

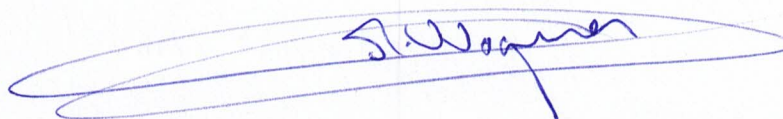
Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Reuniram-se no dia 08/10/2020, as 14:10:50, na CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Resolução 24/2020 com o objetivo de Equipe de Licitação Permanente, tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 8 destinado a Registro de Preços para 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..

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

277 SO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E HIDRAULIC

CNPJ: 07.038.642/0001-29



h *Notícia*
Bruno

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

LOTE 4

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
277	SO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E HIDRAULIC	Sim	0,0000	335.899,8300

Netheus
Bruno

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1761	<u>Cabo PP submersível, 3 x 6 mm², 06/1kV. Condutor formado por fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5. Isolação de HEPR 90°C - composto termofixo extrudado à base de etilenopropileno, cobertura de PVC/ST2 90°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, conforme NBR 7296.</u>	600,000
266	<u>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</u>	1200,000
267	<u>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</u>	1100,000
268	<u>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</u>	400,000
269	<u>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</u>	400,000
270	<u>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.</u>	3,000
271	<u>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.</u>	4,000
1762	<u>Chave Estática (soft start) de 85A (chave partida suave c/ proteção de sobrecarga no motor bay pass integrado c/ 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, Bay-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 007/85 Amperes.</u>	1,000
1763	<u>Contator trifásico de 12ª, conforme ABNT NBR IEC 60529:2017</u>	8,000
1764	<u>Contator trifásico de 18ª, conforme ABNT NBR IEC 60529:2017</u>	8,000
1765	<u>Contator trifásico de 25A, conforme ABNT NBR IEC 60529:2017</u>	8,000
1766	<u>Contator trifásico de 32A, conforme ABNT NBR IEC 60529:2017</u>	8,000
1767	<u>Contator trifásico de 80A, conforme ABNT NBR IEC 60529:2017</u>	5,000
862	<u>Kit módulo interface remota para SSW 007, para instalação na porta do QCM, composto por: IHM, Cabo, Interface para IHM remota</u>	3,000
272	<u>Mini disjuntor trifásico 40A 380v</u>	14,000
1768	<u>Mini Disjuntor trifásico 50A/380V, conforme NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2</u>	5,000
1769	<u>Mini Disjuntor trifásico 80A/380V, conforme NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2</u>	5,000
273	<u>Disjuntor monofásico 10A 200V</u>	14,000
274	<u>Dispositivo de proteção com surto de tensão CLASSE II 275v para trilho DIN</u>	43,000
1770	<u>Rele de sobrecarga de 8-12,5ª, conforme ABNT NBR IEC / IEC 60 947-1; ABNT NBR IEC / IEC 60 947-4-1</u>	8,000
1771	<u>Rele de sobrecarga de 12-18a, conforme ABNT NBR IEC / IEC 60 947-1; ABNT NBR IEC / IEC 60 947-4-1</u>	8,000

