

RESULTADO DO JULGAMENTO DA LICITAÇÃO
FORNECEDORES COM ITENS VENCIDOS

Período: 2022

Modalidade: Tomada de Preço

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|--|--------------------|------------|
| Ano da Licitação: | 2022 | Modalidade: | Tomada de Preço | Nº da Licitação: | 3 | Data da Licitação: | 12/05/2022 |
| Julgamento: | Menor Preço Global | Situação: | Julgada | Objeto: | contratação de empresa em regime de empreitada global, do Tipo Menor Preço, para a prestação de serviços e fornecimento de material para a execução da obra de reforma do Ginásio Poliesportivo Sérgio Dias Manivela, localizado na rua Professor Adão Oscar Winbbleing, nº 3568, bairro Industrial, no Município de Ernestina/RS, de acordo com o projeto de engenharia, com recursos próprios e recursos do Estado do Rio Grande do Sul por intermédio da Secretaria de Estado do Esporte e Lazer - CONVÊNIO SEL n | | |

Fornecedor Vencedor: SCHMITT & FONTOURA ENGENHARIA LTDA - 9045

Telefone: (54)99964-8045 Email: oscarfontoura@gmail.com

| Item | Sub-Item | Quantidade | Unid. | Descrição | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|----------|------------|-------|--|-------|----------------|-------------|
| 1 | | 1,000 | M3 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | 5.702,26000 | 5.702,26 |
| | 1 | 2,000 | M2 | PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA | | 273,17000 | 546,34 |
| | 2 | 56,000 | M3 | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA. | | 92,07000 | 5.155,92 |
| 2 | | 1,000 | M | SISTEMA DE COBERTURA | | 154.707,75000 | 154.707,75 |
| | 1 | 1.511,000 | M2 | REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO | | 3,18000 | 4.804,98 |
| | 2 | 1.511,000 | M2 | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E=0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO | | 98,55000 | 148.909,05 |
| | 3 | 11,500 | M | RUFO EXTERNO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUM 26 CORTE 25CM | | 86,41000 | 993,72 |
| 3 | | 1,000 | M2 | SISTEMA DE PISOS | | 17.552,39000 | 17.552,39 |
| | 1 | 46,000 | M2 | REMOÇÃO DE PISO DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. | | 22,67000 | 1.042,82 |
| | 2 | 14,000 | M3 | DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. | | 263,45000 | 3.688,30 |
| | 3 | 183,000 | M2 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM | | 51,68000 | 9.457,44 |
| | 4 | 137,000 | M2 | DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. | | 21,05000 | 2.883,85 |
| | 5 | 1,000 | M2 | EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA | | 239,82000 | 239,82 |
| | 6 | 8,000 | M2 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, ESPESSURA DE 5 CM. | | 30,02000 | 240,16 |
| 4 | | 1,000 | M2 | SISTEMAS DE PAREDES | | 34.083,26000 | 34.083,26 |
| | 1 | 390,000 | 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 |
| | 2 | 389,640 | M2 | DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. | | 21,05000 | 8.201,92 |
| | 3 | 7,800 | 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 | | 1,000 | KG | ESQUADRIAS | | 23.921,78000 | 23.921,78 |
| | 1 | 10,000 | 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 |
| | 2 | 2,000 | 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 |



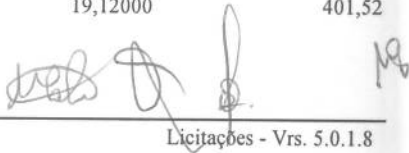
RESULTADO DO JULGAMENTO DA LICITAÇÃO
FORNECEDORES COM ITENS VENCIDOS

Período: 2022

Modalidade: Tomada de Preço

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|--|--------------------|------------|
| Ano da Licitação: | 2022 | Modalidade: | Tomada de Preço | Nº da Licitação: | 3 | Data da Licitação: | 12/05/2022 |
| Julgamento: | Menor Preço Global | Situação: | Julgada | Objeto: | contratação de empresa em regime de empreitada global, do Tipo Menor Preço, para a prestação de serviços e fornecimento de material para a execução da obra de reforma do Ginásio Poliesportivo Sérgio Dias Manivela, localizado na rua Professor Adão Oscar Winbbleing, nº 3568, bairro Industrial, no Município de Ernestina/RS, de acordo com o projeto de engenharia, com recursos próprios e recursos do Estado do Rio Grande do Sul por intermédio da Secretaria de Estado do Esporte e Lazer - CONVÊNIO SEL n | | |

| | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|-------|--|-------|----------------|-------------|
| Fornecedor Vencedor: SCHMITT & FONTOURA ENGENHARIA LTDA - 9045 | | | | | | | |
| Telefone: (54)99964-8045 | | Email: oscarfontoura@gmail.com | | | | | |
| Item | Sub-Item | Quantidade | Unid. | Descrição | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
| | 3 | 6,000 | UN | KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 886,03000 | 5.316,18 |
| | 4 | 13,800 | M2 | VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM | | 308,68000 | 4.259,78 |
| | 5 | 2,000 | UN | SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G | | 21,82000 | 43,64 |
| | 6 | 12,000 | 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 |
| | 7 | 9,000 | KG | CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8 ", 25,40 X 3,17 MM (0,408 KG/M) | | 55,14000 | 496,26 |
| 6 | | 1,000 | UN | INSTALAÇÃO ELÉTRICA - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO | | 58.883,94000 | 58.883,94 |
| | 1 | 1,000 | 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 |
| | 2 | 2,000 | 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 |
| | 3 | 1,000 | UN | QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA COM 12 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | 7.736,63000 | 7.736,63 |
| | 4 | 1,000 | UN | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | 490,16000 | 490,16 |
| | 5 | 1,000 | UN | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 100,21000 | 100,21 |
| | 6 | 8,000 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 66,74000 | 533,92 |
| | 7 | 1,000 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 67,07000 | 67,07 |
| | 8 | 12,000 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 70,44000 | 845,28 |
| | 9 | 2,000 | UN | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 73,45000 | 146,90 |
| | 10 | 2,000 | UN | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A | | 89,09000 | 178,18 |
| | 11 | 352,000 | M | ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 10,96000 | 3.857,92 |
| | 12 | 21,000 | M | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 19,12000 | 401,52 |



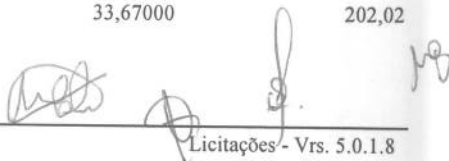
RESULTADO DO JULGAMENTO DA LICITAÇÃO
FORNECEDORES COM ITENS VENCIDOS

Período: 2022

Modalidade: Tomada de Preço

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|--|--------------------|------------|
| Ano da Licitação: | 2022 | Modalidade: | Tomada de Preço | Nº da Licitação: | 3 | Data da Licitação: | 12/05/2022 |
| Julgamento: | Menor Preço Global | Situação: | Julgada | Objeto: | contratação de empresa em regime de empreitada global, do Tipo Menor Preço, para a prestação de serviços e fornecimento de material para a execução da obra de reforma do Ginásio Poliesportivo Sérgio Dias Manivela, localizado na rua Professor Adão Oscar Winbbleing, nº 3568, bairro Industrial, no Município de Ernestina/RS, de acordo com o projeto de engenharia, com recursos próprios e recursos do Estado do Rio Grande do Sul por intermédio da Secretaria de Estado do Esporte e Lazer - CONVÊNIO SEL n | | |

| | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|-------|---|-------|----------------|-------------|
| Fornecedor Vencedor: SCHMITT & FONTOURA ENGENHARIA LTDA - 9045 | | | | | | | |
| Telefone: (54)99964-8045 | | Email: oscarfontoura@gmail.com | | | | | |
| Item | Sub-Item | Quantidade | Unid. | Descrição | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
| | 13 | 45,000 | M | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 23,70000 | 1.066,50 |
| | 14 | 21,000 | M | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 21,04000 | 441,84 |
| | 15 | 5,500 | M | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 31,82000 | 175,01 |
| | 16 | 138,000 | M | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 55,14000 | 7.609,32 |
| | 17 | 884,000 | M | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 8,12000 | 7.178,08 |
| | 18 | 145,000 | M | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 11,18000 | 1.621,10 |
| | 19 | 174,000 | M | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 18,53000 | 3.224,22 |
| | 20 | 114,000 | M | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 28,40000 | 3.237,60 |
| | 21 | 54,000 | M | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 35,22000 | 1.901,88 |
| | 22 | 6,000 | M | 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 |
| | 23 | 18,000 | 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 |
| | 24 | 112,000 | UN | LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W | | 59,26000 | 6.637,12 |
| | 25 | 33,000 | 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 |
| | 26 | 27,000 | UN | TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA TOMADA HEXAGONAL | | 4,97000 | 134,19 |
| | 27 | 6,000 | UN | TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 INTERRUPTOR | | 4,97000 | 29,82 |
| | 28 | 11,000 | UN | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 21,31000 | 234,41 |
| | 29 | 3,000 | UN | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 24,15000 | 72,45 |
| | 30 | 8,000 | UN | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 24,76000 | 198,08 |
| | 31 | 6,000 | UN | TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 33,67000 | 202,02 |



RESULTADO DO JULGAMENTO DA LICITAÇÃO
FORNECEDORES COM ITENS VENCIDOS

Período: 2022

Modalidade: Tomada de Preço

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|--|--------------------|------------|
| Ano da Licitação: | 2022 | Modalidade: | Tomada de Preço | Nº da Licitação: | 3 | Data da Licitação: | 12/05/2022 |
| Julgamento: | Menor Preço Global | Situação: | Julgada | Objeto: | contratação de empresa em regime de empreitada global, do Tipo Menor Preço, para a prestação de serviços e fornecimento de material para a execução da obra de reforma do Ginásio Poliesportivo Sérgio Dias Manivela, localizado na rua Professor Adão Oscar Winbbeling, nº 3568, bairro Industrial, no Município de Ernestina/RS, de acordo com o projeto de engenharia, com recursos próprios e recursos do Estado do Rio Grande do Sul por intermédio da Secretaria de Estado do Esporte e Lazer - CONVÊNIO SEL n | | |

