

TOMADA DE PREÇOS Nº 004/2015

Aos **11/06/2015 às 08:00** na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sanção, nº 236 –2º andar – Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram a Comissão Permanente de Licitação, para continuação do julgamento da presente licitação na modalidade Tomada de Preço Nº 004/2015.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se a continuação do julgamento da Tomada de Preço Nº 004/2015, objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração.

EMPRESAS CADASTRADAS E PRESENTES: Compareceram para participar do presente certame as empresas abaixo mencionadas, tudo de acordo com o Artigo 22, §2º ao §9º da Lei 8.666/93:

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
04.318.240/0001-90 Pereira & Camilo Construtora Ltda	<i>Sem representante presente.</i>
14.015.461/0001-42 Scallberi Construções e Serviços Ltda - EPP	

HABILITAÇÃO: De acordo com a Ata do dia 27/05/2015, zelando pelo princípio da economicidade da administração pública, a Comissão Permanente de Licitação decide, de acordo com o Art. 48, § 3º da Lei 8.666/93, abrir prazo de oito dias úteis para as empresas licitantes apresentem a documentação pendente nos termos do Edital. A empresa Pereira & Camilo Construtora Ltda, CNPJ nº 04.318.240/0001-90, não apresentou os documentos pendentes, sendo considerada inabilitada nos termos do Edital. A empresa Scallberi Construções e Serviços Ltda – EPP, CNPJ nº 14.015.461/0001-42, apresentou a documentação pendente, sendo considerada pela CPL habilitada nos termos do Edital.

RECURSO HABILITAÇÃO: O representante legal presente manifestou-se pela não interposição de recurso em relação ao julgamento da Habilitação.

ABERTURA DA PROPOSTA ECONÔMICA: Procedeu-se a abertura dos envelopes e análise da proposta econômica. Os preços unitários e totais cotados foram lidos para que os presentes tomassem conhecimento. Foram classificadas as propostas das empresas:

EMPRESA CLASSIFICADA**Scallberi Construções e Serviços Ltda - EPP****CNPJ/CPF: 14.015.461/0001-42****ENDEREÇO: JOÃO DORNELAS, 419 - DORNELAS - MURIAE - MG - 36880-000**

Seq.	Item	Descrição	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	5750	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS	m2	3,9	51,0200	198,98

2	5752	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO.	m2	37,76	1,9700	74,39
3	5753	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATÉX PVA EM PAREDES,	m2	37,76	6,7000	252,99
4	5746	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM 16,00MM À 25,00MM	KG	393,76	5,8300	2295,62
5	5745	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM 6,30MM À 12,50MM	KG	570,56	7,1500	4079,50
6	5763	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA, DN-300MM	m	8	4,8200	38,56
7	5760	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA GRADUADA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO	m3	0,8	107,0600	85,65
8	5764	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, CAIXA DE PASSAGEM PARA TUBO DE DRENAGEM	un	2	192,7300	385,46
9	5749	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, CARGA E DESCARGA DE MATERIAL PARA BOTA FORA UTILIZANDO	m3	6,24	1,1600	7,24
10	5759	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE BRITA	t	1,44	3,3100	4,77
11	5761	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE	t	1,92	2,7300	5,24
12	5762	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE	t	1,92	147,2400	282,70
13	5747	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20 MPA,	m3	15,33	336,1000	5152,41
14	5757	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	m3	0,8	19,3300	15,46

15	5751	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8,	m2	37,76	35,8900	1355,21
16	5741	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA	m3	4,8	41,2000	197,76
17	5740	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALAS EM SOLO SECO,	m3	4,8	4,5300	21,74
18	5742	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m3	0,9	330,9100	297,82
19	5743	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	m2	11,2	49,9400	559,33
20	5744	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, FORMA TÁBUAS MADEIRA 3A	m2	66,44	51,3300	3410,37
21	5756	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE	m2	11,56	60,2400	696,37
22	5755	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMÃOS) SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	m2	8,4	29,5000	247,80
23	5754	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO CHAPA LISA, COM GUARNIÇÕES	m2	4,2	262,3500	1101,87
24	5748	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M ³	m ³ xk	49,92	1,1700	58,41
25	5758	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 01, TRANSPORTE DE PAVIMENTAÇÃO REMOVIDA	m ³ xk	6,4	1,3800	8,83
26	5767	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM	m2	13,94	51,0200	711,22
27	5770	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM	m2	14,96	1,9700	29,47

PAREDES, UMA DEMÃO.						
28	5771	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATÉX PVA EM PAREDES	m2	14,96	6,7000	100,23
29	5773	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA, DN-300MM	m	8	4,8200	38,56
30	5774	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, CAIXA DE PASSAGEM PARA TUBO DE DRENAGEM	un	2	192,7300	385,46
31	5766	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20 MPA	m3	0,47	336,1000	157,97
32	5768	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL,	m2	14,96	35,8900	536,91
33	5765	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m3	0,23	330,9100	76,11
34	5772	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMÃOS) SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	m2	6,9	29,5000	203,55
35	5769	ABRIGO DA INTERFACE DO TRECHO 02, PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO CHAPA LISA, COM GUARNIÇÕES	m2	3,45	262,3500	905,11
36	5730	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, ABRAÇADEIRAS DE CHAPA DE AÇO INOX	un	30	106,8400	3205,20
37	5726	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,30MM À 12,50MM	KG	1275,4	7,1400	9106,36
38	5729	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, CARGA E DESCARGA DE MATERIAL	m3	50,81	1,1600	58,94
39	5727	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20 MPA	m3	47,17	336,1000	15853,84
40	5722	ANCORAGENS DAS CONEXÕES	m3	41,09	52,9701	2176,54

