# PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023

# ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL – Cota Principal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Razão Social: | | |
| Endereço: | | |
| Cidade: | CEP: | Fone/Fax: |
| e-mail: | | CNPJ nº |

**PROPOSTA FINANCEIRA**

Objeto: **DESTINADO AO REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)**, em atendimento a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul**, conforme especificações constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT.** | **UNID.** | **DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS** | **MARCA** | **VALOR UNIT R$** | **VALOR TOTAL R$** |
| 1 | 53 | UND | **Avental de raspa**  Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras em raspa e fivelas metálicas presas por costuras no pescoço e na cintura para ajustes. CA (10.511). |  |  |  |
| 2 | 173 | UND | **Avental impermeavel**  Avental de PVC. Forro de poliéster. Impermeável – (tamanhos 100x70cm e 80x50cm) Avental de segurança confeccionado em PVC com forro de poliéster. Tiras soldadas eletronicamente, sendo uma no pescoço e duas na cintura com fivela plástica para fechamento, acabamento nas laterais por solda eletrônica. Avental impermeável. CA – (37.891). |  |  |  |
| 3 | 57 | UND | **Avental para alta temperatura** – tamanho p/m/g  Avental de segurança confeccionado em tecido de algodão com tratamento impermeabilizante em silicone, ajustável através de tiras nas costas, costurado com linha de para-aramida. Avental térmico retardante a chama e impermeável, ideal para respingos de óleo e riscos de queimaduras. CA 39074 |  |  |  |
| 4 | 207 | PR | **Botas de borracha** (cano longo – preta / branca) - tamanho – 33 ao 45  Calçado de segurança de uso profissional tipo bota PVC, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), sem biqueira de aço, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível. CA (37.456). |  |  |  |
| 5 | 315 | PR | **Botina sem biqueira**- tamanhos do 33 ao 45  Confeccionada em vaqueta, curtida ao cromo com curtimento atravessado, estampa relax, na cor preta, elásticos laterais recobertos com trama dupla, dorso totalmente acolchoado com espuma em poliuretano (PU) de no mínimo 8 mm de espessura, costuras duplas e quádrupla, gáspea, dorso e taloneira forrados com não tecido de fibra curta e o cano forrado com tecido agulhado, palmilha de montagem confeccionada em não tecido com tratamento antifungo e antibacteriana com mínimo 3 mm de espessura costurada pelo sistema Strobel, palmilha de conforto em EVA revestida em tecido com tratamento antifungos e antibacteriana com mínimo 3 mm, solado de Poliuretano (PU) bidensidade. SOLADO: Poliuretano (PU), bidensidade, injetado ao cabedal com ranhuras antiderrapantes de no mínimo de 3 mm altura e com sistema de absorção de impacto na região do calcanhar. Primeira camada mais macia com densidade de 0,4 g/cm³ e segunda camada mais resistente com densidade de 1,0 g/cm³. |  |  |  |
| 6 | 5 | UND | **Calça para motosserrista** (anticorte) – tamanho 44 ao 52  Calça de segurança com elástico e cordão para ajuste, confeccionada em poliéster com 08 camadas de fibras internas de proteção em poliéster posicionadas no ângulo de 230º em torno da perna do usuário, desde a cintura ao tornozelo, forro interno em poliéster e algodão. Indicada para uso em trabalhos como corte de florestas plantadas de eucalipto, pinus e trabalhos que requerem a utilização de motosserra e necessitam de proteção anticorte. |  |  |  |
| 7 | 150 | PR | **Calçado “soft works” bb60** – tipo babuche (crocs) (preto e branco) – tamanho 33 ao 42 Antiderrapante. Calçado ocupacional tipo tamanco, confeccionado em EVA, com solado de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto.CA (27921). |  |  |  |
| 8 | 150 | UND | **Calçado feminino** “lady works” bb95 (preto e branco) tamanho 33 ao 42  Calçado ocupacional feminino, fechado na parte superior e no calcanhar, confeccionado em EVA. Solado de borracha antiderrapante. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto. CA (40293). |  |  |  |
| 9 | 45 | UND | **Capa de chuva** (pvc) amarela. C/ capuz  Capa de chuva tipo motoqueiro – CONJUNTO Impermeável em Nylon Amarelo Canário Com Refletivo Vértice. Jaqueta confeccionada em tecido Nylon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, sendo as emendas através de costuras impermeabilizadas. Fechamento frontal. Com capuz fixo ajustado por cadarços com regulador e ponteiras em PVC. Punhos ajustados por elástico. CA 28742.  CALÇA - Calça confeccionada em tecido Nylon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, sendo as emendas através de costuras impermeabilizadas. Ajustada na cintura com elástico e com cadarço de Nylon, com terminais em PVC. (Com refletivo nas pernas). CA – 28740. |  |  |  |
