

CONCORRÊNCIA Nº. 19/0014 - CC

A Comissão de Licitação designada por intermédio da Portaria SESC DR/Nº 758/15, torna pública **ADENDO Nº 03** na licitação modalidade **Concorrência, tipo Menor Preço Global**, que tem como objeto a execução de obra de construção civil da unidade **Centro de Atividades de Gurupi, com área construída de 6.829,46 m²** localizado no Loteamento Park Filó Moreira, A.P.M-01-A, Rua 03, Número 415, Gurupi/TO, de acordo com os critérios de aceitabilidade contidos no instrumento convocatório, regida pela resolução SESC n.º 1252/12, **modificando, acrescentado e prorrogando** a data da Reunião de Abertura, conforme abaixo:

MODIFICADO:

1.2.7	Sinapi 93564	Apontador com Encargos Complementares	mês	10,00	2.538,08	25.380,80
1.3.5	Composição 0010	Controle tecnológico de obras em concreto armado, considerando-se apenas o controle do concreto e constando de coleta, moldagem e capeamento de corpos de prova, transporte ate 200 Km, ensaios de resistência a compressão aos 28 dias e "slump test", medido por m3 de concreto colocado nas formas	m ³	2.894,60	48,65	140.822,29
1.4.3	Sinapi 100212	Transporte horizontal com carrinho plataforma, de blocos vazados de concreto ou cerâmico de 19x19x39cm (unidade: blocoxkm)	unxkm	6.994,00	4,41	30.843,54
1.4.7	Sinapi 100195	Transporte horizontal manual, de sacos de 50 kg (unidade: kgxkm).	kgxkm	2.740,00	0,45	1.233,00
1.4.15	Sinapi 100260	Transporte horizontal manual, de vergalhões de aço com diâmetro de 5 mm (unidade: kgxkm)	kgxkm	744,00	5,02	3.734,88
1.4.16	Sinapi 100261	Transporte horizontal manual, de vergalhões de aço com diâmetro de 6.3 mm (unidade: kgxkm)	kgxkm	2.504,00	3,15	7.887,60
1.4.17	Sinapi 100262	Transporte horizontal manual, de vergalhões de aço com diâmetro de 8 mm (unidade: kgxkm)	kgxkm	5.542,00	1,95	10.806,90
1.4.18	Sinapi 100263	Transporte horizontal manual, de vergalhões de aço com diâmetro de 10 mm; 12,5 mm; 16 mm; 20 mm; 25 mm ou 32 mm (unidade: kgxkm)	kgxkm	9.835,00	1,25	12.293,75
2.1.2	Sinapi 96523	Escavação manual de valas a qualquer profundidade, segundo Sinapi	m ³	595,00	58,41	34.753,95
2.1.3	Sinapi 89885	Escavação vertical a céu aberto, incluindo carga, descarga e transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica (caçamba: 0,8 m ³ / 111 hp), frota de 3 caminhões basculantes de 14 m ³ , DMT de 0,2 km e velocidade média 4 km/h	m ³	8.344,00	6,88	57.406,72
2.1.4	Sinapi 96995	Reaterro de vala com compactação manual	m ³	361,00	29,86	10.779,46
2.1.5	Composição 0129	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da m3 caçamba: 0,8 m ³ / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 3,0 a 4,5 m, com solo cimento a 8% em locais com baixo nível de interferência	m ³	1.318,00	111,16	146.508,88
2.1.10	Sinapi 72844	Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mão e solos com caminhão basculante 6 m ³ (descarga livre) - Bota-fora de material escavado	t	13.826,00	0,56	7.742,56

2.1.11	<i>Sinapi 97918</i>	Transporte comercial com caminhão basculante 6 m3 rodovia pavimentada - Bota-fora de material escavado, (distância = 10 km)	txkm	138.260,00	0,78	107.842,80
2.2.4	<i>Composição 0013</i>	Estaca hélice contínua, diâmetro de 40 cm, comprimento total até 15 m, perfuratriz com torque de 170 kn.m (exclusive mobilização e desmobilização). Cravação, arrasamento com fornecimento de todos os materiais	m	3.153,00	129,71	408.975,63
2.2.8	<i>Sinapi 96546</i>	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 10mm - fornecimento e montagem	kg	4.621,00	7,66	35.396,86
2.2.9	<i>Sinapi 96547</i>	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 12,5mm - fornecimento e montagem	kg	822,00	6,82	5.606,04
2.2.10	<i>Sinapi 96548</i>	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 16mm - fornecimento e montagem	kg	1.239,00	6,34	7.855,26
2.2.11	<i>Sinapi 96549</i>	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 20mm - fornecimento e montagem	kg	3.874,00	5,83	22.585,42
2.2.21	<i>Sinapi 92775</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-60 de 5,0 mm - montagem	kg	4.853,00	11,16	54.159,48
2.2.22	<i>Sinapi 92776</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem	kg	3.882,00	9,71	37.694,22
2.2.23	<i>Sinapi 92777</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem	kg	12.629,00	9,35	118.081,15
2.2.24	<i>Sinapi 92778</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem	kg	6.783,00	7,61	51.618,63
2.2.25	<i>Sinapi 92779</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem	kg	7.840,00	6,72	52.684,80
2.2.26	<i>Sinapi 92780</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 16,0 mm - montagem	kg	11.158,00	6,20	69.179,60
2.2.27	<i>Sinapi 92781</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 20,0 mm - montagem	kg	18.636,00	5,65	105.293,40
2.2.28	<i>Sinapi 92782</i>	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 25,0 mm - montagem	kg	1.585,00	6,12	9.700,20
2.2.30	<i>Sinapi 92785</i>	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem	kg	6.035,00	8,50	51.297,50
2.2.31	<i>Sinapi 92786</i>	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem	kg	22.720,00	8,42	191.302,40
2.2.36	<i>Sinapi 92915</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-60 de 5,0 mm - montagem	kg	241,00	10,20	2.458,20
2.2.37	<i>Sinapi 92916</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem	kg	1.618,00	8,98	14.529,64

