

Belo Horizonte, 05 de outubro de 2021.

Aos
Srs. Licitantes,

REF.: PROCESSO LICITATÓRIO – CONCORRÊNCIA SESI N.º 2595.2021.NLI.PP.0080.SISTEMA FIEMG - Contratação de empresa, pelo regime de empreitada por preço global, para execução das obras de reforma geral da edificação existente e construção de edificações anexas conforme projetos e documentos, em atendimento à Unidade do SESI, denominada Escola SESI "Abílio Rodrigues Patto", localizada na Rua 13 de Maio, n.º 1.120, Bairro Vila Bretas, CEP 35030-765, em Governador Valadares – MG.

A Comissão Permanente de Licitação Integrada – COPERLI, representando neste ato o Serviço Social da Indústria – SESI, Departamento Regional de Minas Gerais, considerando o recebimento de questionamentos apresentados por empresas licitantes, vem retificar o edital, transcrever os questionamentos e esclarecer, e prorrogar a data para entrega dos envelopes de habilitação, proposta comercial, bem como a data de abertura dos envelopes de habilitação, conforme a seguir:

1) RETIFICAÇÃO DO EDITAL

a) Retificação do Anexo IV – Planilha de Preços de Referência, devendo ser substituído pelo arquivo a seguir:



Anexo IV - Planilha
de Preços de Referên

2) RESPOSTAS AOS QUESTIONAMENTOS:

QUESTIONAMENTO 01: Analisando a planilha orçamentária encontramos algumas divergências dos itens abaixo, logo como devemos proceder?

Os itens destacados na planilha abaixo, possuem a mesma descrição que os outros, porém os preços unitários estão diferentes.

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit sem BDI	Total sem BDI	Valor Unit com BDI	Total com BDI
2.3.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	73,99	33,84	2.503,82	42,13	3.117,19
2.9.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	0,73	33,84	24,70	42,13	30,75
2.10.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	25,75	33,84	871,38	42,13	1.084,84
2.11.2.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	20,70	33,84	700,49	42,13	872,09
2.13.9.5	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	23,45	33,84	793,55	42,13	987,94
2.14.3.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	15,56	33,84	526,55	42,13	655,54
2.15.3.6	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	6,91	33,84	233,83	42,13	291,11
3.8.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	13,80	33,84	466,99	42,13	581,39

3.9.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	0,82	33,84	27,75	42,13	34,54
3.11.10.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	40,59	33,84	1.373,57	42,13	1.710,05
3.12.2.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	29,60	33,84	1.001,66	42,13	1.247,04
3.13.3.6	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	12,92	33,84	437,21	42,13	544,31
4.3.2.10	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	24,35	33,84	824,00	42,13	1.025,86
4.8.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	6,16	33,84	208,45	42,13	259,52
4.9.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	15,04	33,84	508,95	42,13	633,63
4.10.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	0,82	33,84	27,75	42,13	34,54
4.13.2.5	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	16,50	33,84	558,36	42,13	695,14
4.14.3.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	18,94	33,84	640,93	42,13	797,94
4.15.4.4.5	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	4,73	33,84	160,06	42,13	199,27
5.2.2.9	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	3,40	33,84	115,06	42,13	143,24
5.7.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	1,89	33,84	63,96	42,13	79,62
5.8.2.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	13,50	33,84	456,84	42,13	568,75
5.9.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	0,47	33,84	15,90	42,13	19,80
5.11.9.5	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	20,63	33,84	698,12	42,13	869,14
5.12.2.5	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	29,88	33,84	1.011,14	42,13	1.258,84
6.4.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	20,46	37,04	757,84	46,12	943,61
7.4.3.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	26,89	33,84	909,96	42,13	1.132,87
7.5.2.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	28,61	33,84	968,16	42,13	1.205,33
7.10.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	76,51	33,84	2.589,10	42,13	3.223,36

RESPOSTA: Foi promovida a alteração do item 6.4.2.2 em destaque na planilha acima, de modo que todos os itens tenham o mesmo valor de referência.