| 10 | 53 | UND | **Capacete** com jugular para obras  Aba frontal.injetado numa única peça em polietileno de alta densidade, sem porosidade, não sendo condutor de corrente elétrica e com alta resistência dielétrica, trabalhos com eletricidade – classe B, tipo II. CA 498. |  |  |  |
| 11 | 113 | UND | **Cartuchos** químicos rc 203 vapores orgânicos e gases ácidos. (para o respirador cg 306)  Classe 1. Recomendado para a proteção das vias respiratórias contra a ação de vapores orgânicos e gases ácidos com concentração ambiental inferior a 1000ppm, tais como cloro até 10ppm, dióxido de cloro, ácido clorídrico até 50ppm, pintura em spray e pesticidas, acetona, petróleo, propano, álcool, etileno, glicol, nafta, nicotina, octana, monometil, éter, piridina, álcoois minerais, estireno e tolueno. |  |  |  |
| 12 | 38 | UND | **Colete retrorrefletivo** – jaqueta laranja fluorescente – com velcro. Duas faixas refletivas horizontais. Tamanho p,m,g,gg,xgg  Atender a NBR 15.292/2013. Modelo Safe Park. Confeccionado em poliéster fluorescente com área frontal aerada para melhor respiração corporal, faixas retrorrefletivas e fechamento frontal em zíper. Atende a classe 2 da norma NBR 15.292/2013 |  |  |  |
| 13 | 30 | CJT | **Conjunto impermeável** em nylon amarelo canário com refletivo vértice. (conjunto – calça e jaqueta). Com capuz. - tamanho m/g/gg |  |  |  |
| 14 | 38 | KIT | **Kit jardinagem** – capacete c/ abafador e tela de proteção – acoplados |  |  |  |
| 15 | 113 | UND | **Luvas de algodão m/g** - revestidas em látex natural  Luva de segurança tricotada em fios de algodão, poliéster, poliamida, revestida em látex natural na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. CA 34.370. |  |  |  |
| 16 | 188 | PR | **Luvas de latex** – tamanho m/g  Luva de segurança confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos. CA (15.532). |  |  |  |
| 17 | 64 | CX | **Luvas de procedimento m/g**  Luva de segurança confeccionada em látex natural, não estéril, ambidestra, com pó bioabsorvivel. CA – 32693 |  |  |  |
| 18 | 150 | PR | **Luvas de segurança** confeccionadas em nylon e lycra, banho ¾ em látex corrugado. (coleta de lixo). Tamanho m/g  Luvas de segurança tricotada em Nylon (para coleta de lixo) – banho ¾ em látex corrugado, punho elástico. Alta resistência mecânica a abrasão e rasgos, maior aderência e pega em trabalhos pesados em construção civil, coleta de lixo. Recomendado para:Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade\*. Construção civil, coleta de lixo e serviços gerais. CA 28709. |  |  |  |
| 19 | 248 | PR | **Luvas de vaqueta** - cano curto - tamanho m/g  Luvas de segurança com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural, reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon. CA (12.230). |  |  |  |
| 20 | 75 | UND | **Luvas de vaqueta** cano longo - p20 cm  Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, elástico de ajuste no dorso, punhos 20 cm. (tipo petroleira) CA (19345). |  |  |  |
| 21 | 113 | UND | **Luvas multitato** ( mecânicos ) - material: Nylon | Cor : Preta | Palma: Poliuretano | Punho: Elástico | Tamanho: M/G | Modelo: | CA 29014 |  |  |  |
| 22 | 1.118 | PR | **Luvas nitrilicas p/m/g**  Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos CA (25.313). |  |  |  |
| 23 | 72 | PR | **Luvas para alta temperatura** – tamanho p/m/g  Luva de segurança para cozinha industrial, para trabalhos com temperatura até 250°C, reforço em para-aramida entre o polegar e o indicador, confeccionada em aramida, com revestimento siliconizado na face interna do tecido, punho de 20cm de comprimento, em tecido brim tipo sol a sol, siliconizado, forração fixa e costura em linha aramida. |  |  |  |
| 24 | 15 | UND | **Mangote de raspa** - com fechamento em fivela ( soldador ) |  |  |  |
| 25 | 15 | CX | **Máscara cirúrgica** descartável – tripla  Cor branca, fabricada em não tecido polipropileno, produto descartável., isenta de fibra de vidro, tripla camada com Filtro. |  |  |  |
| 26 | 203 | UND | **Mascara pff-2** - sem válvula  Respirador purificador de ar, tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 S, dobrável, descartável, constituída de cinco camadas: as duas camadas externas em fibra sintética, a terceira e quarta camadas em fibra sintética com tratamento eletrostático, e a quinta, que fica em contato com a face do usuário, em fibra sintética, clip nasal em alumínio e tiras de sustentação na cabeça e na nuca em látex, uma válvula de exalação. CA 38507. |  |  |  |
