

Ata de Sessão Pública de Pregão – Presencial

Aos vinte e seis dias do mês de março do ano de dois mil e quinze, às oito horas e trinta minutos reuniram-se na sede do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE, o Pregoeiro e o membro da Equipe de Apoio, designados pela Portaria Nº 003/2014, para a Sessão Pública de julgamento deste Pregão. Aberta a sessão, procedeu-se o exame do credenciamento dos interessados presentes, visando à comprovação da existência de poderes para a formulação de propostas e a prática dos demais atos de atribuição das Licitantes, estando credenciado o representante da seguinte empresa:

Gustavo Salomão de Moraes, portador do CPF nº 973.xxx.xxx-15, representando a empresa Moraes e Moraes Ltda., CNPJ 17.955.873/0001-50.

O Pregoeiro recebeu a declaração da licitante de que atende plenamente aos requisitos de Habilitação estabelecidos no Edital e os dois Envelopes de nº 01 contendo a Proposta e o de nº 02 contendo os documentos de Habilitação. Ato contínuo, o Envelope contendo a Proposta foi aberto e, com a colaboração do membro da Equipe de Apoio, foi examinada a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento com aqueles definidos no Edital.

Em seguida, o Pregoeiro convidou o representante credenciado, para a negociação dos preços, os quais ocorreram como evidenciados nos Anexos desta Ata. Negociada a diminuição do preço, o pregoeiro considerou que os preços ofertados são aceitáveis. Dando prosseguimento abriu-se o envelope nº 02 da proponente classificada, sendo os documentos de habilitação analisados e colocados à disposição dos presentes para verificação e serem rubricados.

A vista da habilitação foi declarada vencedora a empresa **Moraes e Moraes Ltda., CNPJ 17.955.873/0001-50**, conforme preços abaixo, trazidos do mapa de apuração, anexo a esta Ata.

Como não houve impetração de nenhum recurso, este Pregoeiro adjudica os itens à empresa declarada vencedora.

Nada mais havendo a constar em Ata, foi encerrada a sessão e lavrada a Ata.

REFERÊNCIA DOS ANEXOS:

VENCEDOR: **Moraes e Moraes Ltda., CNPJ 17.955.873/0001-50.**

Item	Cód.	Quant.	Unid.	DESCRIÇÃO	Marca	Unitário (R\$)	Total (R\$)
01	975	176	Un	Tubo coletor de esgoto, 150mm fabricado em PVC rígido, Sistema de junta elástica integrada (JEI), anéis de borracha fabricados em borracha SBR, cor ocre, coeficiente de rugosidade (Manning): n=0,010, espessura mínima da parede do tubo 3,6mm, parede maciça, sendo lisa por fora e por dentro, classe de rigidez 2500 Pa. Normas de referencia: NBR-7362-1: 1999, NBR-7367. Similar ao das marcas Tigre e Amanco ou de melhor qualidade.	Tigre	155,10	27.297,60
02	1350	30	Un	Tubo em PVC, soldável, para condução de água em temperatura ambiente nas instalações prediais de água fria, DE 50mm, espessura da parede do tubo mínima de 3,0mm, cor marrom, barra com 6 metros. Normas de referência: NBR 5648 e NBR 5626 da ABNT. Similar ao das marcas Tigre e Amanco ou de melhor qualidade.	Tigre	49,20	1.476,00

