047/2023/CPL

Contrato N:

RESULTADO DE LICITAÇÃO SEPARADO POR SETOR/FIRMA
TOMADA DE PREÇOS № 004/2023 - MENOR PREÇO POR REGIME GLOBAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO № 1089/2023 de 29/03/2023

AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA RODOVIÁRIA

Abertura das Propostas: 02/06/2023 às 10:00hs - Homologação: 02/06/2023 - Previsão Publicação: 05/06/2023

Setor: 1 Secretaria Municipal de Obras

Dot.: Nº 1601.1545100151.105-4490.51.00-15010000

Firma: 1 ELLU J COMERCIO E SERVICOS LTDA
CNPJ: 03.772.302/0001-76 - IE: 78.724.471 - Tel: (22) 99834-4579

ITEM	Código SINAPI	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	Valor Unit	Valor Total
TAPA A:		SERVIÇOS PRELIMINARES				
01	02.020.0002-A	PLACA DE IDENTIFICACAO DE OBRA PUBLICA, TIPO BANNER/PLOTTER, CONSTITUIDA POR LONA E IMPRESSAO DIGITAL, INCLUSIVE SUPORTES DE MADEIRA, FORNECIMENTO E COLOCACAO	M2	03	249,198	717,69
02	02.006.0010-A	ALUGUEL DE CONTAINER PARA ESCRITORIO,MEDINDO 2,20M LARGURA,6,20M COMPRIMENTO E 2,50M ALTURA,COMPOSTO DE CHAPAS DE ACO C/MERVURAS TRAPEZOIDAIS,ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO NO FORRO,CHASSIS REFORCADO E PISO EM COMPENSADO NAVAL, INCLUINDO INSTALACOES ELETRICAS,EXCLUSIVE TRANSPORTE(VIDE ITEM 04.005.0300) ECARGA E DESCARGA(VIDE ITEM 04.013.0015)	UNXMES	04	665,8072	2.663,229
03	04.005.0300-A	TRANSPORTE DE CONTAINER, SEGUNDO DESCRICAO DA FAMILIA 02.006, EXCLUSIVE CARGA E DESCARGA(VIDE ITEM 04.013.0015)	UNXKM	120	34,7106	4.165,272
04	04.013.0015-A	CARGA E DESCARGA DE CONTAINER, SEGUNDO DESCRICAO DA FAMILIA 02.006	UN	02	85,9114	171,823
					Subtotal>>	7.718,01
ETAPA B:		DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES				
05	05.001.0134-0	ARRANCAMENTO DE PORTAS, JANELAS E CAIXILHOS DE AR CONDICIONADO OU OUTROS	UN	11	27,388	301,268
06	05.001.0001-A	DEMOLICAO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES COM EMPILHAMENTO LATERAL DENTRO DO CANTEIRO DE SERVICO	M3	03	229,272	754,305
07	05.001.0023-A	DEMOLICAO MANUAL DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS,INCLUSIVE EMPILHAMENTO LATERAL DENTRO DO CANTEIRO DE SERVICO	M3	02	85,9688	139,269
08	05.001.0041-A	REMOCAO DE COBERTURA EM TELHAS DE FIBROCIMENTO CONVENCIONAL,ONDULADA,INCLUSIVE MADEIRAMENTO,MEDIDO O CONJUNTO PELA AREAREAL DE COBERTURA	M2	230	14,596	3.357,08
09	05.002.0014-A	DEMOLICAO COM EQUIPAMENTO DE AR COMPRIMIDO,DE PASSEIO CIMENTADO COM ESPESSURA ATE 10CM,INCLUSIVE EMPILHAMENTO LATERAL DENTRO DO CANTEIRO DE SERVICO	M2	660	13,0708	8.626,728
10	04.011.0051-B	CARGA E DESCARGA MECANICA, COM PA-CARREGADEIRA, COM 1,30M3 DECAPACIDADE, UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE A OLEO DIESEL, COMCAPACIDADE UTIL DE 8T, CONSIDERADOS PARA O CAMINHAO OS TEMPOSDE ESPERA, MANOBRA, CARGA E DESCARGA E PARA A CARREGADEIRA OSTEMPOS DE ESPERA E OPERACAO PARA CARGAS DE 50T POR DIA DE 8H	Т	85	13,8744	1.180,573
