



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO
CNPJ 94.704.129/0001-24

PARECER TÉCNICO- SETOR DE ENGENHARIA

Justificativa para a solicitação de aditivo:

Com objetivo de melhorar o aproveitamento das dependências do prédio em construção denominado CRAS, após análise e vistoria no andamento dos serviços de construção, observou-se a possibilidade de aproveitamento do espaço que inicialmente seria um espaço sem paredes de fechamento. Para que este espaço seja aproveitado futuramente como uma sala das dependências do espaço do CRAS, se faz necessário a execução dos serviços que estão listados junto a planilha orçamentária.

Nada mais a constar.

Engenho Velho - R/S, 14 de Novembro de 2024


Marcio Roberto Lorini

Engenheiro Civil

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONY	PROPOSTANTE / TOMADOR 0/MUNICÍPIO DE ENGENHO VELHO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO ADITIVO FECHAMENTO DE CÔMODO EM ALVENARIA CONSTRUÇÃO DO CRAS
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 08-23 (N.DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERENCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL-ENGENHO VELHO/RS	MUNICÍPIO / UF ENGENHO VELHO/RS
			BDI 1 20,73%
			BDI 2 11,82%
			BDI 3 0,00%

RECURSO ↓

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERENCIA DA ASSISTENCIA SOCIAL-CRAS									
CONSTRUÇÃO DA COBERTURA PARA ESPAÇO INFANTIL									
1.1.			PAREDES						6.123,93
1.1.1.			ALVENARIA DE VEDAÇÃO						2.319,22
1.1.1.1.	SINAPI	103334	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	19,21	100,00	BDI 1	120,73	2.319,22
1.2.			REVESTIMENTO						
1.2.0.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	38,41	2,00	BDI 1	2,41	92,57
1.2.0.2.	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	38,41	25,50	BDI 1	30,79	1.182,64
1.2.0.3.	Composição	019	REBOCO COM ARGAMASSA PRÉ FABRICADA	M2	38,41	17,00	BDI 1	20,52	788,17
1.3.			PINTURA						1.020,17
1.3.0.1.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	38,41	14,00	BDI 1	16,90	649,13
1.3.0.2.	SINAPI	104642	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	38,41	8,00	BDI 1	9,66	371,04
1.4.			PONTO DE TOMADA						721,16
1.4.0.1.	SINAPI	104475	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO GERAL 2P+T (10A/250V) EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_11/2022	UN	4,00	149,33	BDI 1	180,29	721,16

Encargos sociais:

Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Síglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

ENGENHO VELHO/RS



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV	PROponente / TOMADOR 0 MUNICÍPIO DE ENGENHO VELHO	APeLIDO DO EMPReENDIMENTO ADITIVO FECHAMENTO DE COMODO EM ALVENARIA CONSTRUÇÃO DO CRAS
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 08-23 (N.DES.)	DESCRiÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERENCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL-	MUNICÍPIO / UF ENGENHO VELHO/RS
			BDI 1 20,73%
			BDI 2 11,82%
			BDI 3 0,00%

← RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERENCIA DA ASSISTENCIA SOCIAL-CRAS									
Local									
6.123,93									

Responsável Técnico
Nome: MARCIO ROBERTO LORINI
CREA/CAU: RS 209657
ART/RRT: 12903635

Data quinta-feira, 14 de novembro de 2024