

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 4/2018 - PR

Processo Administrativo: 5/2018
 Processo de Licitação: 5/2018
 Data do Processo: 16/07/2018

Folha: 1/5

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Registro de Preços para eventual e futura contratação de serviços e aquisição de peças para manutenção de poços profundos nos municípios consorciados, às expensas de cada prestador.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 30 de Agosto de 2018, às 14:39 horas, na sede da(o) CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Resolução nº 08/2018, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 5/2018, Licitação nº 4/2018 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: QUANTO AS PROPOSTAS: AS PROPOSTAS REFERENTE AOS ITENS: LOTE 1 - SERVICOS DE LIMPEZA LOTE 3 - TESTE DE VAZAO LOTE 4 - SERVIÇOS PARA MANUTENÇÃO LOTE 5 - MATERIAIS PARA MANUTENÇÃO REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS E AQUISIÇÃO DE PEÇAS PARA MANUTENÇÃO DE POÇOS PROFUNDOS NOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS ÀS EXPENSAS DE CADA PRESTADOR. ATENDEU AO PREVISTO NO EDITAL. E O PREÇO ESTA DE ACORDO COM OS PREÇOS DE MERCADO. LOTE - 2 - SERVIÇO DE FILMAGEM NENHUM PARTICIPANTE ORÇOU O ITEM, FICANDO O MESMO SEM CONTRATAÇÃO OS PARTICIPANTES PRESENTES NÃO DEMONSTRARAM INTERESSE EM ENTRAR COM RECURSO QUANTO AO CERTAME.

LOTE: 1

Participante: 191 - L e G POÇOS ARTESIANOS ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Serv. de limpeza de poço com máquina de perfuração até 100m	UN	13.00	Serviço	0.0000	5.038,6225	65.502,09
2	Serv. de limpeza de poço com máquina de perfuração até 600m	UN	11.00	Serviço	0.0000	36.317,9916	399.497,91
Total do Participante ----->							465.000,00

LOTE: 3

Participante: 191 - L e G POÇOS ARTESIANOS ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	Teste de vazão 24h com desinfecção e laudo técnico - poço até 100m	UN	17.00	Serviço	0.0000	1.577,6964	26.820,84
6	Teste de vazão 24h com desinfecção e laudo técnico - poço até 600m	UN	32.00	Serviço	0.0000	15.427,4738	493.679,16
Total do Participante ----->							520.500,00

LOTE: 4

Participante: 190 - GISLEINE VENITE ROSA RIBAS DE MATOS ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
7	Serviço de guincho para retirada e recolocação de bomba até 100m dias uteis e horário diurno - já incluso deslocamento	UN	23.00	Serviço	0.0000	496,8357	11.427,22
8	Serviço de guincho para retirada e recolocação de bomba até 100m em feriados, finais de semana e horário noturno - incluso deslocamento.	UN	23.00	Serviço	0.0000	650,3344	14.957,69
9	Serviço de guincho para retirada e recolocação de bomba acima 100m dias uteis diurno - incluso deslocamento.	UN	27.00	Serviço	0.0000	662,4525	17.886,22
10	Serviço de guincho para retirada e recolocação de bomba acima 100m em feriados, finais de semana e horário noturno - incluso deslocamento	UN	27.00	Serviço	0.0000	747,2787	20.176,52
11	Taxa emprest. bomba até 10HP, vazões e alturas manométricas conforme termo ref	UN	1.800,00	Serviço	0.0000	21,8125	39.262,50

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 4/2018 - PR

Processo Administrativo: 5/2018
 Processo de Licitação: 5/2018
 Data do Processo: 16/07/2018

