

Ofício 001/2024

Barreiras, 23 de janeiro de 2024.

ÀS
EMPRESAS

Referência: **ERRATA** – Pregão Eletrônico 036/2023 - Processo Administrativo Nº. 9134/2023 - Registro de preços para contratação de empresa especializada para aquisição de Equipamentos de Proteção Individual - EPI'S visando a Proteção: de Tronco, de Corpo Inteiro, dos membros superiores, dos olhos e da face, respiratória e da pele para atender as demandas das Secretarias que compõem a Administração Pública do Município de Barreiras-BA.

Prezados (as) Senhores (as),

NO ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA

No LOTE I ONDE SE LÊ:

LOTE I					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DE TRONCO					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
5	CAPA DE CHUVA REFLETIVA TAMANHO P	Unidade	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTEs REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA	12	42

			E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR/ TRANSPARENTE. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.		
6	CAPA DE CHUVA TAMANHO G	Unidade	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.	12	212
7	CAPA DE CHUVA TAMANHO GG	Unidade	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM	12	40

			<p>TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.</p>		
8	CAPA DE CHUVA TAMANHO M	Unidade	<p>CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR/TRANS. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.</p>	12	79
9	CINTO ERGONÔMICO COM SUSPENSÓRIO	Unidade	<p>CINTO ERGONÔMICO DE SEGURANÇA; ADAPTÁVEL A CINTURAS DE 0,82M A 1,17M (32' A 46') COM ALÇAS REGULÁVEIS; CINTURÃO COM AJUSTE DUPLO ELÁSTICO PARA COMPRESSÃO NO CORPO E COM RESPIRO; PROTEÇÃO</p>	24	9

			E SUSTENTAÇÃO NA REGIÃO LOMBAR PARA EVITAR MOVIMENTOS INCORRETOS; ALÇAS REGULÁVEIS. CONFECCIONADA EM MATERIAL NEOPRENE OU LONA, COM ELÁSTICO OU BORRACHA RESISTENTE DE CLOROPRENO, PLACAS DE EVA COM FECHOS E AJUSTE EM VELCRO, REVESTIDA COM TECIDO 100 % POLIAMIDA, TAMANHO ÚNICO AJUSTÁVEL. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.		
10	COLETE REFLETIVO TIPO X	Unidade	COLETE DE SEGURANÇA TIPO X LARANJA FLUORESCENTE COM REGULAGEM NA CINTURA. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	12	10
11	COLETE REFLETIVO TAMANHO G	Unidade	COLETE REFLETIVO NA COR LARANJA, SEM BOLSO, SIMILAR A MARCA STEELFLE 1B. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.	12	40

LEIA-SE:

LOTE I					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DE TRONCO					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
5	CAPA DE CHUVA REFLETIVA TAMANHO P	Unidade	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM	12	42

			ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR/ TRANSPARENTE/ AMARELO . DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.		
6	CAPA DE CHUVA TAMANHO G	Unidade	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR/ TRANSPARENTE/ AMARELO . DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.	12	212
7	CAPA DE CHUVA TAMANHO GG	Unidade	CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A	12	40

			<p>CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR/ TRANSPARENTE/AMARELO. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.</p>		
8	CAPA DE CHUVA TAMANHO M	Unidade	<p>CAPA DE CHUVA COM CAPUZ PARA A PROTEÇÃO DA CABEÇA, TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E ATÉ 3/4 DOS MEMBROS INFERIORES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIAMIDA (NYLON) REVESTIDO DE FILME DE PVC NA PARTE INTERNA (NÁILON EMBORRACHADO IMPERMEÁVEL). A CAPA DEVE TER COSTURAS DUPLAS REFORÇADAS COM VEDAÇÃO ELETRÔNICA; FORRAÇÃO INTERNA COM TELA DE POLIÉSTER E FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER OU BOTÕES NÃO METÁLICOS E VELCRO; MANGAS LONGAS, COM LARGURA DOS PUNHOS COM ELÁSTICO, PARA AJUSTE. POSSUIR FAIXA REFLETIVA FLUORESCENTE NAS SEGUINTESS REGIÕES: EM CADA UMA DAS MANGAS, EM TODA CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO TORÁCICA E EM TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA REGIÃO DO QUADRIL, AS FAIXAS DEVERÃO TER ESPESSURA DE NO MÍNIMO 02 CM. COR: INCOLOR/ TRANSPARENTE/AMARELO. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.</p>	12	79
9	CINTO ERGONÔMICO	Unidade	<p>CINTO ERGONÔMICO DE SEGURANÇA; ADAPTÁVEL A CINTURAS DE 0,82M A 1,17M (32' A 46') COM ALÇAS</p>	24	9