| 27 | 83 | UND | **Mascara pff1** - sem válvula  Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF1 S, dobrável, descartável, constituída de quatro camadas: as duas camadas externas em fibra sintética, a terceira camada em fibras sintética com tratamento eletrostático, e a quarta camada, que fica em contato com a face do usuário, em fibra sintética, clip nasal em alumínio e tiras de sustentação na cabeça e na nuca em látex. Apresentar selo do inmetro. CA – 29782 |  |  |  |
| 28 | 87 | UND | **Óculos de proteção**- escuros (grande) ss1  Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato cinza, com proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas de material plástico preto e fixadas ao visor por meio de parafuso metálico. CA (30013). |  |  |  |
| 29 | 158 | UND | **Óculos de proteção**- escuros (pequeno) ss2  Óculos de segurança, constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato Cinza,com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação e são fixadas às extremidades do visor através de parafusos metálicos. CA (26127). |  |  |  |
| 30 | 150 | UND | **Oculos de proteção** - transparente (grande) ss1  Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato transparente, com proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas de material plástico preto e fixadas ao visor por meio de parafuso metálico. CA (30.013). |  |  |  |
| 31 | 19 | UND | **Óculos de proteção** ss2 (transparente) grande  Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato cinza, com proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas de material plástico preto e fixadas ao visor por meio de parafuso metálico. CA (30013). |  |  |  |
| 32 | 3 | UND | **Oculos tipo mergulhador**  Óculos de segurança, modelo ampla-visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível transparente, com sistema de ventilação direta composta de cerca de 274 (duzentos e setenta e quatro) orifícios quadrados localizados na parte superior e cerca de 226 (duzentos e vinte e seis) localizados na parte inferior da armação.O ajuste à face do usuário é feito por meio de um tirante elástico. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário. CA (11285). |  |  |  |
| 33 | 38 | UND | **Perneira para roçador** - com velcro - pvc/poliester com 03 astes  Perneira de segurança confeccionada em material sintético , três talas de polipropileno frontais para proteção, para roçadas. CA 30.955 |  |  |  |
| 34 | 79 | UND | **Protetor auricular – plug**  Protetor auditivo tipo plug, silicone, do tipo inserção, composto de um eixo com três flanges maciços e cônicos. CA (28.534). |  |  |  |
| 35 | 49 | UND | **Protetor auricular** tipo concha – 24 db NRRsf  Protetor auditivo circumauricular, constituído por conchas de material plástico, moldado anatomicamente. Concha revestida internamente de espuma e material plástico, sendo encaixada à borda uma almofada, igualmente de material plástico. Arco injetado em plástico flexível, revestido por uma almofada, também de material plástico, dispondo de recursos nas extremidades, que proporcionam a articulação das conchas, permitido adaptação adequada à cabeça e, sob pressão dos dois abafadores, aos respectivos pavilhões auriculares humanos. CA 7166. |  |  |  |
| 36 | 34 | UND | **Protetor facial** com tela (roçadas)  Material do protetor: polietileno; material da tela: polietileno de alta resistência. Ajuste na estrutura da cabeça. |  |  |  |
| 37 | 38 | UND | **Respirador purificador de ar** - peça semifacial – cg 306. (com 2 cartuchos – rc 203 vapores orgânicos e gases ácidos). Tamanho – p/m/g  Respirador purificador de ar, tipo peça semifacial, com corpo confeccionado em borracha preta, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, estão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados dois suportes plásticos pretos com rosca externa, dotados, cada um deles, de um anel de material preto macio em sua parte interna e de uma válvula de inalação em sua parte traseira. Em cada um dos suportes, encaixa-se um filtro químico classe 1, preso ao suporte através de uma tampa de material plástico preto, com rosca interna. A peça facial possui duas aberturas localizadas, respectivamente, em sua parte central e centro-inferior, nas quais são fixados dois suportes plásticos pretos, dotados, cada um deles, de uma válvula de exalação em sua parte interna e de uma tampa de mesma cor, com encaixe tipo pressão. Nas laterais do corpo da peça, encontram-se fixadas duas presilhas plásticas pretas, uma de cada lado, através das quais passam as pontas de um tirante elástico duplo regulável. O respirador deve ser utilizado com os Filtros químicos classe 1: RC 202 – vapores orgânicos; RC 203 – vapores orgânicos e gases ácidos; RC 206 – gases ácidos. CA 7072 |  |  |  |

