dispositivo confeccionado em material plástico rígido , que serve de suporte para válvula de exalação e que possui uma cobertura. Na parte traseira do dispositivo, encaixa-se uma mascarilha, confeccionada em elastômero sintético, dotada de duas válvulas de inalação. A peça facial possui um tirante de cabeça com quatro pontos de fixação, preso às bordas das mesmas por meio de fivelas com ajuste rápido. Opcionalmente, pode ser fixada uma armação específica dentro da	10	UND		





	I non facial mara una da lantas corretivas da équilos comvencionais	<u> </u>	I	<u> </u>	T
	peça facial, para uso de lentes corretivas de óculos convencionais.				
39	Perneira em raspa de couro - perneira de segurança confeccionada em raspa, tira em raspa e velcro para ajuste. Conter aprovação do ministério do trabalho válido (CA)	15	PAR		
40	Protetor auditivo tipo concha com nível de redução igual ou superior a 16 DB (A) - protetor auditivo, do tipo concha, constituído por duas conchas em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas firmemente seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas, com no mínino 16 DB de redução.	100	UND		
41	Protetor facial de acrílico-protetor facial constituído de coroa confeccionada em material plástico, carneira confeccionada em material plástico, carneira confeccionada em material plástico com regulagem de tamanho através de catraca confeccionada em material plástico, onde a coroa é presa à carneira através de dois parafusos plásticos, tira absorvente de suor na parte frontal da carneira, visor em policarbonato incolor com cerca de 15,5" de largura e 8" de altura preso à coroa por meio de cinco pinos plásticos.possuir certificado de aprovação válido (CA).	98	UND		
42	Protetor facial de segurança em acrílico com coroa e carneira de plástico proteção contra arco elétrico - protetor facial para uso com capacete com visor confeccionado em policarbonato verde com cerca de 170 mm de altura e 230 mm de largura fixado a um suporte basculante confeccionado em plástico preto em forma de arco e preso através de pinos plásticos, sendo este arco fixado nas hastes também de material plástico preto, que por sua vez, são encaixadas nas fendas laterais do casco do capacete, suporte tipo queixeira confeccionado em material plástico preto encaixado na parte inferior do visor por meio de três pinos plásticos. Opcionalmente, um protetor de detritos confeccionado em material plástico pode ser montado na parte superior do arco e da aba do capacete. Protetor facial para uso em conjunto com o capacete com o seguinte certificado de aprovação: CA nº 498, CA nº 19.824 ou CA nº 31.034 (fabricante dos capacetes: MSA do Brasil equipamentos e instrumentos de segurança Ltda). O equipamento apresenta um ATPV de 14 cal/cm2.	59	UND		
43	Respirador de vapores químicos - respiradores purificadores de ar tipo peça semifacial, com corpo que conjuga suporte em material plástico rígido cinza escuro em sua parte central e o restante da peça facial em elastômero sintético. Nas laterais do corpo das peças, encontram-se localizados dois dispositivos plásticos, um de cada lado, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta e de um anel de borracha, onde são fixados os filtros químicos, combinados e para partículas com encaixe tipo baioneta ou a base de fixação para utilização dos filtros para partículas planos. Na parte traseira de cada um dos dispositivos, encontra-se fixada uma válvula de inalação. O respirador possui, em sua parte central, uma válvula de exalação. O respirador poseui, em sua parte frontal de seu corpo através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Este suporte, que também atua como cobertura (tampa) da válvula de exalação, possui quatro aberturas em suas laterais, duas superiores e duas inferiores, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis, que deslizam livremente no seu interior. A peça facial pode ou não possuir um sistema de hastes com pontas flutuantes, dotado, na parte central, de um encaixe que atua como tampa da válvula de exalação, fixado ao corpo da peça através de dois botões e do envoltório da válvula de exalação, por encaixe tipo pressão. Nas extremidades das pontas flutuantes estão presas quatro presilhas plásticas, através da quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis. O tirante localizado na parte inferior da peça possui uma fivela de fechamento e o tirante localizado na parte superior, um suporte para cabeça. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1 - filtros químicos classe 1 e vapores orgânicos e	10	UND		
44	gases ácidos; Sapato de segurança (motorista)-sapato de segurança tipo masculino, em couro liso preto, fechamento em cadarço, com biqueira de conformação, solado em poliuretano (PU), mono ou bi densidade. Solado: absorção de energia; resistente a objetos perfuro cortantes, cortantes e a abrasão. Cor: preto. Tamanhos variados: 34 ao 45. Possuir aprovação do ministério do trabalho válido (CA).	13	PAR		