11	04.005.0007-A	TRANSPORTE DE CARGA DE QUALQUER NATUREZA,EXCLUSIVE AS DESPESAS DE CARGA E DESCARGA,TANTO DE ESPERA DO CAMINHAO COMO DO SERVENTE OU EQUIPAMENTO AUXILIAR,A VELOCIDADE MEDIA DE 25KM/H,EM CAMINHAO DE CARROCEIRA FIXA A OLEO DIESEL,COM CAPACIDADEUTIL DE 7,5T	T X KM	851	2,1402	1.821,096
12	04.014.0095-A	RETIRADA DE ENTULHO DE OBRA COM CACAMBA DE ACO TIPO CONTAINER COM 5M3 DE CAPACIDADE,INCLUSIVE CARREGAMENTO,TRANSPORTE EDESCARREGAMENTO.CUSTO POR UNIDADE DE CACAMBA E INCLUI A TAXA PARA DESCARGA EM LOCAIS AUTORIZADOS	UN	05	318,1026	1.590,513
ETAPA C:		MOVIMENTO DE TERRA			Subtotal>>	17.770,83
13	03.001.0001-B	MOVIMENTO DE TERRA ESCAVACAO MANUAL DE VALA/CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (A(AREIA,ARGILA OU PICARRA),ATE 1,50M DE PROFUNDIDADE,EXCLUSIVE ESCORAMENTO E ESGOTAMENTO	M3	14	57,0556	819,889
14	03.026.0010-A	ESCAVACAO MECANICA, EM MATERIAL DE 1ºCATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE LAMINA COM POTENCIA EM TORNO DE 335CV, INCLUSIVE CARGACOM CARREGADOR FRONTAL DE PNEUS DE 3,10M3	М3	264	8,8478	2.335,819
15	03.009.0004-A	ATERRO COM MATERIAL DE 1ºCATEGORIA, COMPACTADO MANUALMENTE EMCAMADAS DE 20CM, ATE UMA ALTURA MAXIMA DE 80CM, PARA SUPORTEDE CAMADA DE CONCRETO, INCLUSIVE DOIS TIROS DE PA, ESPALHAMENTO E REGA, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DA TERRA	МЗ	41	75,5138	3.080,963
					Subtotal>>	6.236,67
TAPA D:		ESTRUTURAS				
16	104483	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO CONVENCIONAL, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO), ATÉ 4 PAVIMENTOS, FCK = 25 MPA. AF_11/2022	МЗ	13	2.326,3318	31.196,109
17	11.016.0007-A	PILARES E/OU VIGAS EM TRELICAS METALICAS, INCLUSIVE PERDAS EUMA DEMAO PINTURA ANTIOXIDO. FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	1.102	19,2864	21.245,898
18	11.030.0025-A	LAJE PRE-MOLDADA BETA 11,PARA SOBRECARGA ATE 3,5KN/M2 E VAODE 4,40M,CONSIDERANDO VIGOTAS,TIJOLOS E ARMADURA NEGATIVA,INCLUSIVE CAPEAMENTO DE 3CM DE ESPESSURA,C/CONCRETO FCK=25MPAE ESCORAMENTO.FORNECIMENTO E MONTAGEM DO CONJUNTO	M2	58	192,4622	11.149,335
TAPA E:		ALVENARIA E VEDAÇÕES			Subtotal>>	63.591,34
19	12.003.0120-A	ALVENARIA DE TIJOLOS CERAMICOS FURADOS 10X20X30CM,COMPLEMENTADA COM 6% DE TIJOLOS DE 10X20X20CM,ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E SAIBRO,NO TRACO 1:8,EM PAREDES DE MEIA VEZ (0,10M) COM VAOS OU ARESTAS,ATE 3,00M DE ALTURA E MEDIDA PELA AREAREAL	M2	165	56,6948	9.352,941
		O,000 DE AETOTALE INEDIDATI ELITAREANEAE			Subtotal>>	9.352,94