|  |
| --- |
| TOTAL GLOBAL: R$ ....... |
| Valor Total da Proposta (por extenso) R$ |

DECLARAÇÃO

1. - Declaro que o prazo de eficácia desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da entrega de seu respectivo envelope (art. 64, § 3º, da Lei Federal nº 8.666/93).
2. - Declaro, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital, na legislação e norma técnica em vigor.
3. - Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do representante que assinará o contrato: | |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Cargo: | Endereço: |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do representante responsável pela proposta: | |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Local e Data: | |
| Assinatura: | |

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023

# ANEXO III – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL – Cota Reservada

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Razão Social: | | |
| Endereço: | | |
| Cidade: | CEP: | Fone/Fax: |
| e-mail: | | CNPJ nº |

**PROPOSTA FINANCEIRA**

Objeto: **DESTINADO AO REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)**, em atendimento a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul**, conforme especificações constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT.** | **UNID.** | **DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS** | **MARCA** | **VALOR UNIT R$** | **VALOR TOTAL R$** |
| 38 | 17 | UND | **Avental de raspa**  Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras em raspa e fivelas metálicas presas por costuras no pescoço e na cintura para ajustes. CA (10.511). |  |  |  |
| 39 | 57 | UND | **Avental impermeavel**  Avental de PVC. Forro de poliéster. Impermeável – (tamanhos 100x70cm e 80x50cm) Avental de segurança confeccionado em PVC com forro de poliéster. Tiras soldadas eletronicamente, sendo uma no pescoço e duas na cintura com fivela plástica para fechamento, acabamento nas laterais por solda eletrônica. Avental impermeável. CA – (37.891). |  |  |  |
| 40 | 18 | UND | **Avental para alta temperatura** – tamanho p/m/g  Avental de segurança confeccionado em tecido de algodão com tratamento impermeabilizante em silicone, ajustável através de tiras nas costas, costurado com linha de para-aramida. Avental térmico retardante a chama e impermeável, ideal para respingos de óleo e riscos de queimaduras. CA 39074 |  |  |  |
| 41 | 68 | PR | **Botas de borracha** (cano longo – preta / branca) - tamanho – 33 ao 45  Calçado de segurança de uso profissional tipo bota PVC, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), sem biqueira de aço, propriedades antiderrapantes, resistência a óleo combustível. CA (37.456). |  |  |  |
| 42 | 105 | PR | **Botina sem biqueira**- tamanhos do 33 ao 45  Confeccionada em vaqueta, curtida ao cromo com curtimento atravessado, estampa relax, na cor preta, elásticos laterais recobertos com trama dupla, dorso totalmente acolchoado com espuma em poliuretano (PU) de no mínimo 8 mm de espessura, costuras duplas e quádrupla, gáspea, dorso e taloneira forrados com não tecido de fibra curta e o cano forrado com tecido agulhado, palmilha de montagem confeccionada em não tecido com tratamento antifungo e antibacteriana com mínimo 3 mm de espessura costurada pelo sistema Strobel, palmilha de conforto em EVA revestida em tecido com tratamento antifungos e antibacteriana com mínimo 3 mm, solado de Poliuretano (PU) bidensidade. SOLADO: Poliuretano (PU), bidensidade, injetado ao cabedal com ranhuras antiderrapantes de no mínimo de 3 mm altura e com sistema de absorção de impacto na região do calcanhar. Primeira camada mais macia com densidade de 0,4 g/cm³ e segunda camada mais resistente com densidade de 1,0 g/cm³. |  |  |  |