45	Sapato de segurança com bico na cor branca - calçado ocupacional, tipo tênis, com fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor branca, palmilha de montagem em TNT - tecido não tecido resinado na cor branca, costurada pelo processo strobel, forro da gáspea e forro lateral em tecido. Solado em poliuretano bi densidade, injetado diretamente ao cabedal na cor preta, com absorção de energia no salto, biqueira em polipropileno. Resistente à passagem de corrente elétrica. Isolante elétrico. Conter aprovação do ministério do trabalho válido (CA).	348	PAR		
46	Sapato de segurança em polipropileno - sapato de segurança impermeável, confeccionado em material polimérico, com solado de borracha vulcanizada antiderrapante e palmilha antimicrobiana removível. Solado: absorção de energia no calcanhar; resistente a escorregamento; usos recomendados: escritórios em geral; prestadores de serviços, dentre outros. Cor: preto. Tamanhos variados entre 33 ao 45. Possuir aprovação do ministério do trabalho (CA). Ref: feminino	328	PAR		
47	Vestimenta tipo jardineira - jardineira de segurança confeccionada em PVC forrado (malha de poliéster forrada com PVC), costuras seladas através do processo termo eletrônico, ajuste por cordão e alças tipo suspensórios sobre os ombros ajustados por fivela plástica, botas de PVC acopladas através de solda eletrônica. Possuir aprovação do Ministério do Trabalho válido (CA).	35	UND		
48	Palmilha ortopédica -100% silicone, números 34 a 45.	15	PAR		
49	Scarpin extra conforto com salto bloco baixo , design liso, na cor preta material sintético externo, material interno têxtil altura do salto 5 cm bico redondo salto grosso com solado borracha.tamanhos 33 ao 43.	60	PAR		
50	Avental de segurança confeccionado em vinil (PVC) transparente com fitas de PVC soldados eletronicamente e fivela plástica para fechamento e engate rápido. 040 de gramatura proteção do tronco do usuário contra respingos de água, sangue, gordura animal e produtos químicos de baixa concentração. Deve ter grande durabilidade. Com certificado de aprovação do ministério do trabalho. Medindo aproximadamente 120-130cm x 60-70cm .	2.100	UND		
51	Protetor solar FPS 30 120ml dermatologicamente testado; proteção contra os fatores nocivos das radiações uva e UVB; que atenda a RDC 30/2012 ANVISA; não pode conter PABA; resistente a água e suor.	1.600	FRC		
52	Luva de látex bicolor azul e amarela (M - 8). Em látex natural e neopreme, com reforço extra. Espessura de 0,70 mm; palma antiderrapante; apresentar na proposta número do CA válido.	1.500	PAR		
53	Luva de látex bicolor azul e amarela (G - 9). Em látex natural e neopreme, com reforço extra. Espessura de 0,70 mm; palma antiderrapante; apresentar na proposta número do CA válido.	1.000	PAR		
54	Luva de látex bicolor azul e amarela (XG - 10). Em látex natural e neopreme, com reforço extra. Espessura de 0,70 mm; palma antiderrapante; apresentar na proposta número do CA válido.	150	PAR		
55	Mascara de proteção respiratória PFF2 (risco químico) - Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2 sem válvula de exalação, confeccionada em no mínimo três camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. Formato: tipo concha e na cor azul. Aprovado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos PFF2. Embalagem unitária. Possuir certificado de aprovação válido (CA). OBS: este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO.	500	UND		
56	Luva de látex laranja (P - 7). Luva de látex forrada com algodão flocado. Comprimento: 31 cm; que atendam as normas técnicas MT 11:1977 BS en388:2003 en420: 203 0 (zero) de nível de desempenho para abrasão, rasgamento e perfuração; 1 (um) de nível de desempenho para corte.	150	PAR		
57	Luva de látex laranja (M - 8). Luva de látex forrada com algodão flocado. Comprimento: 31 cm; que atendam as normas técnicas MT 11 :1977 BS en388 :2003 en420 : 203 0 (zero) de nível de desempenho para abrasão, rasgamento e perfuração; 1 (um) de nível de	1.200	PAR		





