

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 020/2021

Aos 14/04/2021 13:30 horas, Av. Maestro Sansão, nº 236 – 2º Andar – Bairro Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, para abertura da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº **020/2021**

REQUISITANTES: Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos e Divisão de Limpeza Urbana.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº **020/2021** objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas. Estão aptas a usufruir do tratamento favorecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar 123/2006, as empresas relacionadas abaixo, exceto a empresa **AVK - Válvulas do Brasil Ltda**:

CREDENCIADO: Foram recebidos os envelopes das empresas relacionadas abaixo para participação.

Participante	CPF/CNPJ	Representante	Documento Representante
LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP	26.133.037/0001-81	Envelope enviado via correio com código OD 805244837 BR	xx
AVK - Válvulas do Brasil Ltda	08.714.102/0001-80	VICTOR CARVALHO NOGUEIRA DE SOUZA	083.647.916-56
CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP	00.662.084/0001-29	Envelope enviado via correio com código QB 096583892 BR	xx

ABERTURA DA PROPOSTA ECONÔMICA: Após a abertura da reunião, 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. Foi classificada a proposta da empresa CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP:

Empresa	Valor Proposta R\$
AVK - Válvulas do Brasil Ltda	
CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP	R\$ 231.540,00

Observação¹: As empresas **AVK - Válvulas do Brasil Ltda e LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP** tiveram suas propostas desclassificadas por deixar de apresentar juntamente com a proposta de preços o TERMO DE GARANTIA descrevendo

todas as circunstâncias da validade e da suspensão desta em relação aos equipamentos ofertados na proposta de preços conforme exigência no item 4, sub item 4.1, letra 'e' do Termo de Referência, documento integrante do edital.

RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 - Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Encerrada a rodada de lances, o Pregoeiro declarou vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s):

CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP - 00.662.084/0001-29, situada na AV BR SMITH DE VASCONCELOS, 1111 - JD PLANALTO - CAMPINAS - SP com o valor total de R\$ 231.540,00 (duzentos e trinta e um mil e quinhentos e quarenta reais):

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
1	43032	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, PN 16, DN 400 MM, EXTREMIDADES COM FLANGES, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ATUADOR ELÉTRICO - padrão construtivo conforme Norma NBR 14968, cunha maciça em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012 revestida integralmente com elastômero EPDM, com fechamento suave e vedação borraça metal (100% estanque) ocorrida pela compressão do elastômero no corpo da válvula apenas no final do fechamento, tampa em Ferro Fundido	UN	CONEXO	3,0000	46.000,00	138.000,00

	<p>Dúctil - NBR 6916 CL 42012, classe de pressão 1,0 Mpa, com revestimento interno e externo em pó de epóxi depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra (padrão RAL 5005), compatível com o uso em água potável. Passagem plena sem cavidade de encunhamento, haste de manobra inteiriça (sem pontos de solda ou encaixe) não ascendente em aço inox ABNT 410 ou 420 (NBR 5601) e porca de manobra removível em latão com, no máximo, 5% de chumbo (NBR 5601). Incorporada de guarda-pó, elemento de proteção contra poeira instalado acima dos dispositivos de vedação da haste, para evitar a entrada de corpos estranhos, e projetada para permitir o reengaxetamento com a rede em carga, ou seja, troca dos anéis do sistema de vedação da haste (anéis toroidais) com a válvula totalmente aberta e com a pressão de serviço. Fixação da tampa ao corpo sem parafusos,</p>				
--	--	--	--	--	--

		(vedação por efeito auto clave ou através de parafusos tipo Allen aço inox AISI 410), acionamento através de atuador elétrico que deverá ser fornecido junto com a válvula de modo a ser ligado em energia trifásica de tensão de 220V, gabarito de furação de acordo com a norma NBR 7675, face a face curto, de acordo com norma ISO 5752 série 14. O atuador elétrico poderá ser alimentado por 220V (mono ou trifásico, possuímos os dois), e devido a configuração da válvula o atuador precisa ser de multi-voltas com comunicação no protocolo HART (4-20 mA) para que nosso sistema de automação possa controlar o equipamento. (AMPLA CONCORRENCIA)					
2	54117	VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA, PN 16, DN 400 MM, EXTREMIDADES COM FLANGES, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ATUADOR ELÉTRICO. (EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP	UN	CONEXO	1,0000	46.000,00	46.000,00