| 43 | 1 | UND | **Calça para motosserrista** (anticorte) – tamanho 44 ao 52  Calça de segurança com elástico e cordão para ajuste, confeccionada em poliéster com 08 camadas de fibras internas de proteção em poliéster posicionadas no ângulo de 230º em torno da perna do usuário, desde a cintura ao tornozelo, forro interno em poliéster e algodão. Indicada para uso em trabalhos como corte de florestas plantadas de eucalipto, pinus e trabalhos que requerem a utilização de motosserra e necessitam de proteção anticorte. |  |  |  |
| 44 | 50 | PR | **Calçado “soft works” bb60** – tipo babuche (crocs) (preto e branco) – tamanho 33 ao 42 Antiderrapante. Calçado ocupacional tipo tamanco, confeccionado em EVA, com solado de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto.CA (27921). |  |  |  |
| 45 | 50 | UND | **Calçado feminino** “lady works” bb95 (preto e branco) tamanho 33 ao 42  Calçado ocupacional feminino, fechado na parte superior e no calcanhar, confeccionado em EVA. Solado de borracha antiderrapante. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto. CA (40293). |  |  |  |
| 46 | 15 | UND | **Capa de chuva** (pvc) amarela. C/ capuz  Capa de chuva tipo motoqueiro – CONJUNTO Impermeável em Nylon Amarelo Canário Com Refletivo Vértice. Jaqueta confeccionada em tecido Nylon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, sendo as emendas através de costuras impermeabilizadas. Fechamento frontal. Com capuz fixo ajustado por cadarços com regulador e ponteiras em PVC. Punhos ajustados por elástico. CA 28742.  CALÇA - Calça confeccionada em tecido Nylon emborrachado, com uma face em poliamida e a outra em PVC, sendo as emendas através de costuras impermeabilizadas. Ajustada na cintura com elástico e com cadarço de Nylon, com terminais em PVC. (Com refletivo nas pernas). CA – 28740. |  |  |  |
| 47 | 17 | UND | **Capacete** com jugular para obras  Aba frontal.injetado numa única peça em polietileno de alta densidade, sem porosidade, não sendo condutor de corrente elétrica e com alta resistência dielétrica, trabalhos com eletricidade – classe B, tipo II. CA 498. |  |  |  |
| 48 | 37 | UND | **Cartuchos** químicos rc 203 vapores orgânicos e gases ácidos. (para o respirador cg 306)  Classe 1. Recomendado para a proteção das vias respiratórias contra a ação de vapores orgânicos e gases ácidos com concentração ambiental inferior a 1000ppm, tais como cloro até 10ppm, dióxido de cloro, ácido clorídrico até 50ppm, pintura em spray e pesticidas, acetona, petróleo, propano, álcool, etileno, glicol, nafta, nicotina, octana, monometil, éter, piridina, álcoois minerais, estireno e tolueno. |  |  |  |
| 49 | 12 | UND | **Colete retrorrefletivo** – jaqueta laranja fluorescente – com velcro. Duas faixas refletivas horizontais. Tamanho p,m,g,gg,xgg  Atender a NBR 15.292/2013. Modelo Safe Park. Confeccionado em poliéster fluorescente com área frontal aerada para melhor respiração corporal, faixas retrorrefletivas e fechamento frontal em zíper. Atende a classe 2 da norma NBR 15.292/2013 |  |  |  |
| 50 | 10 | CJT | **Conjunto impermeável** em nylon amarelo canário com refletivo vértice. (conjunto – calça e jaqueta). Com capuz. - tamanho m/g/gg |  |  |  |
| 51 | 12 | KIT | **Kit jardinagem** – capacete c/ abafador e tela de proteção – acoplados |  |  |  |
| 52 | 37 | UND | **Luvas de algodão m/g** - revestidas em látex natural  Luva de segurança tricotada em fios de algodão, poliéster, poliamida, revestida em látex natural na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. CA 34.370. |  |  |  |
| 53 | 62 | PR | **Luvas de latex** – tamanho m/g  Luva de segurança confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos. CA (15.532). |  |  |  |
