

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.: 9/2019 - PR

Processo Administrativo: 10/2019
 Processo de Licitação: 10/2019
 Data do Processo: 28/08/2019

Folha: 1/3

OBJETO DA LICITAÇÃO:

A presente licitação compartilhada tem como objeto o registro de preços visando futura e eventual contratação de serviços e aquisição de peças para manutenção de poços profundos nos municípios consorciados, às expensas de cada prestador, de acordo com especificações, quantitativos e condições estabelecidas em Edital e seus Anexos.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 10 de Setembro de 2019, às 14:13 horas, na sede da(o) CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Resolução nº 0804, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 10/2019, Licitação nº 9/2019 - 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: LOTE 01 - NÃO HOUE PROPOSTAS PARA ESSE LOTE. LOTE 02 - ATENDEU AO PREVISTO NO EDITAL, E O PREÇO ESTÁ DE ACORDO COM OS PREÇOS DE MERCADO. O PARTICIPANTE PRESENTE NÃO DEMONSTROU INTERESSE EM ENTRAR COM RECURSO QUANTO AO CERTAME.

LOTE: 2

Participante: 226 - BUCCO CONEXÕES COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	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 termoplástico extrudado a base de PVC, conforme NBR 7296	UN	2.200,00	COPPER THREE	0,0000	22,16	48.752,00
4	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 termoplástico extrudado a base de PVC, conforme NBR 7296	UN	1.700,00	COPPER THREE	0,0000	28,86	49.062,00
5	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 termoplástico polivinílico atendendo a NBR 6251	UN	600,00	COPPER THREE	0,0000	16,85	10.110,00
6	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 termoplástico polivinílico atendendo a NBR 6251	UN	600,00	COPPER THREE	0,0000	26,79	16.074,00
7	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, 11 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 referência – SSW 007/17 Amperes.	UN	5,00	WEG	0,0000	2.430,09	12.150,45

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.: 9/2019 - PR

Processo Administrativo: 10/2019
 Processo de Licitação: 10/2019
 Data do Processo: 28/08/2019

Folha: 2/3

LOTE: 2

Participante: 226 - BUCCO CONEXÕES COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
8	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, 12 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	5,00	WEG	0,0000	2.840,05	14.200,25
9	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, 12 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 005/45 Amperes.	UN	2,00	WEG	0,0000	2.950,00	5.900,00
10	Chave Estática (soft start) de 85A (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, 12 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 005/85 Amperes.	UN	3,00	WEG	0,0000	4.378,00	13.134,00
11	Kit módulo interface remota para SSW 007, para instalação na porta do QCM, composto por: IHM, Cabo, Interface para IHM remota	UN	2,00	WEG	0,0000	1.285,00	2.570,00
12	Mini disjuntor trifásico 40A 380v	UN	29,00	WEG	0,0000	55,00	1.595,00
13	Disjuntor monofásico 10A 200V	UN	29,00	WEG	0,0000	6,56	190,24

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.: 9/2019 - PR

Processo Administrativo: 10/2019
 Processo de Licitação: 10/2019
 Data do Processo: 28/08/2019

Folha: 3/3

LOTE: 2

Participante: 226 - BUCCO CONEXÕES COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
14	Dispositivo de proteção com surto de tensão CLASSE II 275v para trilho DIN	UN	43,00	WEG	0,0000	36,07	1.551,01
15	Luva galvanizada 1 1/2"	UN	63,00	MECH	0,0000	16,81	1.059,03
16	Luva galvanizada 2"	UN	123,00	MECH	0,0000	26,43	3.250,89
17	Luva galvanizada 2 1/2"	UN	63,00	MECH	0,0000	30,31	1.909,53
18	Nípel galvanizado 1 1/2"	UN	38,00	MECH	0,0000	18,50	703,00
19	Nípel galvanizado 2"	UN	38,00	MECH	0,0000	24,47	929,86
20	Nípel galvanizado 2 1/2"	UN	19,00	MECH	0,0000	29,09	552,71
21	Válvula de gaveta em bronze 1 1/2"	UN	17,00	SEGURIMAX	0,0000	50,13	852,21
22	Válvula de gaveta em bronze 2"	UN	37,00	SEGURIMAX	0,0000	82,83	3.064,71
23	Válvula de gaveta em bronze 2 1/2"	UN	16,00	SEGURIMAX	0,0000	110,22	1.763,52
24	Te galvanizado 1 1/2"	UN	21,00	MECH	0,0000	30,14	632,94
25	Te galvanizado 2"	UN	55,00	MECH	0,0000	48,76	2.681,80
26	Te galvanizado 2 1/2"	UN	17,00	MECH	0,0000	53,36	907,12
27	Tampa de poço reforçada 6"	UN	20,00	ARCISAN	0,0000	92,75	1.855,00
28	Tampa de poço reforçada 14"	UN	11,00	ARCISAN	0,0000	187,00	2.057,00
29	União galvanizada 1 1/2"	UN	22,00	MECH	0,0000	91,58	2.014,76
30	União galvanizada 2"	UN	36,00	MECH	0,0000	118,00	4.248,00
31	União galvanizada 2 1/2"	UN	22,00	MECH	0,0000	128,00	2.816,00
32	Tubo galvanizado 1 1/2" fornecido em barras 6m	UN	52,00	APOLO	0,0000	144,62	7.520,24
33	Tubo galvanizado 2" fornecido em barras 6m. Classe Média	UN	270,00	APOLO	0,0000	181,64	49.042,80
34	Tubo galvanizado 2 1/2", fornecido em barras de 06 metros. Classe pesada.	UN	60,00	APOLO	0,0000	229,82	13.789,20
35	Valvula de retenção horizontal 1 1/2" em latão	UN	24,00	SEGURIMAX	0,0000	82,17	1.972,08
36	Valvula de retenção horizontal 2" em latão	UN	49,00	SEGURIMAX	0,0000	121,48	5.952,52
37	Valvula de retenção horizontal 2 1/2" em latão	UN	19,00	SEGURIMAX	0,0000	158,77	3.016,63
38	Valvula de retenção intermediária 2"	UN	22,00	SEGURIMAX	0,0000	128,82	2.834,04
39	Valvula de retenção intermediária 2 1/2"	UN	12,00	SEGURIMAX	0,0000	321,54	3.858,48
40	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	15,00	WEG	0,0000	1.675,71	25.135,65

Total do Participante -----> 319.708,67

Total Geral -----> 319.708,67

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, 10 de Setembro de 2019

COMISSÃO:

LEOMAR EGGERS

Nasser Ibrahim

Andressa July Mantovani

..... Pregoeiro(a)
 Membro
 Membro

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

WILLIAN FELIPE BUCCO

..... - Representante