



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unid Med	Quantidade
00001	000029746	CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO ADULTO.	C	2,0000

A) MESA: AS MESAS REFEITÓRIO ELO ESTÃO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS ADULTO, JUVENIL E INFANTIL. ALÉM DISSO, OS CONJUNTOS PODEM SER CONFIGURADOS PARA 4, 6 OU 8 LUGARES (FIGURA 1, FIGURA 2 E FIGURA 3, RESPECTIVAMENTE). ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELABORADO POR: P&D ET 30.14.1 REVISÃO: 01 DATA: 05/07/2019 PÁGINA 2 DE 5 FIGURA 1 – 4 LUGARES FIGURA 2 – 6 LUGARES FIGURA 3 – 8 LUGARES A MESA É COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ENGENHARIA, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA IGUAL A 760MM NO CONJUNTO ADULTO (FIGURA 4), 640MM NO CONJUNTO JUVENIL (FIGURA 5) E 590MM NO CONJUNTO INFANTIL (FIGURA 6). FIGURA 4 – MESA ADULTO FIGURA 5 – MESA JUVENIL FIGURA 6 – MESA INFANTIL A LARGURA DAS MESAS VARIA DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE LUGARES, SENDO 1240MM NA

Especificação: CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO ADULTO.
A) MESA: AS MESAS REFEITÓRIO ELO ESTÃO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS ADULTO, JUVENIL E INFANTIL. ALÉM DISSO, OS CONJUNTOS PODEM SER CONFIGURADOS PARA 4, 6 OU 8 LUGARES (FIGURA 1, FIGURA 2 E FIGURA 3, RESPECTIVAMENTE). ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELABORADO POR: P&D ET 30.14.1 REVISÃO: 01 DATA: 05/07/2019 PÁGINA 2 DE 5 FIGURA 1 – 4 LUGARES FIGURA 2 – 6 LUGARES FIGURA 3 – 8 LUGARES A MESA É COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ENGENHARIA, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA IGUAL A 760MM NO CONJUNTO ADULTO (FIGURA 4), 640MM NO CONJUNTO JUVENIL (FIGURA 5) E 590MM NO CONJUNTO INFANTIL (FIGURA 6). FIGURA 4 – MESA ADULTO FIGURA 5 – MESA JUVENIL FIGURA 6 – MESA INFANTIL A LARGURA DAS MESAS VARIA DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE LUGARES, SENDO 1240MM NA MESA PARA 4 LUGARES, 1860MM PARA 6 LUGARES E 2480MM PARA 8 LUGARES. A ESTRUTURA É FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO SÃO FIXADOS SISTEMAS DE ARTICULAÇÃO SOLDADOS COM CONES DE AÇO 1010/1020, ONDE SÃO ENCAIXADOS OS PÉS DA MESA. ESSES CONES SÃO FABRICADOS EM TUBO Ø2", COM 2,25MM DE ESPESSURA DE PAREDE E RECEBEM INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE FIXA AS PERNAS SEM NECESSIDADE DE PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø1.1/2" COM 0,9MM DE ESPESSURA DE PAREDE ONDE POSSUEM O MOVIMENTO DE REBATIMENTO PARA ACONDICIONAMENTO REDUZIDO DAS MESAS DE REFEITÓRIO E QUANDO FOREM UTILIZADAS SÃO ARTICULADAS E TRAVADAS PARA MAIOR ESTABILIDADE EM USO. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELABORADO POR: P&D ET 30.14.1 REVISÃO: 01 DATA: 05/07/2019 PÁGINA 3 DE 5 A SAPATA É FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. OBSERVAÇÃO: • REFERENTE AO NÚMERO DE LUGARES, NA NOMENCLATURA COMERCIAL DAS MESAS CONSIDERA-SE APENAS O USO NAS LATERAIS DA MESMA, DE MODO QUE SE O



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 2

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

CLIENTE OPTAR POR COLOCAR CADEIRAS TAMBÉM NAS CABECEIRAS DA MESA, CADA MODELO IRÁ COMPORTAR 2 LUGARES A MAIS.
B) CADEIRA: A CADEIRA É COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. O ASSENTO É CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE 395 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS À ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2 MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO É PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO É DE 460 MM. O ENCOSTO É INTEIRO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 375 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E UNESE À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E É TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA É FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. O CONJUNTO ESTRUTURAL RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPOXI EM PÓ. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FDE.