2.2.36	<i>Sinapi 92915</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-60 de 5,0 mm - montagem	kg	241,00	10,20	2.458,20
2.2.37	<i>Sinapi 92916</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem	kg	1.618,00	8,98	14.529,64
2.2.38	<i>Sinapi 92917</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem	kg	12.142,00	8,80	106.849,60
2.2.39	<i>Sinapi 92919</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem	kg	6.642,00	7,19	47.755,98
2.2.40	<i>Sinapi 92921</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem	kg	967,00	6,42	6.208,14
2.2.41	<i>Sinapi 92922</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 16,0 mm - montagem	kg	119,00	5,99	712,81
2.2.43	<i>Sinapi 95944</i>	Armação de escada, com 2 lances, de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem	kg	283,00	11,88	3.362,04
2.2.44	<i>Sinapi 95946</i>	Armação de escada, com 2 lances, de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem	kg	934,00	7,49	6.995,66
2.2.51	<i>Composição 0017</i>	Fornecimento, fabricação e montagem de estrutura metálica compreendendo aço estrutural tipo ASTM A-36; ASTM A-572, eletrodos para soldas, parafusos, chumbadores comuns e de expansão, incluindo ainda tratamento das superfícies em pintura a base de esmalte sintético com fundo preparador anticorrosivo, tudo de acordo com projeto fornecido - Brises, Cobertura e Marquises	kg	35.841,00	15,95	571.663,95

ACRESCENTADO:

2.2.7	<i>Sinapi 96545</i>	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 8mm - fornecimento e montagem	kg	754,00	9,35	7.049,90
2.2.50		Muros de Contenção do Subsolo				
2.2.50.1	<i>Composição 0128</i>	Alvenaria de vedação de canaletas estruturais vazadas de concreto 19x19x39cm (espessura 19cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m ² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira	m ²	623,00	81,34	50.674,82
2.2.50.2	<i>Sinapi 94965</i>	Concreto fck = 25MPa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l	m ³	88,00	348,90	30.703,20
2.2.50.3	<i>Sinapi 92873</i>	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas	m ³	88,00	133,43	11.741,84
2.2.50.4	<i>Sinapi 92917</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem	kg	1.140,00	8,80	10.032,00
2.2.50.5	<i>Sinapi 92919</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem	kg	1.188,00	7,19	8.541,72
2.2.50.6	<i>Sinapi 92921</i>	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem	kg	1.853,00	6,42	11.896,26

DO VALOR ESTIMADO DA OBRA

Valor de referência passa para **R\$ 28.502.678,48** (vinte e oito milhões, quinhentos e dois mil, seiscentos e setenta e oito reais e quarenta e oito centavos).



DO EDITAL

VISITA TÉCNICA:

AGENDAMENTO e REALIZAÇÃO:

- a) A visita técnica deverá ser agendada até o dia 06/02/2020;
- b) A visita técnica deverá ser realizada até o dia 11/02/2020.
- c) Deverá ser agendada com o Sr. Edson Mauro, supervisor geral do Sesc em Gurupi, através do e-mail: edsonmauro@sescto.com.br. Contato: (63) 98411-9143.

ESCLARECIMENTO:

ITEM 4.5.12:

No ato da licitação (reunião) é obrigatório a apresentação da proposta impressa, compreendendo todas as planilhas, acompanhada de todas as composições.

PRORROGAÇÃO:

- a) A data para recebimento dos envelopes contendo as documentações e propostas comerciais, foi PRORROGADA para o dia 18/02/2020 às 09:00, na Sede Administrativa do SESC, sito à 301 Norte Conj. 01 LT 19 AV. Teotônio Segurado CEP - 77.001-226.
- b) Acatar os envelopes contendo propostas e documentos de habilitação encaminhados via correios, ficando validados os documentos referente a regularidade fiscal que por ocasião venham a vencer entre 06/02/2020 à 18/02/2020.

NOVOS ANEXOS:

1 – Planilha orçamentária atualizada;

Todas as demais condições do instrumento convocatório permanecem inalteradas.

Palmas - TO, 31 de janeiro de 2020.

JOANA MARIMAR GREGORIO DA SILVA
Presidente/Membro da CPL