Processo: 010/2015
Pregão Presencial Nº: 005/2015

03	1365	30	Un	Tubo para condução de água potável á temperatura ambiente, em PVC, JEI (anel não removível manualmente), DN 50mm / DE 60mm, classe 20 (1 MPA), espessura mínima da parede do tubo 4,3mm, barra com 6 metros. Normas de Referência: NBR 5647-1. Similar ao das marcas Tigre e Amanco ou de melhor qualidade.	Tigre	66,60	1.998,00
04	1367	117	Un	Tubo para condução de água potável á temperatura ambiente, em PVC, JEI (anel não removível manualmente), DN 100mm / DE 110 mm, classe 20 (1 MPA), espessura mínima da parede do tubo 7,8mm, barra com 6 metros. Normas de Referência: NBR 5647-1. Similar ao das marcas Tigre e Amanco ou de melhor qualidade.	Tigre	219,00	25.623,00
05	1588	12	Un	Luva de grande tolerância, corpo e contra-flange em ferro fundido dúctil (NBR 6916 classe 42012) revestido interna e externamente de epóxi em pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 µm, adequado para aplicação em água potável, anel de vedação confeccionado em elastômero EPDM, tirantes e porcas em aço, com revestimento anti-corrosão, deflexão angular admissível no assentamento de 6º por junta. Classe de pressão até 16 kgf/cm³. Diâmetro 97 mm – 127 mm	Saint-Gobain	R\$ 359,00	R\$ 4.308,00
06	1589	12	Un	Luva de grande tolerância, corpo e contra-flange em ferro fundido dúctil (NBR 6916 classe 42012) revestido interna e externamente de epóxi em pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 µm, adequado para aplicação em água potável, anel de vedação confeccionado em elastômero EPDM, tirantes e porcas em aço, com revestimento anti-corrosão, deflexão angular admissível no assentamento de 6º por junta. Classe de pressão até 16 kgf/cm³. Diâmetro 49 mm – 71 mm	Saint-Gobain	R\$ 222,00	R\$ 2.664,00
07	1916	48	Un	Anel de borracha para tubo coletor de esgoto de 250mm. DE 279mm e espessura mínima de 15mm. Normas de referência: NBR-1 0569: 1988, NBR-10570: 1988. Similar ao das marcas Tigre e Amanco.	Tigre	8,60	412,80
08	1917	24	Un	Luva de correr, 250mm, fabricada em PVC rígido, sistema de junta elástica (JE), cor ocre. Normas de referência: NBR-1 0569: 1988, NBR-10570: 1988. Similar ao das marcas Tigre e Amanco ou de melhor qualidade.	Tigre	38,00	912,00

Processo: 010/2015
Pregão Presencial Nº: 005/2015

09	1918	15	Un	<p>Tubo coletor de esgoto, 250mm fabricado em PVC rígido, Sistema de junta elástica integrada (JEI), anéis de borracha fabricados em borracha SBR, cor ocre, coeficiente de rugosidade (Manning): $n=0,010$, espessura mínima da parede do tubo 6,1mm, parede maciça, sendo lisa por fora e por dentro, classe de rigidez 3200 Pa. Normas de referencia: NBR-7362-1: 1999, NBR-7367. Similar ao das marcas Tigre e Amanco ou de melhor qualidade.</p>	Tigre	405,00	6.075,00
10	1983	10	Un	<p>Registro de gaveta, DN 50mm, com cunha revestida de borracha, padrão construtivo conforme Norma NBR 14968:2003. Composto de cunha maciça em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012 revestida integralmente (incluindo toda a passagem da haste) com elastômero EPDM. Operação suave e vedação elastômero-metal no final do fechamento. Corpo e tampa confeccionados em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012, classe de pressão 1,6 MPa. Revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima 250 micra, padrão de cor azul, comprovadamente compatível com o uso em água potável. Passagem plena, sem obstruções pela cunha nem apresentando cavidades de encunhamento. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça (feita em peça única), tipo não ascendente confeccionada em aço inox ABNT 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível, confeccionada em latão, com no máximo 5% de chumbo. Anel retentor de poeira instalado acima dos dispositivos de vedação da haste. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o´rings) alojados na bucha de vedação confeccionada em latão com, no máximo, 5% de chumbo . Sistema de contra-vedação em plástico ou latão, com no máximo 5% de chumbo, permitindo a troca dos elementos de vedação da haste, com a rede em carga, com a pressão de serviço mínima de 1Kgf/cm². A fixação da tampa ao corpo poderá ser feita com ou sem parafusos. Quando empregados parafusos, estes devem ser do tipo Allen de aço Inox AISI A-304 sem porcas e embutidos na tampa e no corpo. Acionamento feito por</p>	Saint-Gobain	R\$ 323,00	R\$ 3.230,00

Processo: 010/2015

Pregão Presencial Nº: 005/2015

				cabeçote e extremidades com bolsas para tubos de PVC/PBA conforme a norma NBR 5647. Com anéis de vedação. Referência: EURO 24			
11	1984	10	Un	Registro de gaveta, DN 40mm (1 ½”), semi-industrial, PN 16, extremidades com rosca BSP, corpo e cunha em bronze, haste em latão e volante em alumínio.	Saint-Gobain	R\$ 104,00	R\$ 1.040,00
Total por vencedor							75.036,40