RESULTADO DE LICITAÇÃO SEPARADO POR SETOR/FIRMA
TOMADA DE PREÇOS № 004/2023 - MENOR PREÇO POR REGIME GLOBAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO № 1089/2023 de 29/03/2023

AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA RODOVIÁRIA
Abertura das Propostas: 02/06/2023 às 10:00hs - Homologação: 02/06/2023 - Previsão Publicação: 05/06/2023

1.016.00300	ETAPA F:		COBERTURA				
### 1598.0506.A. **CHARLES AND ADDRESS EDITION CONTROL CONTRO		11.016.0003-A	ESTRUTURA METALICA PARA COBERTURA DE GALPAO EM ARCO OU EM DUAS OU MAIS AGUAS,COM TRELICAS,TERCAS,TIRANTES,ETC,SOBRE APOIOS(EXCLUSIVE ESTES)PARA CARAGO DE COBERTURA DE FIBROCIMENTO OU METALICA, VAOS ATE 15M,CONSIDERANDO AS PERDAS E UMA DEMAO DE PINTURA ANTIOXIDO,EXCLUSIVE COBERTURA E	M2	458	251,617	115.240,586
22 16,000,0059-A DOLLO FORM CONTROL OF COLOCACAO M	21	16.005.0006-A	ESPESSURAAPROXIMADA DE 0,5MM,SOBREPOSICAO LATERAL DE UMA ONDA E LONGITUDINAL DE 0,20M,FIXACAO COM PARAFUSOS OU HASTES DE ALUMINIO5/16"X250MM COM ROSCA,EXCLUSIVE MADEIRAMENTO E CUMEEIRA.MEDIDA PELA AREA REAL DE COBERTURA.FORNECIMENTO E	M2	553	75,4318	41.713,785
### 13.00 Technology Techno	22	16.007.0030-A	DESENVOLVIMENTO.FORNECIMENTO E COLOCACAO	М	24	161,786	3.801,971
	23	16.004.0055-A		М	30		·
14.002.0002.A ARRONALDS DE MOST CHANCELUSIVE FERDAM PARTIAD COM TINTA PRIBER COM LARGURAR & ATURNO CO CORRADOLAS PER OLOGIC STANISHING COLOCICADO CORRADOLAS PER OLOGIC STANISHING COLOCICADO CONTROL CONT	ETAPA G:		ESQUADRIAS E MOBILIÁRIO			Subtotal>>	163.423,47
14.006.012-A FERRAGE FORMEDIAL PORT SOCIOUR ALIZARES DE SIZCIME MEZICALISME UN		14.002.0402-A	PORTA DE ABRIR EM ACO LAMINADO A FRIO COM ADICAO DE COBRE,TIPO VENEZIANA,PINTADA COM TINTA PRIMER,COM LARGURA E ALTURA APROXIMADAS DE 0,80X2,10M,INCLUSIVE FECHADURA DE CILINDRO E	UN	08	492,4018	3.939,214
14,002,0020-A EMOLAS,COM FECHADURA NO CENTRO E CADEADO DE PROJNCULSIVE M2 13 632,5192 8,002,392786	25	14.006.0012-A	NAS 2 FACES,ADUELA DE 13X3CM E ALIZARES DE 5X2CM,EXCLUSIVE	UN	06	683,2322	4.099,3932
DE SERVICO CONSTANDO DE FORNEC SCOLOCACA DE-FECHADURADE 1.4007.0390-A 1.	26	14.002.0020-A	E MOLAS,COM FECHADURA NO CENTRO E CADEADO DE PISO,INCLUSIVE	M2	13	632,5152	8.020,292736
29	27	14.007.0030-A	DE SERVICO,CONSTANDO DE FORNEC.S/COLOCACAO,DE:-FECHADURADE CILINDRO OVALADO OU CIRCULAR,DE LATAO,DE ACABAMENTO CROMADO;- 3 DOBRADICAS 3"X2.1/2" DE FERRO GALVANIZADO, COM PINO EBOLAS DE	UN	06	277,1682	1.663,0092
14.003.0130-A PERFIS SERIE 28.COM 90CM DE ALTURA EM AMODULOS, COM 567,9318 3.527,5908	28	14.003.0163-A		M2	08	376,8556	3.075,141696
Subtotab	29	14.003.0130-A	PERFIS SERIE 28,COM 90CM DE ALTURA,EM 4 MODULOS,COM PARTEINFERIOR FIXA,CONFORME PROJETO N°6007/EMOP.FORNECIMENTO	M2	06	587,9318	3.527,5908
### PISOS E REVESTIMENTOS 13.370.0010-A PATIO DE CONCRETO NA ESPESSURA DE GOMO TRACO 1:33 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M COM SARRAFOS DE 1,00X 1,00M COM SARRAFOS DE 1,00M C	30	14.004.0015-A		M2	14	121,4502	1.719,734832
13.370.010-A PATIO DE CONCRETO NA ESPESSURA DE SCUNNO TRACO 1:33 EM VOLUME, FORMANDO QUIDAROS DE 1,00X 00M COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS, EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO M2 267 65,395 17.460,465			·			Subtotal>>	26.044.38
32	ETADA LI-		DISOS E DEVESTIMENTOS				20.0,00
33 94/253 EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF, 06/2016 M 131 34,1012 4,495,037 34 13,301.0132-A CONTRAPISO, BASE OU CAMADA REGULARIZADORA, EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:4,100 TRACO 1:4,100 TRACO 1:4,100 TRACO 1:3,001.0050-B REVESTIMENTO EXTERNO, DE UMA VEZ, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:2,20 M 30M DE ESPESSURA, INCLUSIVE M2 144 41,2542 5,921,215 35 13.001.0050-B AREOLA PARA EMBOCO, NO TRACO 1:2, COM 30M DE ESPESSURA, INCLUSIVE M2 144 41,2542 5,921,215 36 13.001.0050-B AREOLA PARA EMBOCO, NO TRACO 1:2, COM 30M DE ESPESSURA, INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:1,5 COM 1,500 M 2 186 31,8078 5,929,292 36 13.001.0015-A 1,500 M 2,500 M 2,5		13.370.0010-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE	M2	267		,