DEVERÁ APRESENTAR OS CERTIFICADOS ABAIXO:

1. ASTM 178/2010
2. ABNT 10443-11003 – ADERÊNCIA DA TINTA
3. NR 17

00002	000029747	CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO JUVENIL. MESA: AS MESAS REFEITÓRIO ELO ESTÃO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS ADULTO, JUVENIL E INFANTIL. ALÉM DISSO, OS CONJUNTOS PODEM SER CONFIGURADOS PARA 4, 6 OU 8 LUGARES. A MESA É COMPOSTA POR TAMPONOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ENGENHARIA, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA IGUAL A 760MM NO CONJUNTO ADULTO 640MM NO CONJUNTO JUVENIL E 590MM NO CONJUNTO INFANTIL. A LARGURA DAS MESAS VARIA DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE LUGARES, SENDO 1240MM NA MESA PARA 4 LUGARES, 1860MM PARA 6 LUGARES E 2480MM PARA 8 LUGARES. A ESTRUTURA É FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO SÃO FIXADOS SISTEMAS DE ARTICULAÇÃO SOLDADOS.	C	CONJUN	6,0000
-------	-----------	---	---	--------	--------

Especificação: CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO JUVENIL. MESA: AS MESAS REFEITÓRIO ELO ESTÃO



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 3

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS ADULTO, JUVENIL E INFANTIL. ALÉM DISSO, OS CONJUNTOS PODEM SER CONFIGURADOS PARA 4, 6 OU 8 LUGARES. A MESA É COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ENGENHARIA, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA IGUAL A 760MM NO CONJUNTO ADULTO 640MM NO CONJUNTO JUVENIL E 590MM NO CONJUNTO INFANTIL. A LARGURA DAS MESAS VARIA DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE LUGARES, SENDO 1240MM NA MESA PARA 4 LUGARES, 1860MM PARA 6 LUGARES E 2480MM PARA 8 LUGARES. A ESTRUTURA É FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO SÃO FIXADOS SISTEMAS DE ARTICULAÇÃO SOLDADOS COM CONES DE AÇO 1010/1020, ONDE SÃO ENCAIXADOS OS PÉS DA MESA. ESSES CONES SÃO FABRICADOS EM TUBO Ø2", COM 2,25MM DE ESPESSURA DE PAREDE E RECEBEM INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE FIXA AS PERNAS SEM NECESSIDADE DE PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø1.1/2" COM 0,9MM DE ESPESSURA DE PAREDE ONDE POSSUEM O MOVIMENTO DE REBATIMENTO PARA ACONDICIONAMENTO REDUZIDO DAS MESAS DE REFEITÓRIO E QUANDO FOREM UTILIZADAS SÃO ARTICULADAS E TRAVADAS PARA MAIOR ESTABILIDADE EM USO. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELABORADO POR: P&D ET 30.14.1 REVISÃO: 01 DATA: 05/07/2019 A SAPATA É FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI.

OBSERVAÇÃO: • REFERENTE AO NÚMERO DE LUGARES, NA NOMENCLATURA COMERCIAL DAS MESAS CONSIDERA-SE APENAS O USO NAS LATERAIS DA MESMA, DE MODO QUE SE O CLIENTE OPTAR POR COLOCAR CADEIRAS TAMBÉM NAS CABECEIRAS DA MESA, CADA MODELO IRÁ COMPORTAR 2 LUGARES A MAIS. B) CADEIRA A CADEIRA É COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. O ASSENTO É CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE 395 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS À ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2 MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE

FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO É PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIOS A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO É DE 460 MM. O ENCOSTO É INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 375 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E UNESE À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E É TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA É FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SEÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. O CONJUNTO ESTRUTURAL RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPOXI EM PÓ. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FDE. DEVERÁ APRESENTAR OS LAUDOS ABAIXO: 1. ASTM178/2010 2. ABNT 10443-11003- ADERÊNCIA A TINTA 3. NR17

00003	000029748	CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO INFANTIL. AS MESAS REFEITÓRIO ELO ESTÃO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS ADULTO, JUVENIL E INFANTIL. ALÉM DISSO, OS CONJUNTOS PODEM SER CONFIGURADOS PARA 4, 6 OU 8 LUGARES. A MESA É COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ENGENHARIA, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR	C	CONJUN	6,0000
-------	-----------	---	---	--------	--------



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 4

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA IGUAL A 760MM NO CONJUNTO ADULTO, 640MM NO CONJUNTO JUVENIL E 590MM NO CONJUNTO INFANTIL. A LARGURA DAS MESAS VARIA DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE LUGARES, SENDO 1240MM NA MESA PARA 4 LUGARES, 1860MM PARA 6 LUGARES E 2480MM PARA 8 LUGARES. A ESTRUTURA É FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO SÃO FIXADOS SISTEMAS DE ARTICULAÇÃO SOLDADOS COM CONES.