	desempenho para corte.		1		
	desempenno para corte.				
58	Luva de látex laranja (XG - 10). Luva de látex forrada com algodão flocado. Comprimento: 31 cm; que atendam as normas técnicas MT 11 :1977 bs en388 :2003 en420 : 203 0 (zero) de nível de desempenho para abrasão, rasgamento e perfuração; 1 (um) de nível de desempenho para corte.	150	PAR		
59	Óculos de proteção lentes escura tamanho: único cor:preto óculos de segurança esportivo com lentes escuras; tamanho único;constituídos de armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato cinza; resistente a impacto e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, etc. Visor curvo para proteção lateral; armação preta presa à lente; apoio nasal de plástico maleável incolor ou preto; hastes tipo espátula com borracha macia nas pontas; proteção contra raios uva e UVB; apresentar CA.	860	UND		
60	Plug auricular com cordão protetor auditivo do tipo inserção prémoldado de silicone com cordão em poliéster; deverá atenuar 17DB (NRRSF); composto de estojo com três flanges curvas que se adaptam ao canal auditivo; confortáveis, higiênicos, reutilizáveis e atóxicos; produzido com silicone de grau farmacêutico.	2.500	PAR		
61	Mascara de proteção respiratória PFF2 s (risco biológico) Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, classe s, sem válvula de exalação, confeccionada em no mínimo três camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. Embalagem unitária. Formato: tipo concha e na cor branca. Obs: este equipamento deverá apresentar o certificado de aprovação (C.A) váildo, registro na ANVISA e selo de marcação do INMETRO.	5.000	UND		
62	Óculos de proteção transparente lentes confeccionadas em policarbonato ou duropolicarbonato, incolores, proteção lateral. Uso odontológico.	1.000	UND		
63	Jaleco descartável confeccionado em TNT gramatura 50, não estéril, manga longa, abertura posterior com tiras de amarrar, punho de malha ou elástico. Com registro na ANVISA. Correlatos.	45.000	UND		
64	Luva de látex bicolor azul e amarela (M - 8). Em látex natural e neopreme, com reforço extra. Espessura de 0,70 mm; palma antiderrapante; Apresentar na proposta número do CA válido.	300	PAR		
65	Luva de látex bicolor azul e amarela (G - 9). Em látex natural e neopreme, com reforço extra. Espessura de 0,70 mm; Palma antiderrapante; Apresentar na proposta número do CA válido.	500	PAR		
66	Luva de látex bicolor azul e amarela (XG - 10). Em látex natural e neopreme, com reforço extra. Espessura de 0,70 mm; Palma antiderrapante; Apresentar na proposta número do CA válido.	300	PAR		
67	Luva de látex laranja (m - 8). Luva de látex forrada com algodão flocado. Comprimento: 31 cm; Que atendam as normas técnicas MT 11: 1977 BS EN388: 2003 EN420: 203 0 (zero) de nível de desempenho para abrasão, rasgamento e perfuração; 1 (um) de nível de desempenho para corte.	300	PAR		
68	Luva de látex laranja (G - 9). Luva de látex forrada com algodão flocado. Comprimento: 31 cm; Que atendam as normas técnicas MT11 :1977 BS EN388 :2003 EM 420 : 203 0 (zero) de nível de desempenho para abrasão, rasgamento e perfuração; 1 (um) de nível de desempenho para corte.	300	PAR		
69	Luva de látex laranja (XG - 10). Luva de látex forrada com algodão flocado. Comprimento: 31 cm; Que atendam as normas técnicas MT11: 1977 BS EN388: 2003 EN420: 203 0 (zero) de nível de desempenho para abrasão, rasgamento e perfuração; 1 (um) de nível de desempenho para corte.	250	PAR		