13.301.0132-A ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM M2 46 52,2012 2.378,809 35 13.001.0050-B REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ.COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE M2 144 41,2542 5.921,215 36 13.001.0015-A 1.5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3, 5 CM M2 144 41,2542 5.921,215 36 13.001.0015-A 1.5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM M2 186 31,8078 5.929,292 37 13.330.0053-A REVESTIMENTO DE PISO, COM LADRILHOS CERAMICOS ESPESSURA, DESTINADOSA CARGA PESADA, COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.I-III,ASSENTESEM SUPERFICIE EM OSSO, COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSADE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3,3.E REJUNTAMENTO PRONTO REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHO CERAMICO, COM MEDIDAS M2 110,4622 7.873,746 38 13.301.0094-A RODAPE DE ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3,COM 7CMDE ALTURA E 2CM DE ESPESSURA, SOBRE PAREDE DE OSSO M2 43 128,7072 5.560,151 39 13.030.0265-A REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHO CERAMICO, COM MEDIDAS M2 43 128,7072 5.560,151 40 13.348.0051-A PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE ZOM, LARGURA ALBURHO CERAMICO, COM MEDIDAS REJUNTAMENTO M2 43 128,7072 5.560,151 41 13.348.0056-A PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE ZOM, LARGURA ALBURHO CERAMICO, COM RESISTAND DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE ZOM, LARGURA ALBURHO CERAMICO, COM RESISTAND DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE COMBINA DE	31		PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE			65,395	17.460,465
35	31	13.301.0095-a	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EMTRECHO RETO COM	M2	349	65,395 35,6454	17.460,465 12.449,156
13.001.0015-A 1.5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO M2 186 31,8078 5.929,292	31 32 33	13.301.0095-a 94263	PATIO DE CONCRETO, NA ESPESSURA DE 8CM, NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS, EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL, COM 1,5CM DE ESPESSURA, DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12, ALISADO A COLHER, SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO, BASE OU CAMADA REGULARIZADORA, EXECUTADA COM	M2 M	349	65,395 35,6454 34,1612	17.460,465 12.449,156 4.458,037
SAMALTADOS, COMMEDIDAS EM TORNO DE 30X30CM E 8,5MM DE ESPESSURA, DESTINADOS A CARGA PESADA, COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII.ASSENTESEM SUPERFICIE EM OSSO, COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSADE CIMENTO, SAIBRO E AREIA, NO TRACO 1:3:3, E REJUNTAMENTO PRONTO 110,4622 7.873,746 7.87	31 32 33 34	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2, COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3	M2 M M2	349 131 46	65,395 35,6454 34,1612 52,2012	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809
13.301.0094-A ALTURA E 2CM DE ESPESSURA, SOBRE PAREDE COR SO M 81 14,3582 1.163,014	31 32 33 34 35	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2, COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3. EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 CM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 CM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 CM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 CM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3	M2 M M2 M2	349 131 46 144	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215