QUESTIONAMENTO 02: O item destacado na planilha abaixo, possui a mesma descrição que os outros, porém o preço unitário e a unidade de medida estão diferentes.

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit sem BDI	Total sem BDI	Valor Unit com BDI	Total com BDI	Peso (%)
------	-----------	-----	--------	--------------------	---------------	--------------------	---------------	----------

2.22.4	TESTEIRA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, POLIDA NAS FACES APARENTES, E = 2 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO	M	16,00	23,20	371,20	28,88	462,08	4,40 %
2.22.7	TESTEIRA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, POLIDA NAS FACES APARENTES, E = 2 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO	M ²	22,61	327,32	7.400,71	407,57	9.215,15	87,68 %
3.20.3	TESTEIRA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, POLIDA NAS FACES APARENTES, E = 2 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO	M	9,10	23,20	211,12	28,88	262,80	2,50 %
4.22.5	TESTEIRA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, POLIDA NAS FACES APARENTES, E = 2 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO	M	14,69	23,20	340,81	28,88	424,24	4,04 %
5.18.5	TESTEIRA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, POLIDA NAS FACES APARENTES, E = 2 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO	M	5,06	23,20	117,39	28,88	146,13	1,39 %

RESPOSTA: Foi promovida a alteração de todas as unidades de medidas desta planilha, consequentemente convertendo e alterando os quantitativos dos referidos itens.

Os Quadros de Distribuição – QD-AUDITÓRIO dos itens 6.58 e 6.66 da planilha, refere-se respectivamente aos seguintes componentes (imagens) abaixo e estão disponíveis detalhadamente nos projetos disponibilizados no anexo VI do Edital em Projetos Elétricos (05.01_Eletrica-20211007T222418Z-001):

Pranchas:

210316_CNT_SNELD_ELE_PE_R02 - F12.pdf

210316_CNT_SNELD_ELE_PE_R02 - F12.pdf

Item	Descrição	Modelo	Fa
14	QD-AUDITÓRIO		
14.1	DISJUNTOR EASY9 3P 50A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 80898	EZ9F33350	SC
14.2	PROTETOR DE SURTO 1P 12,5/60KA - 275V - CLASSE I+II	VCL-275-60KA	CL
14.3	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL EASY9 TETRAPOLAR 4P-63A-30mA - CLASSE AC	EZ9R33463	SC
14.4	DISJUNTOR EASY9 3P 32A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 80898	EZ9F33332	SC
14.5	DISJUNTOR EASY9 1P 20A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 80898	EZ9F33120	SC
14.6	DISJUNTOR EASY9 1P 16A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 80898	EZ9F33116	SC
14.7	PORTA DOCUMENTO PLASTICO A4 P40	NSYDPA44	PR
14.8	BARRAMENTO RETANGULAR DE COBRE 3/8" x 1/8" - 73A	BARRA73A	F
14.9	BARRAMENTO RETANGULAR DE COBRE 3/8" x 1/16" - 49A	BARRA49A	F
14.10	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO FUNDO PRETO E ESCRITO BRANCO - 40x15mm	PL4015	
14.11	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO FUNDO PRETO E ESCRITO BRANCO - 80x30mm	PL8030	
14.12	ADESIVO EXTERNO ALERTA DE RISCO	ADVERTENCIA_1	
14.13	PLACA IDENTIFICAÇÃO RISCO DE CHOQUE E NÍVEL DE TENSÃO PARA FIXAÇÃO NO POLICARBONATO	ADVERTENCIA_2	

Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qty
22	QD-AUDITÓRIO			
22.1	DISJUNTOR EASY9 3P 50A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 60898	EZ9F33350	SCHNEIDER	1
22.2	PROTECTOR DE SURTO 1P 12,5/60kA - 275V - CLASSE I+II	VCL-275-60KA	CLAMPER	4
22.3	DISJUNTOR EASY9 3P 32A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 60898	EZ9F33332	SCHNEIDER	2