70	Avental de segurança confeccionado em vinil (PVC) transparente com fitas de PVC soldados eletronicamente e fivela plástica para fechamento e engate rápido. 040 de gramatura proteção do tronco do usuário contra respingos de água, sangue, gordura animal e produtos químicos de baixa concentração. Deve ter grande durabilidade. Com certificado de aprovação do ministério do trabalho. Medindo aproximadamente 120-130cm x 60-70cm.	1.500	UND		
71	Plug auricular com cordão - Protetor auditivo do tipo inserção prémoldado de silicone com cordão em poliéster; deverá atenuar 17db (NRRSF); composto de estojo com três flanges curvas que se adaptam ao canal auditivo; confortáveis, higiênicos, reutilizáveis e atóxicos; produzido com silicone de grau farmacêutico.	250	PAR		
72	Protetor solar FPS 30 120 ml dermatologicamente testado; proteção contra os fatores nocivos das radiações uva e UVB; que atenda a RDC 30/2012 ANVISA; não pode conter paba; resistente a água e suor.	200	FRC		
73	Óculos de proteção lentes escura tamanho: único cor:preto óculos de segurança esportivo com lentes escuras; tamanho único; constituídos de armação e visor confeccionado em uma única peça depolicarbonato cinza; resistente a impacto e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, etc. Visor curvo para proteção lateral; armação preta presa à lente; apoio nasal de plástico maleável incolor ou preto; hastes tipo espátula com borracha macia nas pontas; proteção contra raios uva e UVB; apresentar CA.	200	UND		
74	Mascara de proteção respiratória PFF2 (risco químico) respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas pff2 sem válvula de exalação, confeccionada em no mínimo três camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. Formato: tipo concha e na cor azul. Aprovado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos pff2. Embalagem unitária. Possuir certificado de aprovação válido (CA). Obs.: este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO.	8.000	UND		
75	Purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, S (risco biológico) classe s, sem válvula de exalação, confeccionada em no mínimo três camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. Embalagem unitária. Formato: tipo concha e na cor branca. Obs.: este equipamento deverá apresentar o certificado de aprovação (C.A) válido, registro na ANVISA e selo de marcação do INMETRO.	9.000	UND		

- 2.2. A listagem das empresas que formam o cadastro de reserva e/ou aderiram aos preços referentes ao presente registro de preços, consta como anexo a esta Ata.
- 2.3. O fornecimento será realizado de acordo com as necessidades das unidades do SESC/GO, mediante emissão de contrato e Pedido ao Fornecedor PAF, que autorizará o efetivo fornecimento de acordo com as condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços.
- 2.4. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o Sesc/GO não está obrigado a adquirir os itens objetos desta licitação, podendo até realizar contratações com terceiros sempre que se mostre mais vantajoso para a Instituição este procedimento.

3. DO FATURAMENTO, PAGAMENTO E LOCAL DE ENTREGA

- 3.1. Os pagamentos serão realizados em até 15 (quinze) dias subsequentes à entrega da nota fiscal, desde que os produtos tenham sido conferidos e aceitos pelo Sesc/GO, e será feito preferencialmente através de boleto bancário, não sendo possível sua emissão o pagamento poderá ser feito através de crédito em conta corrente da empresa licitante.
- 3.2. O Faturamento e local de entrega deverão ocorrer conforme segue:.





