

ANÁLISE DE QUALIFICAÇÃO PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 00013.20240125/0010-40

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM ÁREAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ/C.

Assunto: Análise técnica da Proposta de preços da empresa ACS ENGENHARIA E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 47.727.887/0001-88, referente ao certame nº 2501.03/24-CPPM.

O presente documento tem por objetivo decorrer sobre a análise das propostas de preços enviada pela empresa participante da licitação, a fim de concluir a legalidade e aceitação de sua proposta comercial no referido certame.

1. LAUDO

PROPONENTE: Nome/Razão Social: ACS ENGENHARIA E SERVIÇOS – ME CNPJ: 47.727.887/0001-88

Em análise feita na proposta de preço "PLANILHA ORÇAMENTÁRIA" da referida proponente acima citada observou-se que, a proponente apresentou em seu escopo orçamentários serviços com desconto acima de 25% (por cento), conforme planilha comparativa em anexo, onde os serviços dos itens : 1.1 ;1.2 ; 1.4 ;1.5; 3.1.3 ; 3.1.4; 3.3.1 ; 3.3.2 ; 3.4.4 encontram-se apontados com seus descontos .

Assim sendo solicitamos ao proponente apresente de forma detalhada e plausível os seus custos, justificando e explicando insumos e valores muito baixos.

Milhã, CE, 03 de Abril de 2024

Jarbas Riccioppo S. Júnior Engº Civil - Riscal RNP-100814100-3



ANALISE DE PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL													
		ACS ENGENHARIA E SERVIÇOS – ME	DATA DA ANALISE :			04 DE ABRIL DE 2024							onormuoi o
VALOR LICITADO:		R\$ 3.278.037,88				00013.20240125/0010-40							OBISERVAÇÃO
VALOR PROPOSTO R\$ 2.458.591,65			DESCONTO OFERTADO :			25,00% B.D.I.: 26,62%							
ITEM	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	P. UNT LICITADO S/ B.D.I.	P.UNIT. PROPOSTO S/ B.D.I	DIFERNÇA PROPOSTA	% DA DIFERENÇA	P.UNIT.LICITAD O C/ B.D.I	P.UNIT.PROPOSTO C/ B.D.I	PREÇO TOTAL LICITADO C/ B.D.I	PREÇO TOTAL PROPOSTO C/ B.D.I	
1.0	-	SERVIÇOS PRELIMINARES									27.825,94	16.949,37	
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	12,00	151,47	107,77	-43,70	-28,85%	191,79	136,46	2.301,48	1.637,52	ESCLARECIMENTO
1.2	C3299	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	15,36	710,36	457,61	-252,75	-35,58%	899,46	579,43	13.815,71	8.900,04	ESCLARECIMENTO
1.3	C2949	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA	м	191,00	2,57	2.30	-0.27	-10.51%	3,25	2,91	620,75	555.81	
1.4	C4992	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO	км	1.200,00	3,65	1,93	-1,72	-47,12%	4,62	2.44	5,544,00	2.928,00	ESCLARECIMENTO
	C4992 C4993	MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO	KM			-,			,			2.928,00	ESCLARECIMENTO
1.5		MECÂNICO C/ PRANCHA DE 3 EIXOS	KM	1.200,00	3,65	1,93	-1,72	-47,12%	4,62	2,44	5.544,00		ESCENIECIPIENTO
2.0	-	ADMINISTRAÇÃO LOCAL									118.532,00	118.532,00	
2.1	COMP.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	%	100,00	936,12	936,12	0,00	0,00%	1.185,32	1.185,32	118.532,00	118.532,00	
3.1	-	PAVIMENTAÇÃO							1.185,32		2.105.130,13	1.537.036,55	
3.1.1	99064	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE	М	2.340,26	0,54	0,53	-0,01	-1,85%	0,68	0,67	1.591,38	1.567,97	
3.1.2	100576	SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019 ATERRO COM PÓ DE PEDRA, ESPALHAMENTO E	M2	15.946,84	2,45	2,34	-0,11	-4,49%	3,10	2,96	49.435,20	47.202,65	
3.1.3	C4814	COMPACTAÇÃO MECÂNICA, C/ CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO	мз	637,85	84,89	54,39	-30,50	-35,93%	107,49	68,87	68.562,50	43.928,73	ESCLARECIMENTO
3.1.4	92398	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M2	15.946,84	72,15	50,10	-22,05	-30,56%	91,36	63,44	1.456.903,30	1.011.667,53	ESCLARECIMENTO
3.1.5	100952	TRANSPORTE COM CAMINNÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF. 07/2020	TXKM	81.328,89	2,86	2,34	-0,52	-18,18%	3,62	2,96	294.410,58	240.733,51	
3.1.6	100953	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (NUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	ТХКМ	162.657,76	1,14	0,93	-0,21	-18,42%	1,44	1,18	234.227,17	191.936,16	
3.2	-	DRENAGEM SUPERFICIAL							3,62		375.577,90	293.174,23	
3.2.1	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-RABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF. 06/2016	м	4.891,06	45,56	35,29	-10,27	-22,54%	57,69	44,68	282.165,25	218.532,56	
3.2.2	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	163,81	45,56	45,56	0,00	0,00%	57,69	57,69	9.450,20	9.450,20	
3.2.3	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	163,81	404,80	314,30	-90,50	-22,36%	512,56	397,97	83.962,45	65.191,47	
3.3	-	SINALIZAÇÃO							57,69		36.224,63	24.751,34	
3.3.1	COMP.2	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE, FIXADA EM TUBO DE AÇO DE 2"	UN	41,00	501,56	334,34	-167,22	-33,34%	635,08	423,34	26.038,28	17.356,94	ESCLARECIMENTO
3.3.2	COMP.3	POSTE DE FERRO GALV. Ø 2", H = 2,50M COM 2 PLACAS DE 20X45CM EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS	UN	15,00	536,32	389,32	-147,00	-27,41%	679,09	492,96	10.186,35	7.394,40	ESCLARECIMENTO
3.4	-	CALÇADA							635,08		591.145,94	444.595,75	
3.4.1	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00)m C/REJUNTAMENTO	м	3.715,62	22,28	17,64	-4,64	-20,83%	28,21	22,34	104.817,64	83.006,95	
3.4.2	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	M2	925,83	18,80	14,56	-4,24	-22,55%	23,80	18,44	22.034,75	17.072,31	
3.4.3	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	925,83	112,90	91,03	-21,87	-19,37%	142,95	115,26	132.347,40	106.711,17	
3.4.4	93679	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	3.529,84	74,27	53,21	-21,06	-28,36%	94,04	67,37	331.946,15	237.805,32	ESCLARECIMENTO
3.5		SERVIÇOS FINAIS							142,95		23.601,32	23.601,32	
3.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	15.946,84	1,17	1,17	0,00	0,00%	1,48	1,48	23.601,32	23.601,32	
												2.458.640,56	