		ENTERRADAS, ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A				
41	5724	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m3	1,53	330,9100	506,29
42	5725	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	m2	127,54	49,9400	6369,35
43	5723	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, PERFURAÇÃO DE ESTACA BROCA A TRADO MANUAL D=250MM.	m	43,5	15,9000	691,65
44	5728	ANCORAGENS DAS CONEXÕES ENTERRADAS, TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M ³ , RODOVIA EM LEITO NATURAL	m ³ xk	406,48	1,1700	475,58
45	5231	BDI DE 24%	un	1	35120,4700	35120,47
46	5721	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM, CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20 MPA	m3	0,78	336,1000	262,16
47	6003	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM, DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE ELEMENTOS CERÂMICO	m3	0,26	29,4200	7,65
48	5718	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM, DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES PARA PASSAGEM DA REDE.	m3	0,45	174,0300	78,31
49	5720	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM, FORMA TÁBUAS MADEIRA 3A P/ PEÇAS DE CONCRETO ARMADO	m2	9,67	51,3300	496,36
50	6002	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM, GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIADEMÁXIMA CARGA 3.300KG.	HR	144	76,9700	11083,68
51	6000	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM, MONTAGEM DE 120,00M DE ADUTORA DE FERRO FUNDIDO	un	1	44776,0400	44776,04
52	6001	EXECUÇÃO DE REDE DE FERRO FUNDIDO DN-600MM,	HR	192	62,9200	12080,64

		RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA. TRAÇÃO 4X4,				
53	5999	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, ACERTO E VERIFICAÇÃO DO NIVELAMENTO DO FUNDO DE VALAS	m2	200	4,2800	856,00
54	5707	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, CARGA E DESCARGA DE MATERIAL PARA BOTA FORA	m3	36,75	1,1600	42,63
55	5704	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, EMBASAMENTO DE MATERIAL GRANULAR - PÓ DE PEDRA	m3	15	77,0400	1155,60
56	5703	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALAS A SEREM ESCORADAS EM SOLO SECO	m3	59,48	6,6600	396,14
57	5702	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALAS EM SOLO SECO,	m3	186,02	4,5300	842,67
58	5708	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, ESCORAMENTO DE MADEIRA EM VALAS, TIPO PONTALETEAMENTO	m2	325,39	8,3600	2720,26
59	5705	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, REATERRO DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECÂNICA	m3	208,75	10,4900	2189,79
60	5706	MOVIMENTO DE TERRA - VALAS DA LINHA ADUTORA, TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M ³ , RODOVIA EM LEITO NATURAL	m ³ xk	294	1,1700	343,98
61	5736	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 16,00MM À 25,00MM	KG	167,04	5,8300	973,84
62	5735	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,30MM À 12,50MM	KG	117,01	7,1500	836,62
63	5739	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, CARGA E DESCARGA DE MATERIAL PARA BOTA FORA	m3	2,53	1,1600	2,93
64	5737	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS	m3	6,14	336,1000	2063,65

		AÉREOS, CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20 MPA,				
65	5731	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A	m3	1,95	41,2000	80,34
66	5732	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m3	0,21	330,9100	69,49
67	5733	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO	m2	7,3	49,9400	364,56
68	5734	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, FORMA TÁBUAS MADEIRA 3A	m2	22,97	51,3300	1179,05
69	5738	PILARES DE APOIO DOS TRECHOS AÉREOS, TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M ³	m ³ xk	20,24	1,1700	23,68
70	5779	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA GRADUADA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO	m3	5,64	107,0600	603,82
71	5778	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE BRITA PARA TRATAMENTOS SUPERFICIAIS	t	5,64	3,3100	18,67
72	5780	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA	t	9,48	2,7300	25,88
73	5781	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE, INCLUSO USINAGEM E APLICAÇÃO	t	9,48	147,2400	1395,84
74	5776	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	m3	3,95	19,3300	76,35
75	5775	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, LIMPEZA FINAL DA OBRA	m2	420	1,8500	777,00
76	5782	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	m2	100	12,9000	1290,00
77	5777	SERVIÇOS COMPLEMENTARES, TRANSPORTE DE PAVIMENTAÇÃO REMOVIDA	m ³ xk	27,65	1,3800	38,16
78	5699	SERVIÇOS PRELIMINARES, BARRACÃO DEPÓSITO E	un	1	4238,9000	4238,90

		FERRAMENTARIA					
79	5700	SERVIÇOS PRELIMINARES, BARRACÃO PESSOAL	un	1	6504,2400	6504,24	
80	5701	SERVIÇOS PRELIMINARES, DESTOCAMENTO DE ÁRVORES, D=0,15 A 0,30 M.	un	2	27,4300	54,86	
81	5697	SERVIÇOS PRELIMINARES, LOCAÇÃO DE REDE DE ÁGUA, INCLUSIVE TOPOGRAFO	m	100	0,7100	71,00	
82	5698	SERVIÇOS PRELIMINARES, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO PARA OBRAS	VB	1	2834,0000	2834,00	

Sub Total**198398,08****Total Geral****198.398,08**

CLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA: Após a abertura do envelope de proposta, a comissão considerou classificada a proposta da empresa Scallberi Construções e Serviços Ltda – EPP, inscrita no CNPJ nº 14.015.461/0001-42, no valor de R\$ 198.398,08 (cento e noventa e oito mil trezentos e noventa e oito reais e oito centavos).

REURSO PROPOSTA: Os representantes legais presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso em relação ao julgamento das Propostas.

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pela Comissão Permanente de Licitação, pelas tesmunhas presentes e pelo representante da empresa presente no ato.

Renato Bernardes da Silva
Presidente da CPL

Mayrla Paula de Oliveira Brito
Membro

Marcos Barcaro Pinto
Membro