3.2.1. Sesc Administração - (03.671.444/0001-47)

- a) Faturamento: Rua 19, número 260, Setor Central, Goiânia, Goiás . CEP: 74.030-090 Horário de Funcionamento: 08h às 12h e 14h às 18h (segunda à sexta-feira)
- b) Local de entrega Seção de Patrimônio SEPAT Av. Deputado Jamel Cecílio, quadra: F 42 A, lote: 2E, número: 1424. Esquina com Rua 122 Setor Sul, Goiânia, Goiás . CEP: 74.085-500 Horário de Funcionamento: 08h às 12h e 14h às 18h (segunda à sexta-feira). Tel.: (62) 3219-5122. Contato: Isabella.

3.2.2. Sesc Almoxarifado Central Sesc Goiânia (03.671.444/0001-47)

Avenida Vera Cruz, esquina c/ Rua Caravelas, QD 45-A LTS. 01 a 07, Jardim Guanabara, Goiânia, Goiás. CEP: 74.675-830. Horários de Funcionamento: 08h às 12h e 14h às 18h (segunda à sextafeira). Tel.: (62) 3522-9506. Contato: Sinval.

3.2.3. Sesc Almoxarifado Sesc Caldas Novas (03.671.444/0008-13)

Avenida Ministro Elias Bufaiçal, nº 600, Bairro do Turista I, Caldas Novas, Goiás. CEP: 75.690-000. Horários de Funcionamento: 08h às 12h e 14h às 18h (segunda à sexta-feira) e 08h às 12h (sábado). Tel.: (64) 3455-9400. Contato: Sheila Cristina.

3.3. As entregas serão realizadas de forma parcelada e os quantitativos para entrega serão solicitados de acordo com as demandas as unidades Almoxarifado Central e Almoxarifado Caldas Novas. Fica estabelecido que as entregas deverão ser realizadas em até 15 (quinze) dias úteis após solicitação, conforme Anexo I – Termo de Referência, item 5.3.

4. DA ADESÃO

- 4.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser objeto de adesão pelo Departamento Nacional do Sesc (DN), Departamento Regional do Sesc (DR) com jurisdição em qualquer das bases territoriais correspondentes, bem como, por todo serviço social autônomo, desde que nas mesmas condições firmadas com o Sesc Goiás, nos termos da Resolução 1.252/2012 (Regulamento de Licitações e Contratos do Sesc).
- 4.2. O Aderente informará ao Gerenciador o seu interesse em aderir a Ata de Registro de Preço.
- 4.3. O Gerenciador indicará ao Aderente os quantitativos de bens/serviços previstos no instrumento convocatório, o fornecedor, as condições em que tiver sido registrado o preço e o prazo de vigência do registro.
- 4.4. As aquisições por Aderente não poderão ultrapassar 100% dos quantitativos previstos no instrumento convocatório.
- 4.5. As razões da conveniência de aderir ao registro de preço cabem ao Aderente.
- 4.6. O pedido de adesão ao Gerenciador e a contratação da aquisição de bens ou serviços pelo Aderente com o fornecedor deverão ser realizadas durante a vigência do registro de preço.
- 4.7. O fornecimento ao Aderente deverá observar as condições estabelecidas no registro de preço e não poderá prejudicar as obrigações assumidas com o Gerenciador e com os Aderentes anteriores.
- 4.8. O fornecedor poderá optar por não contratar com o Aderente.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogada, desde que a pesquisa de mercado demonstre maior vantagem do preço registrado na referida ata, conforme art. 34 da RESOLUÇÃO SESC nº 1.252/2012.