39	31 32 33 34 35 36	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2, COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 CM 1,5 CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO DE PISO,COM LADRILHOS CERAMICOS ESPESSURA,DESTINADOSA CARGA PESADA, COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII,ASSENTESEM SUPERFÍCIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA CIMENTO SABRA PESADA, COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII,ASSENTESEM SUPERFÍCIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA COLANTE SUBHALANDO PRONTO	M2 M M2 M2 M2	349 131 46 144 186	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542 31,8078	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215 5.929,292
41 13.348.005-A PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA,ESPESSURA DE 2CM,LARGURADE 28CM,EXCLUSIVE NATA DE CIMENTO,ARGAMASSA E REJUNTAMENTO M 12 119,1788 1.394,392 42 13.348.0070-A SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA,ESPESSURA DE 2CM,COM 2 POLIMENTO,S, LARGURA DE 13CM,ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO,S, LARGURA DE 13CM,ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO,SAIBRO E ARRIA, NO TRACO 1:2:2, E REJUNTAMENTO COM SUBJECTORIO DE 10CM, COM ARGAMASSA DE CIMENTO,S LARGURA DE 13CM,ASSENTADO COM ARGAMAS DE CIMENT	31 32 33 34 35 36	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B 13.001.0015-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:2,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:13 REVESTIMENTO DE PISO,COM LADRILHOS CERAMICOS ESMALTADOS,COMMEDIDAS EM TORNO DE 30X30CM E 8,5MM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E ASENDAS AND ESPESSURA DE SENDAS AND ESPESSURA AND ESPESSURA AND ESPESSURA AND ESPESSURA AND ESPESSURA AND ESPESSURA DE SENDAS AND ESPESSURA AND	M2 M2 M2 M2 M2 M2	349 131 46 144 186	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542 31,8078	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215 5.929,292 7.873,746
13.348.0056-A 2CM.LARGURADE 28CM,EXCLUSIVE NATA DE CIMENTO,ARGAMASSA E M 12 119,1788 1.394,392	31 32 33 34 35 36 37	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B 13.001.0015-A 13.330.0053-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:2. EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 REVESTIMENTO DE PISO,COM LADRILHOS CERAMICOS ESMALTADOS,COMMEDIDAS EM TORNO DE 30X30CM E 8,5MM DE ESPESSURA, DESTINADOSA CARGA PESADA, COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII,ASSENTESEM SUPERFICIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3,5 E REJUNTAMENTO PRONTO RODAPE DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3,6 CM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII,ASSENTESEM SUPERFICIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3,0 CM 7 CMDE ALTURA E 2CM DE ESPESSURA,SOBRE PAREDE DE OSSO REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHO CERAMICO, COM MEDIDAS EMTORNO DE (24X11,60X09)CM,EXCLUSIVE ARGAMASSA DE EMTORNO DE (24X11,60X09)CM,EXCLUSIVE ARGAMASSA DE EMTORNO DE (24X11,60X09)CM,EXCLUSIVE ARGAMASSA DE	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M4	349 131 46 144 186 71	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542 31,8078 110,4622 14,3582	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215 5.929,292 7.873,746 1.163,014
42 13.348.0070-A POLIMENTOS, LARGURA DE 13CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA, NO TRACO 1:2:2, E REJUNTAMENTO COM M 10 68,3716 663,205 663,205 CIMENTOBRANCO E CORANTE Subtotal>> 65.771,33	31 32 33 34 35 36 37 38 39	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B 13.001.0015-A 13.330.0053-A 13.301.0094-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 REVESTIMENTO DE PISO,COM LADRILHOS CERAMICOS ESMALTADOS,COMMEDIDAS EM TORNO DE 30X30CM E 8,5MM DE ESPESSURA,DESTINADOSA CARGA PESADA,COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIIII,ASSENTESEM SUPERFÍCIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3,3,E REJUNTAMENTO PRONTO RODAPE DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3,COM 7CMDE ALTURA E 2CM DE ESPESSURA,SOBRE PAREDE DE OSSO REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHO CERAMICO,COM MEDIDAS EMTORNO DE (24X11,60x9)/CM,EXCLUSIVE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, JUNTAS REENTRANTES DE 1CM DE LARGURA PEITORILO DE (24X11,60x9)/CM,EXCLUSIVE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, JUNTAS REENTRANTES DE 1CM DE LARGURA PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA,ESPESSURA E EJUNTAMENTO	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	349 131 46 144 186 71 81	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542 31,8078 110,4622 14,3582 128,7072	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215 5.929,292 7.873,746 1.163,014 5.560,151