Folha: 2/5

LOTE: 4

Participante: 190 - GISLEINE VENITE ROSA RIBAS DE MATOS ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
12	Taxa emprest. bomba de 10HP a 20HP. vazões e alturas manométricas conforme termo ref	UN	900.00	Serviço	0.0000	24.2361	21.812.49
13	Serviço 'pescar' bomba dias uteis - até 100m. O serviço consiste na retirada da bomba submersa que caiu no poço devido à quebra da tubulação ou outro problema similar - já incluso deslocamento	UN	190.00	Serviço	0.0000	666.4918	126.633.44
14	Serviço 'pescar' bomba dias uteis - até 200m. O serviço consiste na retirada da bomba submersa que caiu no poço devido à quebra da tubulação ou outro problema similar - já incluso deslocamento	UN	210.00	Serviço	0.0000	767.4754	161.169.83
15	Serviço guincho para 'pescar' bomba em feriados nacionais, finais de semana e horário noturno - até 100m. O serviço consiste na retirada da bomba submersa que caiu no poço devido à quebra da tubulação ou outro problema similar - já incluso deslocamento	UN	190.00	Serviço	0.0000	848.2623	161.169.84
16	Serviço guincho para 'pescar' bomba em feriados nacionais, finais de semana e horário noturno - até 200m. O serviço consiste na retirada da bomba submersa que caiu no poço devido à quebra da tubulação ou outro problema similar - já incluso deslocamento	UN	220.00	Serviço	0.0000	888.6557	195.504.25

Total do Participante -----> 770.000,00

LOTE: 5

Participante: 192 - ROBSON DOS SANTOS ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
17	Cabo PP 3x10mm2 0,6/1KV. Condutor formado por fios de cobre nu, tempera mole, encordamento classe 4 ou 5. Isolação HEPR 90oC - composto termofixo extrudado a base de etilenopropileno, cobertura de PVC/ST2 90oC - composto termoplastico extrudado a base de PVC, conforme NBR 7296	UN	2.400,00	RCM	0.0000	21,50	51.600,00
18	Cabo PP 3x16mm2 0,6/1KV. Condutor formado por fios de cobre nu, tempera mole, encordamento classe 4 ou 5. Isolação HEPR 90oC - composto termofixo extrudado a base de etilenopropileno, cobertura de PVC/ST2 90oC - composto termoplastico extrudado a base de PVC, conforme NBR 7296	UN	2.000,00	RCM	0.0000	28,00	56.000,00
19	Cabo flexível 25mm2 preto isolamento 0,6/1KV - 90oC - HEPR, Isolação em composto termofixo atendendo a norma NBR 6251 para o tipo HEPR (EPR/B). Cobertura em composto termoplastico polivinilico atendendo a NBR 6251	UN	500,00	CONTROLER	0.0000	18,00	9.000,00
20	Cabo flexível 50mm2 preto isolamento 0,6/1KV - 90oC - HEPR, Isolação em composto termofixo atendendo a norma NBR 6251 para o tipo HEPR (EPR/B). Cobertura em composto termoplastico polivinilico atendendo a NBR 6251	UN	500,00	CONTROLER	0.0000	26,00	13.000,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 4/2018 - PR

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 5/2018
 Processo de Licitação: 5/2018
 Data do Processo: 16/07/2018