| 54 | 21 | CX | **Luvas de procedimento m/g**  Luva de segurança confeccionada em látex natural, não estéril, ambidestra, com pó bioabsorvivel. CA – 32693 |  |  |  |
| 55 | 50 | PR | **Luvas de segurança** confeccionadas em nylon e lycra, banho ¾ em látex corrugado. (coleta de lixo). Tamanho m/g  Luvas de segurança tricotada em Nylon (para coleta de lixo) – banho ¾ em látex corrugado, punho elástico. Alta resistência mecânica a abrasão e rasgos, maior aderência e pega em trabalhos pesados em construção civil, coleta de lixo. Recomendado para:Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade\*. Construção civil, coleta de lixo e serviços gerais. CA 28709. |  |  |  |
| 56 | 82 | PR | **Luvas de vaqueta** - cano curto - tamanho m/g  Luvas de segurança com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural, reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon. CA (12.230). |  |  |  |
| 57 | 25 | UND | **Luvas de vaqueta** cano longo - p20 cm  Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, elástico de ajuste no dorso, punhos 20 cm. (tipo petroleira) CA (19345). |  |  |  |
| 58 | 37 | UND | **Luvas multitato** ( mecânicos ) - material: Nylon | Cor : Preta | Palma: Poliuretano | Punho: Elástico | Tamanho: M/G | Modelo: | CA 29014 |  |  |  |
| 59 | 372 | PR | **Luvas nitrilicas p/m/g**  Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos CA (25.313). |  |  |  |
| 60 | 24 | PR | **Luvas para alta temperatura** – tamanho p/m/g  Luva de segurança para cozinha industrial, para trabalhos com temperatura até 250°C, reforço em para-aramida entre o polegar e o indicador, confeccionada em aramida, com revestimento siliconizado na face interna do tecido, punho de 20cm de comprimento, em tecido brim tipo sol a sol, siliconizado, forração fixa e costura em linha aramida. |  |  |  |
| 61 | 5 | UND | **Mangote de raspa** - com fechamento em fivela ( soldador ) |  |  |  |
| 62 | 5 | CX | **Máscara cirúrgica** descartável – tripla  Cor branca, fabricada em não tecido polipropileno, produto descartável., isenta de fibra de vidro, tripla camada com Filtro. |  |  |  |
| 63 | 67 | UND | **Mascara pff-2** - sem válvula  Respirador purificador de ar, tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 S, dobrável, descartável, constituída de cinco camadas: as duas camadas externas em fibra sintética, a terceira e quarta camadas em fibra sintética com tratamento eletrostático, e a quinta, que fica em contato com a face do usuário, em fibra sintética, clip nasal em alumínio e tiras de sustentação na cabeça e na nuca em látex, uma válvula de exalação. CA 38507. |  |  |  |
| 64 | 27 | UND | **Mascara pff1** - sem válvula  Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF1 S, dobrável, descartável, constituída de quatro camadas: as duas camadas externas em fibra sintética, a terceira camada em fibras sintética com tratamento eletrostático, e a quarta camada, que fica em contato com a face do usuário, em fibra sintética, clip nasal em alumínio e tiras de sustentação na cabeça e na nuca em látex. Apresentar selo do inmetro. CA – 29782 |  |  |  |
| 65 | 28 | UND | **Óculos de proteção**- escuros (grande) ss1  Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato cinza, com proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas de material plástico preto e fixadas ao visor por meio de parafuso metálico. CA (30013). |  |  |  |
| 66 | 52 | UND | **Óculos de proteção**- escuros (pequeno) ss2  Óculos de segurança, constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato Cinza,com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação e são fixadas às extremidades do visor através de parafusos metálicos. CA (26127). |  |  |  |