	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B 13.001.0015-A 13.330.0053-A 13.348.0051-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 REVESTIMENTO DE PISO,COM LADRILHOS CERAMICOS ESMALTADOS,COMMEDIDAS EM TORNO DE 30X30CM E 8,5MM DE ESPESSURA,DESTINADOSA CARGA PESADA,COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII,ASSENTESEM SUPERFICIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3.3,E REJUNTAMENTO PRONTO RODAPE DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3.3CM 7CMDE ALTURA E 2CM DE ESPESSURA,SOBRE PAREDE DE OSSO REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHO CERAMICO,COM MEDIDAS EMTORNO DE (24X11,60X9)CM,EXCLUSIVE ARGEMASSA DE ASSENTAMENTO,JUNTAS REENTRANTES DE 1CM DE LARGURA PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA,ESPESSURA DE 2CM,LARGURA15 A 18CM,EXCLUSIVE NATA DE CIMENTO, ARGAMASSA E REJUNTAMENTO PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA,ESPESSURA DE 2CM,LARGURA15 A 18CM,EXCLUSIVE NATA DE CIMENTO, ARGAMASSA E REJUNTAMENTO	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M4 M2 M4 M4 M4 M4 M4	349 131 46 144 186 71 81 43	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542 31,8078 110,4622 14,3582 128,7072 86,6412	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215 5.929,292 7.873,746 1.163,014 5.560,151 519,847
	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	13.301.0095-a 94263 13.301.0132-A 13.001.0050-B 13.001.0015-A 13.330.0053-A 13.301.0094-A 13.348.0051-A	PATIO DE CONCRETO,NA ESPESSURA DE 8CM,NO TRACO 1:3:3 EM VOLUME, FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00M, COM SARRAFOS DE MADEIRAINCORPORADOS,EXCLUSIVE PREPARO DO TERRENO PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL,COM 1,5CM DE ESPESSURA,DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12,ALISADO A COLHER,SOBRE BASE OU CONTRAPISO EXISTENTE GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 CONTRAPISO,BASE OU CAMADA REGULARIZADORA,EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:4,NA ESPESSURA DE 5CM REVESTIMENTO EXTERNO,DE UMA VEZ,COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREOLA PARA EMBOCO,NO TRACO 1:2,COM 3CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:1,5 COM 1,5CM DE ESPESSURA,INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3 REVESTIMENTO DE PISO,COM LADRILHOS CERAMICOS ESMALTADOS,COMMEDIDAS EM TORNO DE 30X30CM E 8,5MM DE ESPESSURA,DESTINADOSA CARGA PESADA,COM RESISTENCIA A ABRASAO P.E.IIII,ASSENTESEM SUPERFICIE EM OSSO,COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO, SAIBRO E AREIA,NO TRACO 1:3,3,E REJUNTAMENTO PRONTO RODAPE DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,NO TRACO 1:3,3,COM 7CMDE ALTURA E 2CM DE ESPESSURA,SOBRE PAREDE DE OSSO REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHO CERAMICO,COM MEDIDAS EMTORNO DE (24X11,60X9)CM,EXCLUSIVE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO,JUNTAS REENTRANTES DE 1CM DE LARGURA PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA,ESPESSURA DE 2CM,LARGURA15 A 18CM,EXCLUSIVE NATA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE CAMALORO, ARGAMASSA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE CIMENTO, ARGAMASSA DE CIMENTO,	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M4 M2 M M4 M	349 131 46 144 186 71 81 43 06 12	65,395 35,6454 34,1612 52,2012 41,2542 31,8078 110,4622 14,3582 128,7072 86,6412 119,1788 68,3716	17.460,465 12.449,156 4.458,037 2.378,809 5.921,215 5.929,292 7.873,746 1.163,014 5.560,151 519,847 1.394,392 663,205

