



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
CNPJ 92.406.180/0001-24

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Referente Processo Licitatório nº 43/2022 - Tomada de Preço nº 3/2022.

Com base no parecer da Comissão Permanente de Licitação e da Assessoria Jurídica deste Município HOMOLOGO todos os atos constantes e praticados no Processo Licitatório nº 43/2022, Tomada de Preço nº 3/2022, homologo o respectivo objeto à(s) empresa(s) classificada(s) em 1º lugar, conforme segue abaixo:

Empresa: SCHMITT & FONTOURA ENGENHARIA LTDA - 22573168000129						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	M3	SERVIÇOS PRELIMINARES		5.702,26000	5.702,26
1.1	2,00	M2	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA		273,17000	546,34
1.2	56,00	M3	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA.		92,07000	5.155,92
2	1,00	M	SISTEMA DE COBERTURA		154.707,75000	154.707,75
2.1	1.511,00	M2	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO		3,18000	4.804,98
2.2	1.511,00	M2	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E=0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO		98,55000	148.909,05
2.3	11,50	M	RUFO EXTERNO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUM 26 CORTE 25CM		86,41000	993,72
3	1,00	M2	SISTEMA DE PISOS		17.552,39000	17.552,39
3.1	46,00	M2	REMOÇÃO DE PISO DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.		22,67000	1.042,82
3.2	14,00	M3	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.		263,45000	3.688,30
3.3	183,00	M2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM		51,68000	9.457,44
3.4	137,00	M2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.		21,05000	2.883,85
3.5	1,00	M2	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA		239,82000	239,82
3.6	8,00	M2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 5 CM.		30,02000	240,16
4	1,00	M2	SISTEMAS DE PAREDES		34.083,26000	34.083,26
4.1	390,00	M2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES.		64,57000	25.182,30
4.2	389,64	M2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.		21,05000	8.201,92
4.3	7,80	M2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL.		89,62000	699,04
5	1,00	KG	ESQUADRIAS		23.921,78000	23.921,78
5.1	10,00	UN	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 60X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. A		872,22000	8.722,20
5.2	2,00	UN	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 70X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		879,14000	1.758,28
5.3	6,00	UN	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO		886,03000	5.316,18

hup

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
5.4	13,80	M2	MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM		308,68000	4.259,78
5.5	2,00	UN	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G		21,82000	43,64
5.6	12,00	UN	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTO DE DOBRADICAS SUPERIOR E INFERIOR, TRINCO, FECHADURA, CONTRA FECHADURA COM CAPUCHINHO SEM MOLA E PUXADOR.		277,12000	3.325,44
5.7	9,00	KG	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8 ", 25,40 X 3,17 MM (0,408 KG/M)		55,14000	496,26
6	1,00	UN	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		58.883,94000	58.883,94
6.1	1,00	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		951,27000	951,27
6.2	2,00	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		769,85000	1.539,70
6.3	1,00	UN	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 12 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		7.736,63000	7.736,63
6.4	1,00	UN	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		490,16000	490,16
6.5	1,00	UN	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		100,21000	100,21
6.6	8,00	UN	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		66,74000	533,92
6.7	1,00	UN	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		67,07000	67,07
6.8	12,00	UN	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		70,44000	845,28
6.9	2,00	UN	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		73,45000	146,90
6.10	2,00	UN	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A		89,09000	178,18
6.11	352,00	M	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		10,96000	3.857,92
6.12	21,00	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		19,12000	401,52
6.13	45,00	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		23,70000	1.066,50
6.14	21,00	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		21,04000	441,84
6.15	5,50	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		31,82000	175,01
6.16	138,00	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		55,14000	7.609,32
6.17	884,00	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		8,12000	7.178,08
6.18	145,00	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		11,18000	1.621,10
6.19	174,00	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		18,53000	3.224,22
6.20	114,00	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		28,40000	3.237,60
6.21	54,00	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE		35,22000	1.901,88