Especificação: CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO INFANTIL. AS MESAS REFEITÓRIO ELO ESTÃO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS ADULTO, JUVENIL E INFANTIL. ALÉM DISSO, OS CONJUNTOS PODEM SER CONFIGURADOS PARA 4, 6 OU 8 LUGARES. A MESA É COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ENGENHARIA, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA IGUAL A 760MM NO CONJUNTO ADULTO, 640MM NO CONJUNTO JUVENIL E 590MM NO CONJUNTO INFANTIL. A LARGURA DAS MESAS VARIA DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE LUGARES, SENDO 1240MM NA MESA PARA 4 LUGARES, 1860MM PARA 6 LUGARES E 2480MM PARA 8 LUGARES. A ESTRUTURA É FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO SÃO FIXADOS SISTEMAS DE ARTICULAÇÃO SOLDADOS COM CONES DE AÇO 1010/1020, ONDE SÃO ENCAIXADOS OS PÉS DA MESA. ESSES CONES SÃO FABRICADOS EM TUBO Ø2", COM 2,25MM DE ESPESSURA DE PAREDE E RECEBEM INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE FIXA AS PERNAS SEM NECESSIDADE DE PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø1.1/2" COM 0,9MM DE ESPESSURA DE PAREDE ONDE POSSUEM O MOVIMENTO DE REBATIMENTO PARA ACONDICIONAMENTO REDUZIDO DAS MESAS DE REFEITÓRIO E QUANDO FOREM UTILIZADAS SÃO ARTICULADAS E TRAVADAS PARA MAIOR ESTABILIDADE EM USO. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELABORADO POR: P&D ET 30.14.1 REVISÃO: 01 DATA: 05/07/ A SAPATA É FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. OBSERVAÇÃO: A) REFERENTE AO NÚMERO DE LUGARES, NA NOMENCLATURA COMERCIAL DAS MESAS CONSIDERA-SE APENAS O USO NAS LATERAIS DA MESMA, DE MODO QUE SE O CLIENTE OPTAR POR COLOCAR CADEIRAS TAMBÉM NAS CABECEIRAS DA MESA, CADA MODELO IRÁ COMPORTAR 2 LUGARES A MAIS. B) CADEIRA A CADEIRA É COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. O ASSENTO É CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE 395 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS À ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2 MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO É PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIOS A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO É DE 460 MM. O ENCOSTO É INTEIRO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 375 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E UNESE À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 5

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E É TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA É FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. O CONJUNTO ESTRUTURAL RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPOXI EM PÓ. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FDE. DEVERÁ APRESENTAR OS LAUDOS ABAIXO: 1. ASTM178/2010 2. ABNT 10443-11003- ADERÊNCIA A TINTA 3. NR17.

Item	Descrição	Quantidade	Valor
00004 000029749	ESTANTE FACE DUPLA ESTANTES COM DIMENSÕES APROXIMADAS 1000(L)X580(P)X1980(H)MM. TODOS OS COMPONENTES DA ESTANTE DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPAS DE AÇO SAE 1008 A 1020, TRATADAS E COM ACABAMENTO SUPERFICIAL COM CARACTERÍSTICAS ANTIMICROBIANAS, SENDO COLUNAS TIPO PAINEL E PRATELEIRAS, BASE, TAMPO E PAINEL DE ACABAMENTO E SUPORTES PARA PRATELEIRAS. CONSTITUÍDA DOIS PAINÉIS INTERNOS DE SUSTENTAÇÃO, COR AZUL ESCURO E ACABAMENTO TEXTURIZADO, ALTURA DE 1980MM E LARGURA DE 580MM, CADA LATERAL COM RASGOS RETANGULARES QUE POSSIBILITEM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS EM PASSOS ALTERNADOS DE 96MM E 79MM. OITO PRATELEIRAS, COR CINZA E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 920MM DE COMPRIMENTO E 270MM DE PROFUNDIDADE COM DUAS DOBRAS NAS LATERAIS QUE POSSIBILITAM UNIÃO DAS MESMAS AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS) ATRAVÉS DE SUPORTES, OS SUPORTES DEVEM SER DO TIPO "BERÇO" EM FORMATO J E TER UM COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 220MM. BASE RETANGULAR FECHADA, COR CINZA E ACABAMENTO.	C CONJUN	12,0000