RESULTADO DE LICITAÇÃO SEPARADO POR SETOR/FIRMA
TOMADA DE PREÇOS № 004/2023 - MENOR PREÇO POR REGIME GLOBAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO № 1089/2023 de 29/03/2023

AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA RODOVIÁRIA
Abertura das Propostas: 02/06/2023 às 10:00hs - Homologação: 02/06/2023 - Previsão Publicação: 05/06/2023

43	89957	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF 12/2014	UN	03	163,9344	491,803
44	89972	KIT DE REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE LATÃO ¾", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	06	46,0184	276,11
45	94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	03	58,712	176,136
46	91785	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB- RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	М	42	50,9138	2.138,38
47	91786	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	М	18	35,547	639,846
48	18.021.0035-A	RESERVATORIO APOIADO PARA ARMAZENAMENTO DE AGUA POTAVEL OU PARA APROVEITAMENTO DE AGUA DA CHUVA AAC,EM FIBRA DE VIDRO OUPOLIETILENO,COM CAPACIDADE EM TORNO DE 1000L,INCLUSIVE TAMPA DE VEDACA COM ESCOTILHA E RIXADORES,CONFORME NORMAS ABNTNBR 15527,NBR 12217 E NBR 8220.FORNECIMENTO	UN	03	363,9078	1.091,723
49	15.028.0010-A	COLOCACAO DE RESERVATORIO DE FIBROCIMENTO,FIBRA DE VIDRO OUSEMELHANTE COM 1000L,INCLUSIVE PECAS DE APOIO EM ALVENARIA EMADEIRA SERRADA, E FLANGES DE LIGACAO HIDRAULICA,EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO RESERVATORIO	UN	03	659,444	1.978,332
50	86888	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	05	521,2494	2.606,247
51	86902	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	05	349,0494	1.745,247
52	86879	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1 PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	05	12,5706	62,853
53	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	05	67,322	336,61
54	86885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	10	15,9818	159,818
55	86882	SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	07	30,8812	216,168
56	86878	VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	02	64,5586	129,117
57	86910	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	02	114,677	229,354
58	86889	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 1,50 X 0,60 M, PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	02	833,8334	1.667,667
59	86900	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	02	216,4226	432,845
60	89482	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	UN	08	50,9466	407,573
61	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022	М	40	29,1674	1.166,696
62	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022	М	24	23,1486	555,566
63	89728	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	18	14,2352	256,234
64	97896	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ- MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF 12/2020	UN	12	282,3588	3.388,306
65	101798	TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	12	384,7932	4.617,518
66	89800	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	М	48	30,6762	1.472,458
67	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	10	40,2784	402,784
68	89529	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	12	39,2206	470,647
69	06.017.0001-A	POCO DE VISITA,DE ANEIS DE CONCRETO PRE-MOLDADOS,PARA ESGOTOS SANITARIOS,SEGUNDO ESPECIFICACOES DA CEDAE,INCLUSIVE DEGRAUS,EXCLUSIVE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO,COM PROFUNDIDADE DE 0,60M	UN	05	360,2998	1.801,499
70	15.002.0062-A	CAIXA DE GORDURA SIMPLES CILINDRICA,PRE-FABRICADA EM ANEIS DE CONCRETO,COM DIAMETRO DE 40CM E PROFUNDIDADE TOTAL DE 60CM,INCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	02	200,7606	401,521
71	15.065.0015-A	LIGACAO PREDIAL DE ESGOTO SANITARIO, SEGUNDO INSTRUCOES DA CEDAE, INCLUSIVE CAIXA DE INSPECAO COM TAMPAO DE FERRO FUNDIDOLEVE, EM LOGRADOURO SEM PAVIMENTACAO, DOTADO DE COLETOR UNICO. ESTE CUSTO INCLUI ESCAVACAO E REATERRO	UN	01	3.191,7762	3.191,776
		SOLE . S. SINIOS LOTE GOOTS INSLET ESON MONO E RENTERING				