| 67 | 50 | UND | **Oculos de proteção** - transparente (grande) ss1  Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato transparente, com proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas de material plástico preto e fixadas ao visor por meio de parafuso metálico. CA (30.013). |  |  |  |
| 68 | 6 | UND | **Óculos de proteção** ss2 (transparente) grande  Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato cinza, com proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas de material plástico preto e fixadas ao visor por meio de parafuso metálico. CA (30013). |  |  |  |
| 69 | 1 | UND | **Oculos tipo mergulhador**  Óculos de segurança, modelo ampla-visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível transparente, com sistema de ventilação direta composta de cerca de 274 (duzentos e setenta e quatro) orifícios quadrados localizados na parte superior e cerca de 226 (duzentos e vinte e seis) localizados na parte inferior da armação.O ajuste à face do usuário é feito por meio de um tirante elástico. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário. CA (11285). |  |  |  |
| 70 | 12 | UND | **Perneira para roçador** - com velcro - pvc/poliester com 03 astes  Perneira de segurança confeccionada em material sintético , três talas de polipropileno frontais para proteção, para roçadas. CA 30.955 |  |  |  |
| 71 | 26 | UND | **Protetor auricular – plug**  Protetor auditivo tipo plug, silicone, do tipo inserção, composto de um eixo com três flanges maciços e cônicos. CA (28.534). |  |  |  |
| 72 | 16 | UND | **Protetor auricular** tipo concha – 24 db NRRsf  Protetor auditivo circumauricular, constituído por conchas de material plástico, moldado anatomicamente. Concha revestida internamente de espuma e material plástico, sendo encaixada à borda uma almofada, igualmente de material plástico. Arco injetado em plástico flexível, revestido por uma almofada, também de material plástico, dispondo de recursos nas extremidades, que proporcionam a articulação das conchas, permitido adaptação adequada à cabeça e, sob pressão dos dois abafadores, aos respectivos pavilhões auriculares humanos. CA 7166. |  |  |  |
| 73 | 11 | UND | **Protetor facial** com tela (roçadas)  Material do protetor: polietileno; material da tela: polietileno de alta resistência. Ajuste na estrutura da cabeça. |  |  |  |
| 74 | 12 | UND | **Respirador purificador de ar** - peça semifacial – cg 306. (com 2 cartuchos – rc 203 vapores orgânicos e gases ácidos). Tamanho – p/m/g  Respirador purificador de ar, tipo peça semifacial, com corpo confeccionado em borracha preta, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, estão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados dois suportes plásticos pretos com rosca externa, dotados, cada um deles, de um anel de material preto macio em sua parte interna e de uma válvula de inalação em sua parte traseira. Em cada um dos suportes, encaixa-se um filtro químico classe 1, preso ao suporte através de uma tampa de material plástico preto, com rosca interna. A peça facial possui duas aberturas localizadas, respectivamente, em sua parte central e centro-inferior, nas quais são fixados dois suportes plásticos pretos, dotados, cada um deles, de uma válvula de exalação em sua parte interna e de uma tampa de mesma cor, com encaixe tipo pressão. Nas laterais do corpo da peça, encontram-se fixadas duas presilhas plásticas pretas, uma de cada lado, através das quais passam as pontas de um tirante elástico duplo regulável. O respirador deve ser utilizado com os Filtros químicos classe 1: RC 202 – vapores orgânicos; RC 203 – vapores orgânicos e gases ácidos; RC 206 – gases ácidos. CA 7072 |  |  |  |