Especificação: ESTANTE FACE DUPLA
ESTANTES COM DIMENSÕES APROXIMADAS 1000(L)X580(P)X1980(H)MM. TODOS OS COMPONENTES DA ESTANTE DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPAS DE AÇO SAE 1008 A 1020, TRATADAS E COM ACABAMENTO SUPERFICIAL COM CARACTERÍSTICAS ANTIMICROBIANAS, SENDO COLUNAS TIPO PAINEL E PRATELEIRAS, BASE, TAMPO E PAINEL DE ACABAMENTO E SUPORTES PARA PRATELEIRAS. CONSTITUÍDA DOIS PAINÉIS INTERNOS DE SUSTENTAÇÃO, COR AZUL ESCURO E ACABAMENTO TEXTURIZADO, ALTURA DE 1980MM E LARGURA DE 580MM, CADA LATERAL COM RASGOS RETANGULARES QUE POSSIBILITEM O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS EM PASSOS ALTERNADOS DE 96MM E 79MM. OITO PRATELEIRAS, COR CINZA E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 920MM DE COMPRIMENTO E 270MM DE PROFUNDIDADE COM DUAS DOBRAS NAS LATERAIS QUE POSSIBILITAM UNIÃO DAS MESMAS AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS) ATRAVÉS DE SUPORTES, OS SUPORTES DEVEM SER DO TIPO "BERÇO" EM FORMATO J E TER UM COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 220MM. BASE RETANGULAR FECHADA, COR CINZA E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM ALTURA DE 175MM E TAMPO SUPERIOR HORIZONTAL, COR CINZA E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM ALTURA DE 70MM. DOIS ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E TAMPO ONDE SERÃO FIXADOS OS PAINÉIS INTERNOS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTANTE ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS DE 1/4" EM CADA LADO DO TAMPO E DA BASE. TAMPO E BASE COM VENEZIANAS QUE AUXILIEM A VISUALIZAÇÃO DA PORÇÃO INTERNA. DEVEM SER UTILIZADOS FIXADORES DE TAMPO E DE BASE CONFECCIONADOS EM CHAPA COM ESPESSURA MAIOR QUE O RESTANTE DA ESTRUTURA. OS FIXADORES INFERIORES DEVEM PROPORCIONAR A FIXAÇÃO DE PORCAS



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 6

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

REBITES COM FLANGES PARA ACOPLAMENTO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS FIXADORES PROPORCIONAM MAIOR ESTABILIDADE À ESTANTE. NAS LATERAIS DE CADA COMPOSIÇÃO DE ESTANTES AS MESMAS DEVEM POSSUIR PAINEL DE ACABAMENTO, COR CINZA E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 1980MM POR 580MM COM RASGOS RETANGULARES QUE POSSIBILITEM A VISUALIZAÇÃO DO LIVRO NA ESTANTE E TAMBÉM FIXAÇÃO DE PAINEL SINALIZADOR. O PAINEL DEVERÁ SER UNIDO APENAS NAS EXTREMIDADES DA COMPOSIÇÃO DA ESTANTE EM SEUS PAINÉIS DE SUSTENTAÇÃO, FIXADOS A ESTES PAINÉIS ATRAVÉS DE OITO PARAFUSOS 1/4", SENDO 2 PARAFUSOS NA EXTREMIDADE SUPERIOR, 2 PARAFUSOS NA EXTREMIDADE INFERIOR, E 4 PARAFUSOS DISTRIBUÍDOS ENTRE O ALINHAMENTO DO PARAFUSO SUPERIOR E INFERIOR (2 DE CADA LADO) UNIDOS A LATERAL DE SUSTENTAÇÃO POR PORCA REBITE, CADA PAINEL DE ACABAMENTO DEVERÁ CONTER EM SUA SEÇÃO TRANSVERSAL DUAS DOBRAS DE 45 GRAUS VOLTADAS PARA FACE EXTERNA DO PAINEL, COM A FINALIDADE DE REDUZIR O NÚMERO DE CANTOS VIVOS E ACIDENTES. SISTEMA DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO POR MEIO DE TUNEIS A SPRAY, PINTURA EM EQUIPAMENTOS CONTÍNUOS DO TIPO CORONA, TINTA PÓ HÍBRIDA (EPÓXI-POLIÉSTER) NA COR CINZA CRISTAL E ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM CAMADA MÉDIA MÍNIMA DE 50 MICRA. POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFAS COM A PEÇA ALCANÇANDO MÍNIMO DE 200°C POR UM PERÍODO DE 10 MINUTOS, OU MAIS, GARANTINDO ASSIM A POLIMERIZAÇÃO TOTAL DO FILME, MAIOR ADERÊNCIA E RESISTÊNCIA AO DESGASTE DO ACABAMENTO FINAL DO PRODUTO.
APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: CERTIFICADO DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS CONFORME MODELO 5 DE CERTIFICAÇÃO (EX PROCEDIMENTO CERTA PIN PRP 032, OU ANÁLOGO). APRESENTAR LAUDO POR PROFISSIONAL HABILITADO, COM ART, QUE O MÓVEL ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NR17; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010.