Folha: 3/5

LOTE: 5

Participante: 192 - ROBSON DOS SANTOS ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
21	Chave Estática (soft start) de 17A (chave partida suave com proteção de sobrecarga no motor bay pass integrado com controle de rampa de parada). Chave estática fornecida com IHM, projetada para controle de aceleração e de desaceleração, controle e proteção nas 3 fases, própria para acionamento de motor elétrico de indução trifásico, 380 Volts, frequência nominal de 60 Hz, II pólos (3500 RPM). Este componente deverá ter as seguintes características técnicas: tensão de alimentação em 200/220 Vca – 460/575 Vca, frequência 60 Hz, eletrônica com fonte chaveada, saídas de relé, entradas de comando, By-pass interno, proteção contra: sobrecarga, falha no tiristor, falha de rede de fornecimento de energia, falhas no aparelho e rotor bloqueado, rampa de tensão com impulso de arranque, deverá possuir modo de operação de economia de energia e função Pump control, temperatura de trabalho de 55 graus Celsius em AC-3. A chave estática deve ter a possibilidade de programar no mínimo os seguintes parâmetros: ajustes de corrente do motor; classe térmica do motor; fator de serviço; corrente nominal da chave; tensão nominal de linha; auto reset de erros e auto reset da memória térmica; tensão inicial da rampa de aceleração; tempo de rampa de aceleração; e desaceleração, limite decorrente de partida; sobre corrente imediata. A chave estática deve estar em Conformidade ou Normalizado pela UL 508 – Equipamentos de Controle Industrial, a IEC 60947-4-2, EMC diretiva 89/336 e EEC – Ambiental Industrial. Modelo de referencia – SSW 007/17 Amperes.	UN	16.00	WEG	0.0000	2.358.00	37.728.00
22	Chave Estática (soft start) de 45A (chave de partida suave com proteção de sobrecarga no motor bay pass integrado com controle de rampa de parada) Chave estática fornecida com IHM, projetada para controle de aceleração e de desaceleração, controle e proteção nas 3 fases, própria para acionamento de motor elétrico de indução trifásico, 380 Volts, frequência nominal de 60 Hz, II pólos (3500 RPM). Este componente deverá ter as seguintes características técnicas: tensão de alimentação em 200/220 Vca – 460/575 Vca, frequência 60 Hz, eletrônica com fonte chaveada, saídas de relé, entradas de comando, By-pass interno, proteção contra: sobrecarga, falha no tiristor, falha de rede de fornecimento de energia, falhas no aparelho e rotor bloqueado, rampa de tensão com impulso de arranque, deverá possuir modo de operação de economia de energia e função Pump control, temperatura de trabalho de 55 graus Celsius em AC-3. A chave estática deve ter a possibilidade de programar no mínimo os seguintes parâmetros: ajustes de corrente do motor; classe térmica do motor; fator de serviço; corrente nominal da chave; tensão nominal de linha; auto reset de erros e auto reset da memória térmica; tensão inicial da rampa de aceleração; tempo de rampa de aceleração; e desaceleração, limite decorrente de partida; sobre corrente imediata. A chave estática deve estar em Conformidade ou Normalizado pela UL 508 – Equipamentos de Controle Industrial, a IEC 60947-4-2, EMC diretiva 89/336 e EEC – Ambiental Industrial. Modelo de referencia – SSW 007/45 Amperes.	UN	16.00	WEG	0.0000	2.755.80	44.092.80
23	Mini disjuntor trifasico 40A 380v	UN	33.00	CCA	0.0000	124.00	4.092.00
24	Disjuntor monofasico 10A 200V	UN	33.00	CCA	0.0000	6.37	210.21
25	Dispositivo de proteção com surto de tensão CLASSE II 275v para trilho DIN	UN	46.00	EXATRON	0.0000	35.00	1.610.00
26	Luva galvanizada 1 1/2"	UN	61.00	IPC BRASIL	0.0000	16.31	994.91
27	Luva galvanizada 2"	UN	121.00	IPC BRASIL	0.0000	25.65	3.103.65
28	Luva galvanizada 2 1/2"	UN	61.00	IPC BRASIL	0.0000	29.41	1.794.01
29	Nipel galvanizado 1 1/2"	UN	40.00	IPC BRASIL	0.0000	17.95	718.00
30	Nipel galvanizado 2"	UN	40.00	IPC BRASIL	0.0000	23.74	949.60
31	Nipel galvanizado 2 1/2"	UN	21.00	IPC BRASIL	0.0000	28.23	592.83

ESTADO DE SANTA CATARINA
 CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 4/2018 - PR

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 5/2018
 Processo de Licitação: 5/2018
 Data do Processo: 16/07/2018