	COM SUSPENSÓRIO		REGULÁVEIS; CINTURÃO COM AJUSTE DUPLO ELÁSTICO PARA COMPRESSÃO NO CORPO E COM RESPIRO; PROTEÇÃO E SUSTENTAÇÃO NA REGIÃO LOMBAR PARA EVITAR MOVIMENTOS INCORRETOS; ALÇAS REGULÁVEIS. CONFECCIONADA EM MATERIAL NEOPRENE OU LONA, COM ELÁSTICO OU BORRACHA RESISTENTE DE CLOROPRENO, PLACAS DE EVA COM FECHOS E AJUSTE EM VELCRO, REVESTIDA COM TECIDO 100 % POLIAMIDA, TAMANHO ÚNICO AJUSTÁVEL. NOTA: DISPENSADO DE CERTIFICADO DE APROVAÇÃO CA PARA EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. CONFORME PARECER DO MT SSST DE 29/04/98.		
10	COLETE REFLETIVO TIPO X	Unidade	COLETE DE SEGURANÇA TIPO X LARANJA FLUORESCENTE COM REGULAGEM NA CINTURA. CONFECCIONADO EM PVC FLUORESCENTE. POSSUIR FAIXAS REFLETIVAS EM VÁRIOS PONTOS DO COLETE, AJUSTE LATERAL ATRAVÉS DE VELCRO E ACABAMENTO TOTAL EM VIÉS. DEVE SER FABRICADO CONFORME NORMA NBR 15292 E SUAS ATUALIZAÇÕES. NOTA: O EQUIPAMENTO É ISENTO DE CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA).	12	10
11	COLETE REFLETIVO TAMANHO G	Unidade	COLETE REFLETIVO NA COR LARANJA OU AMARELO, SEM BOLSO. COLETE DE ALTA VISIBILIDADE E SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO FLUORESCENTE COM FAIXAS RETRORREFLETIVAS, ATENDE A CLASSE 2 DA NORMA NBR 15292. TECIDO 100% POLIÉSTER COM ÁREA FRONTAL LISA. SIMILAR A MARCA STEELFLE 1B. DEVERÁ DEVE SER FABRICADO CONFORME NORMA NBR 15292 E SUAS ATUALIZAÇÕES. NOTA: O EQUIPAMENTO É ISENTO DE CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA).	12	40

No LOTE II ONDE SE LÊ:

LOTE II					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DO CORPO INTEIRO E DO TRONCO					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
1	CALÇA TÉRMICA	Unidade	CALÇA TÉRMICA, TIPO FRIGORÍFICA, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADA COM 100% POLIÉSTER NYLON RESINADO, INTERNO 100% POLIAMIDA/NYLON COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE MANTA ACRÍLICA 100% POLIÉSTER, USADA PARA BAIXAS TEMPERATURAS APROXIMADAMENTE -35°C, ACABAMENTO EXTERNO LISO, ACABAMENTO INTERNO MATELADO, FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORDÃO DE ALGODÃO NA CINTURA. TAMANHO G		2
4	JAPONA TÉRMICA	Unidade	JAPONA TÉRMICA, TIPO FRIGORÍFICA, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADA COM 100% NYLON RESINADO, INTERNO 100% POLIAMIDA/NYLON COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE MANTA ACRÍLICA 100% POLIÉSTER DE 30 MM, USADA PARA BAIXAS TEMPERATURAS APROXIMADAMENTE -35°C, ACABAMENTO EXTERNO LISO, ACABAMENTO INTERNO MATELADO, FECHAMENTO EM VELCRO E BOTÕES DE PRESSÃO METÁLICO (QUE NÃO ENFERRUJEM DURANTE LAVAGENS), CAPUZ ACOPLADO, PUNHO EM MALHA COM ELÁSTICO E BOA VEDAÇÃO, COSTURAS DUPLAS EM TODA CONSTRUÇÃO DA VESTIMENTA. TAMANHO G		2