00005 000029750 FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO 6 QUEIMADORES FOGÃO INDUSTRIAL C OM UN 3,0000
FORNO É DE BAIXA PRESSÃO, AUXILIANDO NO CONTROLE DA INTENSIDADE DAS CHAMAS. ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO - MESA DE AÇO CARBONO, PERFIL U DE 50MM PINTADA NA COR PRETO FOSCO - TREMPE DE FERRO FUNDIDO 300X300MM, PINTADA NA COR PRETA - REGISTROS DE GÁS COM MANÍPULOS EXPOSTOS DE FÁCIL MANUSEIO - VOLUME DO FORNO 55 LITROS - PUXADOR ERGONÔMICO NA PORTA DO FORNO - TRAVAMENTO MECÂNICO NA PORTA DO FORNO - PRATELEIRA REMOVÍVEL E REGULÁVEL NO FORNO - PÉS FIXO - MESA, BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPÓXI - BAIXA PRESSÃO. GARANTIA DE 03 MESES.

Especificação: FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO 6 QUEIMADORES FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO É DE BAIXA PRESSÃO, AUXILIANDO NO CONTROLE DA INTENSIDADE DAS CHAMAS. ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO - MESA DE AÇO CARBONO, PERFIL U DE 50MM PINTADA NA COR PRETO FOSCO - TREMPE DE FERRO FUNDIDO 300X300MM, PINTADA NA COR PRETA - REGISTROS DE GÁS COM MANÍPULOS EXPOSTOS DE FÁCIL MANUSEIO - VOLUME DO FORNO 55 LITROS - PUXADOR ERGONÔMICO NA PORTA DO FORNO - TRAVAMENTO MECÂNICO NA PORTA DO FORNO - PRATELEIRA REMOVÍVEL E REGULÁVEL NO FORNO - PÉS FIXO - MESA, BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPÓXI - BAIXA PRESSÃO. GARANTIA DE 03 MESES

00006 000029751 FREEZER HORIZONTAL DUPLA FUNÇÃO C UN 3,0000
CAPACIDADE APROXIMADA DE 409L A 412L. CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS CONGELADOS OU BEBIDAS E REFRIGERADOS. REFRIGERAÇÃO ESTÁTICA.



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:00

Folha: 7

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

GABINETE COM FORMAS INTERNAS ARREDONDADAS. CHAPAS INTERNAS E EXTERNAS EM AÇO GALVANIZADO PRÉ-PINTADO COM ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO, ISOLAMENTO DE POLIURETANO ECOLOGICAMENTE CORRETO. GRADE PLÁSTICA EM MATERIAL DE ALTO IMPACTO COM PROTEÇÃO U.V. RODÍZIO DUPLO GIRATÓRIO DE ALTA RESISTÊNCIA. TAMPA DE CHAPA COM PUXADOR ERGONÔMICO E DOBRADIÇAS BALANCEADAS. DRENO. CONDENSAÇÃO FORÇADA, GARANTINDO MAIOR VELOCIDADE DE REFRIGERAÇÃO. DIVISÓRIA INTERNA COM PINTURA PLASTIFICADA. TERMOSTATO AJUSTÁVEL PARA DUPLA AÇÃO. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 35°C / 75% DE UMIDADE RELATIVA DO AR. PUXADOR FRONTAL COM CHAVE NA TAMPA. DEGELO MANUAL. MEDIDAS APROXIMADAS COM VARIAÇÃO DE 5% PARA MAIS OU PARA MENOS. LARGURA (MM)1265MM. ALTURA (MM)940MM. PROFUNDIDADE (MM)705MM. GARANTIA DE 03 MESES