	<p>OU EQUIPARADAS. (COM COTA DE 25% DO ITEM CÓDIGO 43032 - padrão construtivo conforme Norma NBR 14968, cunha maciça em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012 revestida integralmente com elastômero EPDM, com fechamento suave e vedação borracha metal (100% estanque) ocorrida pela compressão do elastômero no corpo da válvula apenas no final do fechamento, tampa em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012, classe de pressão 1,0 Mpa, com revestimento interno e externo em pó de epóxi depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra (padrão RAL 5005), compatível com o uso em água potável. Passagem plena sem cavidade de encunhamento, haste de manobra inteiriça (sem pontos de solda ou encaixe) não ascendente em aço inox ABNT 410 ou 420 (NBR 5601) e porca de manobra removível em latão com, no máximo, 5% de chumbo</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>(NBR 5601). Incorporada de guarda-pó, elemento de proteção contra poeira instalado acima dos dispositivos de vedação da haste, para evitar a entrada de corpos estranhos, e projetada para permitir o reengaxetamento com a rede em carga, ou seja, troca dos anéis do sistema de vedação da haste (anéis toroidais) com a válvula totalmente aberta e com a pressão de serviço. Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, (vedação por efeito auto clave ou através de parafusos tipo Allen aço inox AISI 410), acionamento através de atuador elétrico que deverá ser fornecido junto com a válvula de modo a ser ligado em energia trifásica de tensão de 220V, gabarito de furação de acordo com a norma NBR 7675, face a face curto, de acordo com norma ISO 5752 série 14. O atuador elétrico poderá ser alimentado por 220V (mono ou trifásico, possuímos os dois), e devido a configuração da válvula o atuador precisa ser de multi-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		voltas com comunicação no protocolo HART (4-20 mA) para que nosso sistema de automação possa controlar o equipamento.					
3	45680	VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO AXIAL E BAIXA INÉRCIA, DN-100, PN-40 BAR, PARA SER INSTALADA ENTRE FLANGES, - COM TEMPO DE FECHAMENTO DE 0,01 A 0,05 SEGUNDOS, CORPO MONTANTE MONOBLOCO AÇO CARBONO FUNDIDO ASTM A216 GR WCB, COM ANÉIS CONCÊNTRICOS PERFILADOS, OBTURADOR CIRCULAR EM POLIURETANO, MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 302, JUNTA TÓRICA (ANEL O'RING): BORRACHA SINTÉTICA. CLASAR OU SIMILAR.	UN	CONEXO	6,0000	1.030,00	6.180,00
4	45681	VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO AXIAL E BAIXA INÉRCIA, DN-150, PN-40 BAR, PARA SER INSTALADA ENTRE FLANGES, - COM TEMPO DE FECHAMENTO DE 0,01 A 0,05 SEGUNDOS, CORPO	UN	CONEXO	10,0000	1.220,00	12.200,00

		MONTANTE MONOBLOCO EM AÇO CARBONO FUNDIDO ASTM A216 GR WCB, COM ANÉIS CONCÊNTRICOS PERFILADOS, OBTURADOR CIRCULAR EM POLIURETANO, MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 302, JUNTA TÓRICA (ANEL O'RING): BORRACHA SINTÉTICA.				
5	45682	VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO AXIAL E BAIXA INÉRCIA, DN-200, PN-40 BAR, PARA SER INSTALADA ENTRE FLANGES, - COM TEMPO DE FECHAMENTO DE 0,01 A 0,05 SEGUNDOS, CORPO MONTANTE MONOBLOCO EM AÇO CARBONO FUNDIDO ASTM A216 GRUN WCB, COM ANÉIS CONCÊNTRICOS PERFILADOS, OBTURADOR CIRCULAR EM POLIURETANO, MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 302, JUNTA TÓRICA (ANEL O'RING): BORRACHA	CONEXO	6,0000	2.160,00	12.960,00

		SINTÉTICA.					
6	45683	VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO AXIAL E BAIXA INÉRCIA, DN-250, PN-40 BAR, PARA SER INSTALADA ENTRE FLANGES, - COM TEMPO DE FECHAMENTO DE 0,01 A 0,05 SEGUNDOS, CORPO MONTANTE MONOBLOCO EM AÇO CARBONO FUNDIDO ASTM A216 GR WCB, COM ANÉIS UN CONEXO 2,0000 3.510,00 7.020,00 CONCÊNTRICOS PERFILADOS, OBTURADOR CIRCULAR EM POLIURETANO, MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 302, JUNTA TÓRICA (ANEL O'RING): BORRACHA SINTÉTICA. CLASAR OU SIMILAR.	UN	CONEXO	2,0000	3.510,00	7.020,00
7	45684	VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO AXIAL E BAIXA INÉRCIA, DN-300, PN-40 BAR, PARA SER INSTALADA ENTRE FLANGES, - COM TEMPO UN DE FECHAMENTO DE 0,01 A 0,05 SEGUNDOS, CORPO MONTANTE MONOBLOCO EM AÇO CARBONO FUNDIDO ASTM A216 GR	UN	CONEXO	2,0000	4.590,00	9.180,00

	WCB, COM ANÉIS CONCÊNTRICOS PERFILADOS, OBTURADOR CIRCULAR EM POLIURETANO, MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 302, JUNTA TÓRICA (ANEL O'RING): BORRACHA SINTÉTICA.					
--	---	--	--	--	--	--

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP - 00.662.084/0001-29, situada na AV BR SMITH DE VASCONCELOS, 1111 - JD PLANALTO - CAMPINAS - SP.

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: O representante presente da empresa **AVK - Válvulas do Brasil Ltda** manifestou-se pela interposição de recurso por não concordar com a desclassificação de sua proposta conforme exposto na observação¹ e também com a classificação da empresa **CONEXO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA** por não ter identificado na proposta apresentada o modelo do ATUADOR e por não ter mencionado as especificações técnicas do ATUADOR em sua proposta. Assim sendo, o pregoeiro abriu prazo de 03 (três) dias úteis para apresentação das correspondentes razões, findando em **19/04/2021 as 17:00 horas** e a empresa poderá enviar o recurso via e-mail para o endereço licitacao@demsur.com.br, porém deverá postar os documentos originais via correios até o prazo final de 19/04/2021, ficando os licitantes das empresas desde logo intimados para apresentarem contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

Os envelopes "habilitação" das empresas **AVK - Válvulas do Brasil Ltda e LUPY BRASIL VALVULAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI - EPP** ficará retido, lacrado e rubricado até a conclusão do recurso, caso seja apresentado pela empresa **AVK - Válvulas do Brasil Ltda**. Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pelo Pregoeiro, sua equipe e pelo representante credenciado presente no ato.

NELSON ANTÔNIO NUNES DE CARVALHO
Pregoeiro

BRENDA LACERDA BERTUSSI
Membro

ROSEMAR CARNEIRO DA SILVA
Membro

AVK - Válvulas do Brasil Ltda: _____