LEIA-SE:

LOTE II					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DO CORPO INTEIRO E DO TRONCO					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
1	CALÇA TÉRMICA	Unidade	CALÇA TÉRMICA, TIPO FRIGORÍFICA, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADA COM 100% POLIÉSTER NYLON RESINADO, INTERNO 100% POLIAMIDA/NYLON COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE MANTA ACRÍLICA 100% POLIÉSTER, USADA PARA BAIXAS TEMPERATURAS APROXIMADAMENTE -35°C, ACABAMENTO EXTERNO LISO, ACABAMENTO		2

			INTERNO MATELADO, FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORDÃO DE ALGODÃO NA CINTURA. TAMANHO G. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.		
4	JAPONA TÉRMICA	Unidade	JAPONA TÉRMICA, TIPO FRIGORÍFICA, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADA COM 100% NYLON RESINADO, INTERNO 100% POLIAMIDA/NYLON COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE MANTA ACRÍLICA 100% POLIÉSTER DE 30 MM, USADA PARA BAIXAS TEMPERATURAS APROXIMADAMENTE -35°C, ACABAMENTO EXTERNO LISO, ACABAMENTO INTERNO MATELADO, FECHAMENTO EM VELCRO E BOTÕES DE PRESSÃO METÁLICO (QUE NÃO ENFERRUJEM DURANTE LAVAGENS), CAPUZ ACOPLADO, PUNHO EM MALHA COM ELÁSTICO E BOA VEDAÇÃO, COSTURAS DUPLAS EM TODA CONSTRUÇÃO DA VESTIMENTA. TAMANHO G. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.		2

No LOTE III ONDE SE LÊ:

LOTE III					
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	Quantidade a ser orçada
16	LUVAS PLUMBÍFERAS (PAR)	PAR	LUVA TIPO ESCUDO CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA ACABAMENTO EM TECIDO ESPECIAL LAVÁVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50 Pb, TAMANHO PADRÃO. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E VALIDADE VIGENTES.	12	5

LEIA-SE:

LOTE III					
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	Quantidade a ser orçada

16	LUVAS PLUMBÍFERAS (PAR)	PAR	LUVA TIPO ESCUDO CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA ACABAMENTO EM TECIDO ESPECIAL LAVÁVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50 Pb, TAMANHO PADRÃO. DEVERÁ POSSUIR REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE – ANVISA E VALIDADE VIGENTES.	12	5
----	--------------------------------	-----	--	----	---

No LOTE IV ONDE SE LÊ:

LOTE IV					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DOS OLHOS, DA FACE, DA CABEÇA E AUDITIVA					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
7	ÓCULOS PLUMBÍFERO	Unidade	ÓCULOS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA, COM PROTEÇÃO FRONTAL E LATERAL, ARMAÇÃO DE SILICONE, LENTES DE VIDRO PLUMBÍFERO COM EQUIVALÊNCIA DE 0,75MMPB FRONTAL E 0,50 MMPB DE CHUMBO, EM CONFORMIDADE COM NR6 - MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. APRESENTAR O REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.	12	5

LEIA-SE:

LOTE IV					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO DOS OLHOS, DA FACE, DA CABEÇA E AUDITIVA					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
7	ÓCULOS PLUMBÍFERO	Unidade	ÓCULOS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA, COM PROTEÇÃO FRONTAL E LATERAL, ARMAÇÃO DE SILICONE, LENTES DE VIDRO PLUMBÍFERO COM EQUIVALÊNCIA DE 0,75MMPB FRONTAL E 0,50 MMPB DE CHUMBO. APRESENTAR O REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA	12	5

			METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.	
--	--	--	--	--

No LOTE V ONDE SE LÊ:

LOTE V					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	
1	FILTRO COMBINADO P3+ (CARTUCHO) QUÍMICO MULTIGASES	Unidade	FILTRO COMBINADO: FILTRO QUÍMICO CONTRA MULTIGASES (CLASSE I) E MECÂNICO CLASSE P3. TIPO CARTUCHO TERMOPLÁSTICO COM ENCAIXE DE TRÊS PONTOS TIPO BAIONETA. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6), CITADOS ACIMA. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO VIGENTE. NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.	6	40
2	FILTRO COMBINADO (PESTICIDAS E DEFENSIVOS AGRÍCOLAS)	Unidade	FILTRO COMBINADO: FILTRO QUÍMICO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS (PESTICIDAS, DEFENSIVOS AGRÍCOLAS) E FILTRO PARA PARTÍCULAS CLASSE P2. DEVE POSSUIR FILTRO DE CARBONO E CARVÃO ATIVADO. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6), CITADOS ACIMA. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO VIGENTE. NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO	6	40

			REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.		
3	FILTRO COMBINADO	Unidade	FILTRO COMBINADO: VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS E FILTRO PARA PARTÍCULAS CLASSE P2 PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6), CITADOS ACIMA. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO VIGENTE. NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.	6	40
4	PRÉ-FILTRO MECÂNICO	Unidade	FILTRO MECÂNICO PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6), CITADOS ACIMA. DEVERÁ POSSUIR O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (C.A.) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO VIGENTE. NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.	6	80

LEIA-SE:

LOTE V					Quantidade a ser orçada
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI					
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA					
Item	Tipo de EPI	Unidade	Detalhamento dos Itens	Durabilidade (meses)	

1	<p>FILTRO COMBINADO P3+ (CARTUCHO) QUÍMICO MULTIGASES</p>	Unidade	<p>FILTRO COMBINADO: FILTRO QUÍMICO CONTRA MULTIGASES (CLASSE I) E MECÂNICO CLASSE P3. TIPO CARTUCHO TERMOPLÁSTICO COM ENCAIXE DE TRÊS PONTOS TIPO BAIONETA. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6). TER SIDO TESTADO E APROVADO PELAS NORMAS APROVADO ATRAVÉS DA NORMA NBR 13696/1996 (FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS) E/OU NBR 13697/1996 (FILTROS MECÂNICOS). NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.</p>	6	40
2	<p>FILTRO COMBINADO (PESTICIDAS E DEFENSIVOS AGRÍCOLAS)</p>	Unidade	<p>FILTRO COMBINADO: FILTRO QUÍMICO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS (PESTICIDAS, DEFENSIVOS AGRÍCOLAS) E FILTRO PARA PARTÍCULAS CLASSE P2. DEVE POSSUIR FILTRO DE CARBONO E CARVÃO ATIVADO. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6). TER SIDO TESTADO E APROVADO PELAS NORMAS APROVADO ATRAVÉS DA NORMA NBR 13696/1996 (FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS) E/OU NBR 13697/1996 (FILTROS MECÂNICOS). NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.</p>	6	40
3	<p>FILTRO COMBINADO</p>	Unidade	<p>FILTRO COMBINADO: VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS E FILTRO PARA PARTÍCULAS CLASSE P2 PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6). TER SIDO</p>	6	40

			<p>TESTADO E APROVADO PELAS NORMAS APROVADO ATRAVÉS DA NORMA NBR 13696/1996 (FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS) E/OU NBR 13697/1996 (FILTROS MECÂNICOS). NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.</p>		
4	PRÉ-FILTRO MECÂNICO	Unidade	<p>FILTRO MECÂNICO PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. DEVE SER COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR SEMI FACIAL COM DOIS FILTROS (ITEM 7) E COM A MÁSCARA FACIAL PANORÂMICA (COM MANUTENÇÃO) (ITEM 6). TER SIDO TESTADO E APROVADO PELAS NORMAS APROVADO ATRAVÉS DA NORMA NBR 13696/1996 (FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS) E/OU NBR 13697/1996 (FILTROS MECÂNICOS). NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.</p>	6	80

Estamos à disposição para maiores esclarecimentos. Em tempo, informamos que permanece INALTERADA a data do certame.

Atenciosamente,



André Avelino De Oliveira Neto
Pregoeiro