Especificação: FREEZER HORIZONTAL DUPLA FUNÇÃO
CAPACIDADE APROXIMADA DE 409L A 412L. CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS CONGELADOS OU BEBIDAS E REFRIGERADOS. REFRIGERAÇÃO ESTÁTICA. GABINETE COM FORMAS INTERNAS ARREDONDADAS. CHAPAS INTERNAS E EXTERNAS EM AÇO GALVANIZADO PRÉ-PINTADO COM ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO, ISOLAMENTO DE POLIURETANO ECOLOGICAMENTE CORRETO. GRADE PLÁSTICA EM MATERIAL DE ALTO IMPACTO COM PROTEÇÃO U.V. RODÍZIO DUPLO GIRATÓRIO DE ALTA RESISTÊNCIA. TAMPA DE CHAPA COM PUXADOR ERGONÔMICO E DOBRADIÇAS BALANCEADAS. DRENO. CONDENSAÇÃO FORÇADA, GARANTINDO MAIOR VELOCIDADE DE REFRIGERAÇÃO. DIVISÓRIA INTERNA COM PINTURA PLASTIFICADA. TERMOSTATO AJUSTÁVEL PARA DUPLA AÇÃO. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 35°C / 75% DE UMIDADE RELATIVA DO AR. PUXADOR FRONTAL COM CHAVE NA TAMPA. DEGELO MANUAL. MEDIDAS APROXIMADAS COM VARIAÇÃO DE 5% PARA MAIS OU PARA MENOS. LARGURA (MM)1265MM. ALTURA (MM)940MM. PROFUNDIDADE (MM)705MM. GARANTIA DE 03 MESES

00007 000029752 GELADEIRA BRANCA FROST FREE C UN 6,0000
02 PORTAS, TIPO DE DEGELO AUTOMÁTICO, PRATELEIRAS DE VIDRO REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS, CARACTERÍSTICA: FUNÇÃO GELADEIRA /FREEZER, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO LÍQUIDO FREEZER 129L, ARMAZENAMENTO GELADEIRA 322L, COR BRANCO. ENERGIA CLASSE A. GARANTIA DE 03 MESES

Especificação: GELADEIRA BRANCA FROST FREE
02 PORTAS, TIPO DE DEGELO AUTOMÁTICO, PRATELEIRAS DE VIDRO REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS, CARACTERÍSTICA: FUNÇÃO GELADEIRA /FREEZER, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO LÍQUIDO FREEZER 129L, ARMAZENAMENTO GELADEIRA 322L, COR BRANCO. ENERGIA CLASSE A. GARANTIA DE 03 MESES

00008 000029753 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL C UN 3,0000
TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER ELETROFOTOGRAFICO.TELA LCD (TIPO/TAMANHO): LCD DE DUAS LINHAS.TAMANHO DO PAPEL (MÁXIMO):BANDEJA DE PAPEL: ATÉ 21,6 X 35,6 CM (OFÍCIO);ENTRADA DE



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:01
Folha: 8

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

ALIMENTAÇÃO MANUAL, 7,6 A 21,6 CM (LARGURA), 12,7 A 35,6 CM (COMPRIMENTO). VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (MÁXIMA): ATÉ 36 PPM. RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO (MÁXIMA): ATÉ 2.400 X 600 DPI. IMPRESSÃO DUPLEX (FRENTE E VERSO): SIM. CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL (MÁXIMA): BANDEJA COM CAPACIDADE PARA ATÉ 250 FOLHAS E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO MANUAL DE UMA FOLHA. CAPACIDADE DE SAÍDA DE PAPEL (MÁXIMA): 100 FOLHAS (FACE PARA BAIXO), 1 FOLHA (FACE PARA CIMA). VELOCIDADE DE CÓPIA (MÁXIMA): ATÉ 36 CPM. RESOLUÇÃO DE CÓPIA (MÁXIMA): 600 X 600 DPI. COMPATIBILIDADE COM DISPOSITIVOS MÓVEIS: AIRPRINT®, GOOGLE CLOUD PRINT, BROTHER IPRINT&SCAN, WI-FI DIRECT®. CICLO DE TRABALHO MENSAL MÁXIMO: ATÉ 15.000 PÁGINAS. VOLUME MENSAL RECOMENDADO: ATÉ 2.000 PÁGINAS.