R. Visconde de Itaboraí, 87 - Jardim Industrial Contagem/MG
Telefone +55 31 3368-8400 - www.cgrequipamentos.com.br



22.4	DISJUNTOR EASY9 1P 20A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 60898	EZ9F33120	SCHNEIDER	2
22.5	DISJUNTOR EASY9 1P 16A CURVA C - 5kA 127/230V - 3kA 230/400V - ABNT NBR NM 60898	EZ9F33116	SCHNEIDER	2
22.6	PORTA DOCUMENTO PLASTICO A4 P40	NSYDPA44	PROFABER	1
22.7	BARRAMENTO RETANGULAR DE COBRE 3/8" x 3/16" - 105A	BARRA105A	PASER	2
22.8	BARRAMENTO RETANGULAR DE COBRE 3/8" x 1/16" - 49A	BARRA49A	PASER	2,4
22.9	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO FUNDO PRETO E ESCRITO BRANCO - 40x15mm	PL4015	CGR	7
22.10	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO FUNDO PRETO E ESCRITO BRANCO - 80x30mm	PL8030	CGR	1
22.11	ADESIVO EXTERNO ALERTA DE RISCO	ADVERTENCIA_1	CGR	1
22.12	PLACA IDENTIFICAÇÃO RISCO DE CHOQUE E NÍVEL DE TENSÃO PARA FIXAÇÃO NO POLICARBONATO	ADVERTENCIA_2	CGR	1
22.13	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO FUNDO PRETO E ESCRITO AMARELO (PÁRA O QUADRO ELÉTRICO)	ADVERTENCIA_3	CGR	1
22.14	PLACA DE POLICARBONATO 500x500mm - 4mm	POLI_50X50	ACTOS	1
22.15	CAIXA 500X500X200MM (DIMENSÕES APROXIMADAS), COR RAL 7032, CHAPA EM AÇO CARBONO 20/20/18, COM FECHO PARA CADEADO - IP-54	CAIXA_50X50X20	CGR	1

3) PORRROGAÇÃO DOS PRAZOS PARA ENTREGA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO E PROPOSTA COMERCIAL, BEM COMO A DATA E HORÁRIO DE ABERTURA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO, CONFORME A SEGUIR:

3. ENTREGA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO E PROPOSTA COMERCIAL

3.1 Os envelopes contendo os documentos de habilitação e proposta comercial, deverão ser entregues na **Recepção da COPERLI (setor de protocolo)**, localizada na Avenida do Contorno, n.º 4.520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, em Belo Horizonte – MG, **até às 10h00min do dia 29 de NOVEMBRO de 2021**, quando serão abertos em sessão pública a ser realizada logo após.

e

4. ABERTURA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO

4.1 Os envelopes contendo a documentação de habilitação serão abertos, em sessão pública a realizar-se no dia **29/11/2021 às 10h00min**, na Secretaria da COPERLI, localizada na Avenida do Contorno, n.º 4.520, 9.º andar, Bairro Funcionários, CEP 30110-916, em Belo Horizonte – MG, após a identificação dos representantes presentes (credenciamento), nos termos do item 2 acima.

OBSERVAÇÕES:

Informamos que não houve tempo hábil para responder a todos os questionamentos recebidos até o momento, portanto, estamos prorrogando o prazo para apresentação dos envelopes e consequentemente o certame. Estamos analisando os demais questionamentos e providenciaremos respostas o mais breve possível



Os demais itens e condições do edital permanecem inalterados.

Atenciosamente,

Ilídio Rodrigues de Oliveira
Membro da COPERLI

Anderson Viana da Silva
Membro da COPERLI

Thomaz Ferreira Volpe
Presidente da COPERLI