Fornecedor Vencedor: SCHMITT & FONTOURA ENGENHARIA LTDA - 9045

Telefone: (54)99964-8045 Email: oscarfontoura@gmail.com

| Item | Sub-Item | Quantidade | Unid. | Descrição | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|----------|------------|-------|---|-------|----------------|-------------|
| 7 | 32 | 5,000 | UN | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 19,58000 | 97,90 |
| | 33 | 5,000 | UN | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 28,46000 | 142,30 |
| | 34 | 8,000 | UN | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 30,18000 | 241,44 |
| | 35 | 12,000 | UN | TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 42,54000 | 510,48 |
| | 36 | 8,000 | UN | TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 45,38000 | 363,04 |
| | 37 | 7,000 | UN | VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W (APENAS MODULO) | | 42,82000 | 299,74 |
| | 1 | 1,000 | UN | INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA | | 3.795,96000 | 3.795,96 |
| 8 | 1 | 6,000 | UN | CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | | 100,13000 | 600,78 |
| | 2 | 6,000 | UN | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | | 532,53000 | 3.195,18 |
| | | 1,000 | M3 | CONCRETO ARMADO: SAPATAS, VIGAS DE BALDRAME, PILARES, VIGAS, LAGES, ESCADA. | | 96.523,71000 | 96.523,71 |
| | 1 | 106,000 | KG | ARMAÇÃO DE SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 18,78000 | 1.990,68 |
| | 2 | 240,000 | KG | ARMAÇÃO DE SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 17,59000 | 4.221,60 |
| | 3 | 5,670 | M3 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) | | 507,03000 | 2.874,86 |
| | 4 | 60,000 | KG | ARMAÇÃO DE VIGAS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 18,78000 | 1.126,80 |
| | 5 | 90,000 | KG | ARMAÇÃO DE VIGAS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 17,59000 | 1.583,10 |
| | 6 | 2,100 | M3 | CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) | | 526,83000 | 1.106,34 |
| | 7 | 109,650 | M2 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA PILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, | | 168,70000 | 18.497,96 |
| | 8 | 364,500 | KG | ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 16,67000 | 6.076,22 |
| | 9 | 572,400 | KG | ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 15,64000 | 8.952,34 |
| | 10 | 7,200 | M3 | CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) | | 526,83000 | 3.793,18 |
| | 11 | 160,000 | M2 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. | | 133,88000 | 21.420,80 |

RESULTADO DO JULGAMENTO DA LICITAÇÃO
FORNECEDORES COM ITENS VENCIDOS

Período: 2022

Modalidade: Tomada de Preço

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|---|---|--------------------|------------|
| Ano da Licitação: | 2022 | Modalidade: | Tomada de Preço | Nº da Licitação: | 3 | Data da Licitação: | 12/05/2022 |
| Julgamento: | Menor Preço Global | Situação: | Julgada | Objeto: contratação de empresa em regime de empreitada global, do Tipo Menor Preço, para a prestação de serviços e fornecimento de material para a execução da obra de reforma do Ginásio Poliesportivo Sérgio Dias Manivela, localizado na rua Professor Adão Oscar Winbbbleing, nº 3568, bairro Industrial, no Município de Ernestina/RS, de acordo com o projeto de engenharia, com recursos próprios e recursos do Estado do Rio Grande do Sul por intermédio da Secretaria de Estado do Esporte e Lazer - CONVÊNIO SEL n | | | |

Fornecedor Vencedor: SCHMITT & FONTOURA ENGENHARIA LTDA - 9045

Telefone: (54)99964-8045 Email: oscarfontoura@gmail.com

| Item | Sub-Item | Quantidade | Unid. | Descrição | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|----------|------------|-------|---|-------|----------------|-------------|
| 12 | | 190,000 | KG | ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 16,67000 | 3.167,30 |
| 13 | | 290,000 | KG | ARMAÇÃO DE PILAR UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 15,95000 | 4.625,50 |
| 14 | | 10,000 | M3 | CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) | | 526,83000 | 5.268,30 |
| 15 | | 30,000 | M2 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. | | 109,65000 | 3.289,50 |
| 16 | | 84,000 | KG | ARMAÇÃO DE LAJE UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 17,73000 | 1.489,32 |
| 17 | | 2,900 | M3 | CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) | | 526,83000 | 1.527,81 |
| 18 | | 17,850 | M2 | FABRICAÇÃO MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, LAJE PLANA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. | | 185,48000 | 3.310,82 |
| 19 | | 11,850 | KG | ARMAÇÃO DE ESCADA, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 21,95000 | 260,11 |
| 20 | | 49,000 | KG | ARMAÇÃO DE ESCADA, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - CORTE, DOBRA E MONTAGEM. | | 18,65000 | 913,85 |
| 21 | | 1,950 | 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 de itens vencidos: 8

Total das Propostas Vencedoras: 395.171,05