Especificação: IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL
TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER ELETROFOTOGRAFICO. TELA LCD (TIPO/TAMANHO): LCD DE DUAS LINHAS. TAMANHO DO PAPEL (MÁXIMO): BANDEJA DE PAPEL: ATÉ 21,6 X 35,6 CM (OFÍCIO); ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO MANUAL: 7,6 A 21,6 CM (LARGURA), 12,7 A 35,6 CM (COMPRIMENTO). VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (MÁXIMA): ATÉ 36 PPM. RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO (MÁXIMA): ATÉ 2.400 X 600 DPI. IMPRESSÃO DUPLEX (FRENTE E VERSO): SIM. CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL (MÁXIMA): BANDEJA COM CAPACIDADE PARA ATÉ 250 FOLHAS E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO MANUAL DE UMA FOLHA. CAPACIDADE DE SAÍDA DE PAPEL (MÁXIMA): 100 FOLHAS (FACE PARA BAIXO), 1 FOLHA (FACE PARA CIMA). VELOCIDADE DE CÓPIA (MÁXIMA): ATÉ 36 CPM. RESOLUÇÃO DE CÓPIA (MÁXIMA): 600 X 600 DPI. COMPATIBILIDADE COM DISPOSITIVOS MÓVEIS: AIRPRINT®, GOOGLE CLOUD PRINT, BROTHER IPRINT&SCAN, WI-FI DIRECT®. CICLO DE TRABALHO MENSAL MÁXIMO: ATÉ 15.000 PÁGINAS. VOLUME MENSAL RECOMENDADO: ATÉ 2.000 PÁGINAS.

00009	000029754	MODULO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA EM AÇO INOX BEBEDOURO EM AÇO INOX. COM CAPACIDADE PARA FILTRAR E RESFRIAR A ÁGUA. COMPOSTO DE FILTRO (EXTERNO), APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. CORPO E ESTRUTURA EM AÇO INOX 430 E BASE INJETADA; APARADOR DE ÁGUA (PINGADEIRA) EM AÇO INOX 430; SERPENTINA EM AÇO INOX 304 (INTERNA); RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO; ISOLAMENTO TÉRMICO EM PS; BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA; TOMADA DE 3 PINOS CONFORME A NORMA DA BNT/NBR/603351. POSSUIR CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO; TERMOSTATO COM 7 NÍVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; GÁS ECOLÓGICO R134A; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR QUE GARANTE MAIOR EFICIÊNCIA; MOTOR ELGI 1/12+ HP 127V (2,5A) OU 220V (1,10A) 60HZ-280W; TENSÃO/POTÊNCIA: 110V OU 220V; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 20 LITROS DE ÁGUA GELADA.	C	UN	1,0000
-------	-----------	---	---	----	--------

Especificação: MODULO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA EM AÇO INOX BEBEDOURO EM AÇO INOX. COM CAPACIDADE PARA FILTRAR E RESFRIAR A ÁGUA. COMPOSTO DE FILTRO (EXTERNO), APARADOR DE ÁGUA FRONTAL



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:01
Folha: 9

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. CORPO E ESTRUTURA EM AÇO INOX 430 E BASE INJETADA; APARADOR DE ÁGUA (PINGADEIRA) EM AÇO INOX 430; SERPENTINA EM AÇO INOX 304 (INTERNA); RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO; ISOLAMENTO TÉRMICO EM PS; BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA; TOMADA DE 3 PINOS CONFORME A NORMA DA BNT/NBR/603351. POSSUIR CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO; TERMOSTATO COM 7 NÍVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; GÁS ECOLÓGICO R134A; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR QUE GARANTE MAIOR EFICIÊNCIA; MOTOR ELGIN 1/12+ HP 127V (2,5A) OU 220V (1,10A) 60HZ-280W; TENSÃO/POTÊNCIA: 110V OU 220V; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 20 LITROS DE ÁGUA GELADA.

00010	000029755	CADEIRA EMPILHÁVEL EM POLIPROPILENO	C	UN	1,0000
A) BASE CONJUNTO DESENVOLVIDO PARA MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO SUPORTANDO TODOS OS NÍVEIS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE PRESCRITOS COMO REQUISITOS DE ENGENHARIA PELAS NORMAS TÉCNICAS. A ESTRUTURA É COMPOSTA DE TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO OS PÉS E SUPORTES DO ASSENTO E ENCOSTO FABRICADOS EM TUBOS OBLONGOS 16X30 COM 1,5 MM DE ESPESSURA E SOLDADOS À DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS DE TUBOS DE AÇO 7/8" COM 1,2 MM DE ESPESSURA PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG, FORMANDO UM CONJUNTO ESTRUTURAL EMPILHÁVEL. PARA DAR ACABAMENTO NAS PONTAS DOS TUBOS DOS PÉS E TRAVESSAS, A ESTRUTURA RECEBE PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). A CADEIRA TAMBÉM APRESENTA COMO OPCIONAL A PONTEIRA CONNECT, UM ACOPLAMENTO DO TIPO "MACHO E FÊMEA" ENCAIXADO ÀS EXTREMIDADES LATERAIS DAS TRAVESSAS DA CADEIRA, SERVINDO PARA CONECTAR UMA CADEIRA À OUTRA QUANDO COLOCADAS LADO A LADO, AS PONTEIRAS SÃO PRODUZIDAS EM POLIPROPILENO.					