6. PENALIDADES

- 6.1. Em caso de inadimplemento total, parcial, sem motivo de força maior, a licitante estará sujeita, no que couber, e garantida a prévia defesa, às penalidades previstas na legislação aplicável, para as seguintes hipóteses:
 - 6.1.1. Por atraso injustificado ou por inexecução parcial:
 - a) Advertência;
 - b) Multa de 0,3% (zero virgula três por cento) ao dia incidente sobre o valor correspondente ao material ou serviço objeto desta licitação; e
 - c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc/GO, por um prazo de até 2 (dois) anos.
 - 6.1.2. Por inexecução total do objeto desta licitação:
 - a) Advertência;
 - b) Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato; e
 - c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc/GO, por um prazo de até 2 (dois) anos.
 - 6.2.As multas estabelecidas neste item são independentes e terão aplicação cumulativa e consecutivamente, de acordo com as normas que regeram a licitação, mas somente serão definitivas depois de exaurida a fase de defesa prévia da empresa adjudicada.
 - 6.3. Quando não pagos em dinheiro pela empresa adjudicada, os valores das multas eventualmente aplicadas serão deduzidos pelo Sesc/GO, dos pagamentos devidos e, quando for o caso, cobrado judicialmente.
 - 6.4. Quando se tratar de inexecução parcial, o valor da multa será proporcional ao produto que deixou de ser entregue / serviço que deixou de ser executado.
 - 6.5. Caso haja a recusa injustificada em assinar o Contrato no prazo de 03 (três) dias úteis, a contar da data da convocação, a empresa estará sujeita a penalidade prevista no 6.1.2, alínea "c" e dará ao Sesc/GO o direito de homologar e adjudicar esta licitação aos licitantes remanescentes, na ordem de classificação.
 - 6.5.1. O prazo de convocação para assinatura do contrato, poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pela empresa, durante o seu transcurso, desde que ocorra motivo justificado e aceito pelo Sesc/GO.
 - 6.6.Em caso de reincidência por atraso injustificado será a empresa penalizada nos termos do art. 32, da Resolução Sesc nº. 1.252/2012.

7. CONDIÇÕES GERAIS

- 7.1. Se durante a vigência do Registro de Preços pactuado, este se mostrar superior ao preço praticado pelo mercado, deverá haver realinhamento, mediante manifestação formal que será apresentada pelo Sesc/GO.
- 7.2. Se o fornecedor não aceitar proceder ao realinhamento de preços previsto no parágrafo anterior, poderá a critério do Sesc/GO, deixar de ter seu preço registrado.
- 7.3. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo ao Sesc Goiás promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).





- 7.4. Não havendo êxito nas negociações, o Sesc Goiás procederá com a revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 7.5. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 7.5.1. Descumprir as condições da ata de registro e preço;
 - 7.5.2. Não aceitar reduzir o preço registrado, quando se tornar inferior ao praticado pelo mercado;
 - 7.5.3. Quando, justificadamente, não for mais do interesse do SESC/GO.
- 7.6. O cancelamento nas hipóteses previstas no item 7.5 será formalizado por despacho da Autoridade competente, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 7.7. O Cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, ou por conveniência administrativa, que prejudique o cumprimento da ata, mediante comunicação, por escrito, ao fornecedor com 30 (trinta) dias de antecedência.
- 7.8. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços.
- 7.9. O fornecedor deverá manter atualizados seus dados cadastrais (telefones, endereços eletrônicos) bem como quaisquer alterações em seu contrato social, após a assinatura da presente Ata de Registro de Preços.

8. FORO

8.1. Fica eleito o Foro da Comarca de Goiânia/GO, para dirimir quaisquer questões oriundas desta Ata de Registro de Preços.

E, por estarem (duas) vias de i	-	cordadas, as partes assinam a presente Ata of forma.	de Registro de Preços
Goiânia/GO,	de	de 2021.	
		SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC Representante Legal -	
		FORNECEDOR REGISTRADO	

em 02

Representante Legal -