Folha: 4/5

LOTE: 5

Participante: 192 - ROBSON DOS SANTOS ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
32	Válvula de gaveta em bronze 1 1/2"	UN	18,00	IPC BRASIL	0,0000	53,07	955,26
33	Válvula de gaveta em bronze 2"	UN	38,00	IPC BRASIL	0,0000	87,42	3.321,96
34	Válvula de gaveta em bronze 2 1/2"	UN	17,00	IPC BRASIL	0,0000	106,95	1.818,15
35	Te galvanizado 1 1/2"	UN	23,00	IPC BRASIL	0,0000	29,25	672,75
36	Te galvanizado 2"	UN	57,00	IPC BRASIL	0,0000	47,31	2.696,67
37	Te galvanizado 2 1/2"	UN	19,00	IPC BRASIL	0,0000	73,61	1.398,59
38	Tampa de poço reforçada 6"	UN	21,00	ROBSON DOS SANTOS	0,0000	90,00	1.890,00
39	Tampa de poço reforçada 14"	UN	12,00	ROBSON DOS SANTOS	0,0000	370,00	4.440,00
40	União galvanizada 1 1/2"	UN	19,00	IPC BRASIL	0,0000	88,86	1.688,34
41	União galvanizada 2"	UN	33,00	IPC BRASIL	0,0000	114,67	3.784,11
42	União galvanizada 2 1/2"	UN	19,00	IPC BRASIL	0,0000	125,12	2.377,28
43	Tubo galvanizado 1 1/2" fornecido em barras 6m	UN	52,00	TUPER	0,0000	140,33	7.297,16
44	Tubo galvanizado 2" fornecido em barras 6m	UN	310,00	TUPER	0,0000	176,25	54.637,50
45	Tubo galvanizado 2 1/2" fornecido em barras 6m	UN	55,00	TUPER	0,0000	223,00	12.265,00
46	Valvula de retenção horizontal 1 1/2" em latão	UN	28,00	DOCOL	0,0000	108,09	3.026,52
47	Valvula de retenção horizontal 2" em latão	UN	53,00	DOCOL	0,0000	144,24	7.644,72
48	Valvula de retenção horizontal 2 1/2" em latão	UN	23,00	DOCOL	0,0000	185,05	4.256,15
49	Valvula de retenção intermediaria 2"	UN	26,00	DOCOL	0,0000	125,00	3.250,00
50	Valvula de retenção intermediaria 2 1/2"	UN	12,00	DOCOL	0,0000	312,00	3.744,00
51	Indicador Digital de Multivariáveis 96x96mm. O ENDEREÇAMENTO DE MEMÓRIAS DE MASSA DEVEM SER OS MESMOS AOS EXISTENTES NO SIMAE. Indicador Digital de Multivariáveis provido de saída serial RS 485, com no mínimo as seguintes medições: Corrente, Tensão de linha, Tensão de fase, Potência ativa, Potência reativa, Fator de potência, Potência ativa total, Potência reativa total, Fator de potência total, Potência aparente total, Energia ativa consumida, Demanda de potência ativa, Frequência. Conforme o modelo QCM podemos solicitar um modelo específico de Multiindicador. Modelos de referência -IDM 96 - ABB / PAC 3100/3200 SIEMENS / PH3100 - Altus.	UN	37,00	SIEMENS	0,0000	1.626,00	60.162,00

Total do Participante -----> 406.812,17

Total Geral -----> 2.162.312,17

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 4/2018 - PR

CNPJ: 08.484.353/0001-16
RUA LOURENÇO CÔAS NETO
C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 5/2018
Processo de Licitação: 5/2018
Data do Processo: 16/07/2018

Folha: 5/5

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.




Capinzal, 30 de Agosto de 2018

COMISSÃO:

LEOMAR EGGERS

Bruno Cesar Schmitt

Nasser Ibrahim

 - Pregoeiro(a)
 - Membro
 - Membro

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

Aline Venite Rosa

 - Representante

Gustavo Gabriel

 - Representante

Jocemir dos Santos

 - Representante