Especificação: CADEIRA EMPILHÁVEL EM POLIPROPILENO

A) BASE CONJUNTO DESENVOLVIDO PARA MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO SUPORTANDO TODOS OS NÍVEIS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE PRESCRITOS COMO REQUISITOS DE ENGENHARIA PELAS NORMAS TÉCNICAS. A ESTRUTURA É COMPOSTA DE TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO OS PÉS E SUPORTES DO ASSENTO E ENCOSTO FABRICADOS EM TUBOS OBLONGOS 16X30 COM 1,5 MM DE ESPESSURA E SOLDADOS À DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS DE TUBOS DE AÇO 7/8" COM 1,2 MM DE ESPESSURA PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG, FORMANDO UM CONJUNTO ESTRUTURAL EMPILHÁVEL. PARA DAR ACABAMENTO NAS PONTAS DOS TUBOS DOS PÉS E TRAVESSAS, A ESTRUTURA RECEBE PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). A CADEIRA TAMBÉM APRESENTA COMO OPCIONAL A PONTEIRA CONNECT, UM ACOPLAMENTO DO TIPO "MACHO E FÊMEA" ENCAIXADO ÀS EXTREMIDADES LATERAIS DAS TRAVESSAS DA CADEIRA, SERVINDO PARA CONECTAR UMA CADEIRA À OUTRA QUANDO COLOCADAS LADO A LADO, AS PONTEIRAS SÃO PRODUZIDAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. TODA A ESTRUTURA RECEBE UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ELABORADO POR: P&D ET 9.4 REVISÃO: 01 DATA: 05/07/2019 PÁGINA 2 DE 4 NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA), E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, QUE GARANTE PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. B) ASSENTO CONJUNTO ESTRUTURAL DE APOIO PARA A ATIVIDADE DE SENTAR E COM A FINALIDADE DE ACOMODAR O USUÁRIO DE MANEIRA CONFORTÁVEL E ERGONÔMICA. O ASSENTO É PRODUZIDO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 30/11/2022 13:27:01
Folha: 10

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 068-2022

Número do Processo: 000097/2022 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000068
Data: 30/11/2022 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação
Entrega: 21/12/2022 12:29:00 Abertura: 21/12/2022 12:30:00 Proposta: 21/12/2022 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL

DE POLIPROPILENO), FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. POSSUI DIMENSÕES APROXIMADAS DE 460 MM (LARGURA) X 415 MM (PROFUNDIDADE) APRESENTANDO EM SUAS EXTREMIDADES CANTOS ARREDONDADOS. POSSUI AINDA O ASSENTO NA CONFIGURAÇÃO ESTOFADA COM ALMA PLÁSTICA QUE É FIXADA AO MESMO POR MEIO DE PARAFUSOS PARA PLÁSTICO. C) ENCOSTO COMPONENTE UTILIZADO COMO SUSTENTAÇÃO DA REGIÃO DO APOIO LOMBAR E QUE POSSUI A FUNCIONALIDADE DE ACOMODAR CONFORTAVELMENTE AS COSTAS NUM DESENHO COM CONCORDÂNCIAS DE RAIOS E CURVAS ERGONÔMICAS, E QUE MODELAM DE FORMA AGRADÁVEL E ANATÔMICA AOS MAIS VARIADOS BIÓTIPOS DE USUÁRIOS. O ENCOSTO É FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460 MM (LARGURA) X 335 MM (ALTURA) APRESENTANDO EM SUAS EXTREMIDADES CANTOS ARREDONDADOS. O ENCOSTO É UNIDO À ESTRUTURA POR DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, QUE SE ENCAIXA NA ESTRUTURA METÁLICA. O TRAVAMENTO DO ENCOSTO SE DÁ POR DOIS PINOS FIXADORES, INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. ESSE FIXADOR SEGUIE A COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. O ENCOSTO POSSUI FUIROS QUE FACILITAM A TRANSFERÊNCIA TÉRMICA. DEVERÁ APRESENTAR OS LAUDOS ABAIXO:

1. ASTM178/2010
2. ABNT 10443-11003- ADERÊNCIA A TINTA
3. NR17

Observações: Aquisição de Mobiliário Escolar para atendimento a demanda do Município de Corrego Fundo/MG, conforme especificações e quantidades estabelecidas neste Termo de Referência. Convenio Estadual com a Secretaria de Estado de Educação nº1261001156/2022.