|  |
| --- |
| TOTAL GLOBAL: R$ ....... |
| Valor Total da Proposta (por extenso) R$ |

DECLARAÇÃO

1. - Declaro que o prazo de eficácia desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da entrega de seu respectivo envelope (art. 64, § 3º, da Lei Federal nº 8.666/93).
2. - Declaro, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital, na legislação e norma técnica em vigor.
3. - Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do representante que assinará o contrato: | |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Cargo: | Endereço: |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do representante responsável pela proposta: | |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Local e Data: | |
| Assinatura: | |

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023**

# ANEXO IV – MODELO DE DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Eu ........................................................................ (nome completo), RG nº , resentante legal da ...................................................................................... (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº DECLARO, sob as penas da lei, que a empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão nº. 93/2023, realizado pela Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

..................., ....... de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023**

# ANEXO V – DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXIII do ART. 7º da CONSTITUIÇÃO FEDERAL

.................................,. inscrita no CNPJ ou CPF Sob o nº............................ intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a).............................................................................................,portador(a) da Carteira de identidade nº................................... e do CPF nº .........................................., DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei no 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

*Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ) .*

..................., ....... de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023

# ANEXO VI - MODELO DE PROCURAÇÃO/CREDENCIAMENTO

**PROCURAÇÃO “EXTRA JUDICIA”**

**OUTORGANTE**: ..................................................., (pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº ..............................) ou (pessoa física, inscrita no CPF sob o nº ..............................), com sede na Rua ............................................................, nº ............., bairro ...................................., na cidade de, Estado de...........................................,(neste ato representado) pelo(a) (sócio/diretor/procurador), Sr.(a) ...................................., ....................... (nacionalidade), .............................. (estado civil), ............................ (profissão), portador(a) do RG nº ............................ e do CPF nº ............................., residente e domiciliado na Rua ........................................................, nº .........., na cidade de ..............................., Estado de ...................................,

**OUTORGADO**: Sr. (a) ....................................., ........................... (nacionalidade), ........................... (estado civil),

...................... (profissão), portador(a) do RG nº ...................... e do CPF nº , residente e domiciliado

na Rua ................................., nº ......., bairro ............................, na cidade de ............................., Estado de

..........................;

**PODERES**: ao(s) qual(ais) confere amplos poderes para representá-lo(a) no procedimento licitatório, especificamente na licitação modalidade PREGÃO PRESENCIAL nº 93/2023, da Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, podendo para tanto prestar esclarecimentos, formular ofertas e demais negociações, assinar atas e declarações, visar documentos, receber notificações, interpor recurso, manifestar-se quanto à desistência deste e praticar todos os demais atos inerentes ao referido certame.

.............................., ........ de de 2023.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Outorgante

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023**

# ANEXO IX – DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DO EDITAL

# DECLARAÇÃO

A empresa inscrita no CNPJ/MF sob nº , por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) , portador(a) da Carteira de Identidade RG nº e do CPF nº , DECLARA que examinou criteriosamente os documentos do Edital do Pregão Presencial n.º 93/2023 da Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, e julgou-os suficientes para a elaboração da proposta financeira voltada ao atendimento do objeto licitado em todos os seus detalhamentos. DECLARA ainda que até a presente data, esta empresa não foi considerada inidônea pelo Poder Público, de nenhuma esfera, não subsistindo nenhum fator impeditivo à sua participação no presente certame licitatório.

, de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023

# ANEXO X – DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO ME OU EPP

# DECLARAÇÃO

(nome/razão social),......................................................................................................................... inscrita no CNPJ

................................................. por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a)............................................................................................., portador(a) da Carteira de Identidade nº................................... e do CPF nº.............................., para fins do disposto na Lei Complementar nº 123/06 no tocante ao direito de preferência, exclusuvidade e critérios de desempate no Pregão Presencial n.º 93/2023, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, DECLARA ser MICROEMPRESA ou EMPRESA DE PEQUENO PORTE nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da referida Lei Complementar.

, de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2023

# ANEXO XI - DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA SERVIDOR

A participante razão social declara sob as penas da lei que até a presente data não contem, em seu quadro estatutário, servidor público lotado na PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL, seja de provimento efetivo ou em exercício de cargo comissionado ou de função gratificada, ou que esteja em exercício de mandato eletivo ou com registro oficial de candidatura para qualquer desses cargos, estando ciente de que fica vedada a contratação de servidor que se enquadre em qualquer das hipóteses mencionadas na presente declaração, no decorrer do prazo de vigência do contrato a ser firmado, caso seja declarada vencedora no certame em questão.

, de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO XII - COMPROVANTE RETIRADA DE EDITAL

**EMPRESA:**

**ENDEREÇO:**

**CIDADE: ESTADO:**

**FONE ( ) e-mail**

**MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL N.º 93/2023**

**OBJETO: DESTINADO AO REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI).**

Obtivemos através do acesso [www.pilardosul.sp.gov.br/licitacao](http://www.pilardosul.sp.gov.br/licitacao) nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Visando à comunicação futura entre esta Prefeitura e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo ao Setor de Licitação, por meio do e-mail [licitacao@pilardosul.sp.gov.br.](mailto:licitacao@pilardosul.sp.gov.br)

A não remessa do recibo exime a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul da responsabilidade da comunicação, por meio de e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

**Local: Data: de de 2023.**

**Nome por Extenso:**

**RG. n.º:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ASSINATURA**