hup

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
6.22	6,00	M	ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		92,77000	556,62
6.23	18,00	UN	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *36* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADAS E REATOR INCLUSOS)		249,18000	4.485,24
6.24	112,00	UN	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W		59,26000	6.637,12
6.25	33,00	UN	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		41,66000	1.374,78
6.26	27,00	UN	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA TOMADA HEXAGONAL		4,97000	134,19
6.27	6,00	UN	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 INTERRUPTOR		4,97000	29,82
6.28	11,00	UN	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		21,31000	234,41
6.29	3,00	UN	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		24,15000	72,45
6.30	8,00	UN	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		24,76000	198,08
6.31	6,00	UN	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		33,67000	202,02
6.32	5,00	UN	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		19,58000	97,90
6.33	5,00	UN	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		28,46000	142,30
6.34	8,00	UN	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		30,18000	241,44
6.35	12,00	UN	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		42,54000	510,48
6.36	8,00	UN	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		45,38000	363,04
6.37	7,00	UN	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W (APENAS MODULO)		42,82000	299,74
7	1,00	UN	INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA		3.795,96000	3.795,96
7.1	6,00	UN	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		100,13000	600,78
7.2	6,00	UN	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		532,53000	3.195,18
8	1,00	M3	CONCRETO ARMADO: SAPATAS, VIGAS DE BALDRAME, PILARES, VIGAS, LAGES, ESCADA.		96.523,71000	96.523,71
8.1	106,00	KG	ARMAÇÃO DE SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		18,78000	1.990,68
8.2	240,00	KG	ARMAÇÃO DE SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		17,59000	4.221,60
8.3	5,67	M3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)		507,03000	2.874,86
8.4	60,00	KG	ARMAÇÃO DE VIGAS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		18,78000	1.126,80
8.5	90,00	KG	ARMAÇÃO DE VIGAS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		17,59000	1.583,10
8.6	2,10	M3	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)		526,83000	1.106,34
8.7	109,65	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA PILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM,		168,70000	18.497,96
8.8	364,50	KG	ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		16,67000	6.076,22
8.9	572,40	KG	ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -		15,64000	8.952,34

Handwritten signature

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
8.10	7,20	M3	CORTE, DOBRA E MONTAGEM. CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)		526,83000	3.793,18
8.11	160,00	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM.		133,88000	21.420,80
8.12	190,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		16,67000	3.167,30
8.13	290,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		15,95000	4.625,50
8.14	10,00	M3	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)		526,83000	5.268,30
8.15	30,00	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM.		109,65000	3.289,50
8.16	84,00	KG	ARMAÇÃO DE LAJE UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		17,73000	1.489,32
8.17	2,90	M3	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)		526,83000	1.527,81
8.18	17,85	M2	FABRICAÇÃO MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, LAJE PLANA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM.		185,48000	3.310,82
8.19	11,85	KG	ARMAÇÃO DE ESCADA, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		21,95000	260,11
8.20	49,00	KG	ARMAÇÃO DE ESCADA, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM.		18,65000	913,85
8.21	1,95	M3	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)		526,83000	1.027,32
Total dos Produtos					395.171,05	

Projeto/Despesa	Há Previsão
1161 4490.51.00.00.00.00 - OBRAS E INSTALAÇÕES - 1148 - Convênio SEL. 135/2022	Sim
1014 4490.51.00.00.00.00 - OBRAS E INSTALAÇÕES - 20 - MDE	Sim

Homologo este processo licitatório, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

ERNESTINA, 27 de Junho de 2022


RENATO BECKER
PREFEITO MUNICIPAL

Rio Grande do Sul



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
CNPJ 92.406.180/0001-24

DESPACHO DE ADJUDICAÇÃO

Ref.: Processo de Licitação nº 43/2022

Adjudico o Procedimento Licitatório do(a) Tomada de Preço nº3/2022, em favor das empresas vencedoras conforme constante na Ata de Julgamento e Classificação das Propostas.

Ciência aos interessados, observadas as prescrições legais pertinentes.

ERNESTINA, 27 de junho de 2022.


RENATO BECKER
PREFEITO MUNICIPAL