Notas

Bruno

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
1772	<u>Rele de sobrecarga de 17-25a, conforme ABNT NBR IEC / IEC 60 947-1; ABNT NBR IEC / IEC 60 947-4-1</u>	8,000
1773	<u>Rele de sobrecarga de 30-40a, conforme ABNT NBR IEC / IEC 60 947-1; ABNT NBR IEC / IEC 60 947-4-1</u>	5,000
1774	<u>Rele de falta de fase 220v-380v, conforme ABNT NBR IEC / IEC 60 947-1; ABNT NBR IEC / IEC 60 947-4-1</u>	5,000
275	<u>Luva galvanizada, pressão de serviço de 25 kgf/cm², fabricado a partir de ferro maleável preto, ISO 5922 e EN 1542, processo de fabricação conforme com as normas da ABNT NBR 6943, ISO 49 e EN 10242, extremidades com rosca interna (fêmea), roscas conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização a fogo (zincagem por imersão a quente), processo este conforme com as normas da ABNT NBR 6323, ISO 49 e EN 10242, necessário a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante, 1 1/2".</u>	48,000
276	<u>Luva galvanizada, pressão de serviço de 25 kgf/cm², fabricado a partir de ferro maleável preto, ISO 5922 e EN 1542, processo de fabricação conforme com as normas da ABNT NBR 6943, ISO 49 e EN 10242, extremidades com rosca interna (fêmea), roscas conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO r7-1, revestimento interno e externo por processo de galvanização a fogo (zincagem por imersão a quente), processo este conforme com as normas da ABNT NBR 6323, ISO 49 e EN 10242, necessário a apresentação da certificação de produto da ABNT pelo fabricante, 2".</u>	108,000
277	<u>Luva galvanizada 2 1/2"</u>	55,000
278	<u>Nipel galvanizado 1 1/2"</u>	28,000
279	<u>Nipel galvanizado 2"</u>	38,000
280	<u>Nipel galvanizado 2 1/2"</u>	21,000
281	<u>Válvula de gaveta em bronze 1 1/2"</u>	12,000
282	<u>Válvula de gaveta em bronze 2"</u>	32,000
283	<u>Válvula de gaveta em bronze 2 1/2"</u>	11,000
284	<u>Te galvanizado 1 1/2"</u>	18,000
285	<u>Te galvanizado 2"</u>	45,000
286	<u>Te galvanizado 2 1/2"</u>	20,000
287	<u>Tampa de poço reforçada 6"</u>	14,000
1776	<u>Tampa própria para uso em poço artesiano reforçada 8", conforme NBR 12244</u>	5,000
288	<u>Tampa de poço reforçada 14"</u>	6,000
1777	<u>Timer temporizador analógico bivolt programável. Função timer - liga e desliga no tempo programado, fonte com resistência a variações da tensão da rede elétrica, plugue e tomada dimensionado conforme norma NBR 14136.</u>	6,000
289	<u>União galvanizada 1 1/2"</u>	20,000
290	<u>União galvanizada 2"</u>	31,000
291	<u>União galvanizada 2 1/2"</u>	18,000
292	<u>Tubo galvanizado 1 1/2" fornecido em barras 6m</u>	32,000
863	<u>Tubo galvanizado 2" fornecido em barras 6m. Classe Média</u>	213,000
864	<u>Tubo galvanizado 2 1/2", fornecido em barras de 06 metros. Classe pesada.</u>	43,000
1778	<u>Válvula retenção horizontal 1 1/2", conforme NBR 15055, classe 160 mca. Composição: Ligas de cobre, Papelão hidráulico.</u>	14,000
1779	<u>Válvula retenção horizontal 2", conforme NBR 15055, classe 160 mca. Composição: Ligas de cobre, Papelão hidráulico.</u>	43,000
1780	<u>Válvula retenção horizontal 2 1/2", conforme NBR 15055, classe 160 mca. Composição: Ligas de cobre, Papelão hidráulico</u>	13,000
298	<u>Valvula de retenção intermediária 2"</u>	15,000
299	<u>Valvula de retenção intermediária 2 1/2"</u>	8,000
300	<u>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.</u>	8,000

Nº do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	SO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E HIDRAULIC	334.000.0000	

O licitante SO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E HIDRAULIC declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 4 deste Pregão Presencial o fornecedor SO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E HIDRAULIC pelo valor de R\$ 334.000,0000 (trezentos e trinta e quatro mil reais).

Sobre a documentação dos licitantes: A DOCUMENTAÇÃO DA EMPRESA PARTICIPANTE ESTAVA DE ACORDO COM O SOLICITADO EM EDITAL.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos lotes, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 14:11 horas do dia 8 de Outubro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe da Anpic.

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

14.11 horas do dia 08 de Outubro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

LEOMAR EGGERS

.....Pregoeiro

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT

.....Membro

NASSER IBRAHIM

.....Membro

BRUNA CALEGARI

.....Membro

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

REINALDO ANGELO WAGNER

.....Representante