RESULTADO DE LICITAÇÃO SEPARADO POR SETOR/FIRMA
TOMADA DE PREÇOS № 004/2023 - MENOR PREÇO POR REGIME GLOBAL
PROCESSO ADMINISTRATIVO № 1089/2023 de 29/03/2023

AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA RODOVIÁRIA

Abertura das Propostas: 02/06/2023 às 10:00hs - Homologação: 02/06/2023 - Previsão Publicação: 05/06/2023

72	06.016.0006-A	TAMPAO COMPLETO DE FERRO FUNDIDO DUCTIL(NODULAR), CIRCULAR, PARA CAIXA DE REGISTRO NO PASSEIO, ABERTURA DO TELAR DE 600MM, COM TAMPA PARA ACESSO DE MANUTENCAO E SOBRETAMPA PARA MANOBRA, CLASSE B125 DA NBR 10160, CARGA DE CONTROLE DE 125KN, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:4 EM VOLUME. FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	05	369,738	1.848,69
					Subtotal>>	34.359,52
ETAPA J:		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
73	15.015.0250-A	INSTALACAO DE PONTO DE TOMADA, EMBUTIDO NA ALVENARIA, EQUIVALENTE A 2 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4°, 18,00M DEFIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES E TOMADA DE EMBUTIR, 2P+T, 10A,PADRAO BRASILEIRO,COM PLACA FOSFORESCENTE, INCLUSIVE ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO EM ALVENARIA	UN	26	324,7118	8.442,507
74	15.015.0020-A	INSTALACAO DE PONTO DE LUZ,EMBUTIDO NA LAJE,EQUIVALENTE A 2VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4*,12,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE EMBUTIR COMPLACA FOSFORESCENTE,INCLUSIVE ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGOEM ALVENARIA	UN	18	332,4362	5.983,852
75	15.015.0026-A	INSTALACAO DE PONTO DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE A 2 VARAS DEELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 1/2",12,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR	UN	12	231,2154	2.774,585
76	18.027.0095-A	LUMINARIA FECHADA,PARA ILUMINACAO DE QUADRA DE ESPORTES,DEPOSITOS E GALPOES,NA FORMA CIRCULAR,CORPO E FLANGE FUNDIDOS EMALUMINIO, REFLETOR REPUXADO EM CHAPA DE ALUMINIO,DIFUSOR DE VIDRO TEMPERADO,PARA LAMPADA:MISTA ATE 250W, VAPOR DE MERCURIO,VAPOR DE SODIO OU VAPOR METALICO ATE 400W,EXCLUSIVE LAMPADAE REATOR.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	12	440,9222	5.291,066
77	18.027.0312-A	LUMINARIA DE SOBREPOR,FIXADA EM LAJE OU FORRO,TIPO CALHA,CHANFRADA OU PRISMATICA,COMPLETA,EQUIPADA COM REATOR ELETRONICODE ALTO FATOR DE POTENCIA E LAMPADA FLUORESCENTE DE 2X20W.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	18	127,7232	2.299,018
78	101876	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	03	95,3004	285,901
79	15.007.0570-A	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,MONOPOLAR,DE 10 A 32A,3KA,MODELO DIN,TIPO C.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	12	13,4644	161,573
80	15.007.0575-A	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,BIPOLAR,DE 10 A 32A,3KA,MODELO DIN,TIPO C.FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	03	36,3588	109,076
81	18.034.0010-A	EXAUSTOR TUBO AXIAL, ACIONAMENTO DIRETO, DIAMETRO DE 300MM, HELICE DE 6 PALETAS, FABRICADA EM CHAPA DE ACO CARBONO, FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	01	1.129,3368	1.129,337
					Subtotal>>	26.476,92
ETAPA K:		PINTURA				
82	17.018.0044-0	REPINTURA COM TINTA LATEX,CLASSIFICACAO ECONOMICA,CONFORME ABNT NBR 15079,PARA INTERIOR,SOBRE SUPERFICIE EM BOM ESTADO ENA COR EXISTENTE,INCLUSIVE LIMPEZA,LEVE LIXAMENTO COM LIXAFINA,UMA DEMAO DE FUNDO PREPARADOR E UMA DE ACABAMENTO	M2	279	10,5862	2.957,043
83	17.018.0010-A	PREPARO DE SUPERFICIES NOVAS,COM REVESTIMENTO LISO,INTERIOR,INCLUSIVE RASPAGEM,LIMPEZA,UMA DEMAO DE SELADOR,UMA DEMAO DEMASSA CORRIDA E LIXAMENTOS NECESSARIOS	M2	344	20,008	6.875,949
84	17.018.0031-A	PINTURA COM TINTA LATEX,CLASSIFICACAO PREMIUM OU STANDARD, CONFORME ABNT NBR 15079,FOSCA EM REVESTIMENTO LISO,INTERIOR,ACABAMENTO DE ALTA CLASSE,EM TRES DEMAOS E MAIS UMA DEMAO DE MASSA CORRIDA E LIXAMENTO,SOBRE SUPERFICIE JA PREPARADA,CONFORME O ITEM 17.018.0010,EXCLUSIVE ESTE PREPARO	M2	344	28,1998	9.691,143
		Subtotal>>	19.524,14			
ETAPA L:		PROJETOS EXECUTIVOS				
85	01.050.0034-A	PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL PARA PREDIOS ESCOLARES E ADMINISTRATIVOS ATE 500M2,INCLUSIVE PROJETO BASICO,APRESENTADO EMAUTOCAD NOS PADROES DA CONTRATANTE,CONSTANDO DE PLANTAS DE FORMA,ARMACAO E DETALHES, DE ACORDO COM A ABNT	M2	458	68,634	31.434,372
86	01.050.0113-A	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALACAO ELETRICA PARA PREDIOS ESCOLARES E/OU ADMINISTRATIVOS ATE 500MZ,INCLUSIVE PROJETO BASICO,APRESENTADO EM AUTOCAD,INCLUSIVE AS LEGALIZACOES PERTINENTES	M2	458	14,9076	6.827,681
				•	Subtotal>>	38.262,05
					Total>>	478.531,61

- A prestação dos serviços do objeto desta licitação deverá iniciar a partir da data de celebração do contrato pertinente, após emissão da Ordem de Serviço, conforme cronograma estabelecido em conjunto com o engenheiro da Prefeitura Municipal de Sumidouro;
- A prestação dos serviços do objeto desta licitação deverá iniciar após assinatura de pertinente contrato, a partir da data de emissão da Ordem de Serviço para o período estimado de 05 (cinco) meses, conforme cronograma estabelecido em conjunto com o engenheiro da Prefeitura Municipal de Sumidouro;
- O pagamento do objeto de que trata a TOMADA DE PREÇOS 004/2023, será efetuado pela Tesouraria da Prefeitura Municipal de Sumidouro;
- Proposta válida por 60 (sessenta) dias
- Prazo do Contrato: 12 (doze) meses a contar de sua assinatura.