



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

ATA N° 001

ABERTURA DOS ENVELOPES DE PROPOSTA FINANCEIRA E HABILITAÇÃO

LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 033/2019

Aos vinte e um dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezenove, às quatorze horas, na sala de licitações da Prefeitura Municipal, reuniram-se a Pregoeira Daniela Zanatta Fachinelli e a Equipe de Apoio formada pelas servidoras Débora Veronese e Vanessa Zanettin Fachinelli, designadas pela portaria n° 044/2019, para dirigir e julgar a licitação modalidade Pregão Presencial n° 033/2019, que tem por objeto a AQUISIÇÃO DE MATERIAL HIDRÁULICO. A Pregoeira e a Equipe de Apoio receberam o credenciamento da empresa presente no certame e seus respectivo representante legal. Foi credenciada a empresa Laje Água Comércio de Materiais de Construção Ltda., CNPJ n° 05.372.455/0001-51, protocolo n° 236/2019. Registra-se que a empresa apresentou declaração enquadrando-se como Micro Empresa/Empresa de Pequeno Porte fazendo jus ao regime diferenciado e favorecido concedido pela LC n° 123/2006. Abertos os envelopes n° 01, a proposta financeira foi analisada e rubricada, sendo aceita. Não foram cotados os itens: 05, 06, 07, 08 e 09. A pregoeira desclassifica os itens: 01, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 21, por terem sido cotados acima do valor máximo da licitação. Diante do resultado obtido a Pregoeira declarou vencedora a empresa: **LAJE ÁGUA COMÉRCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA.**, quanto aos itens: 02, 03, 04, 10, 11, 18, 19, 20, 22, 23, 24 e 25. A empresa foi desclassificada por inabilitação por ter apresentado a Certidão Negativa de Falências e Concordatas vencida. Nada mais havendo, encerra-se o ato licitatório o qual lavrei e os presentes assinam.


DANIELA ZANATTA FACHINELLI
Pregoeira


DÉBORA VERONESE
Equipe de Apoio


VANESSA ZANETTIN FACHINELLI
Equipe de Apoio

ANEXO I – PREGÃO PRESENCIAL N° 033/2019

TABELA DE CLASSIFICAÇÃO E LANCES

| ITEM | UNID | DESCRIÇÃO | VALOR MÁXIMO UNITÁRIO EM R\$ | LAJE ÁGUA UNITÁRIO EM R4 |
|------|------|---|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | UNID | Adaptador de Compressão PP para PEAD Rosca Macho 20x 1/2" PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 3,80 | 6,11 desclassificado |
| 2 | UNID | Adaptador de Compressão PP para PEAD Rosca Macho 25x 3/4" PN16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva | R\$ 8,00 | 7,09 1º lugar |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

| | | | | |
|----|------|--|------------|--------------------------|
| | | em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | | |
| 3 | UNID | Adaptador de Compressão PP para PEAD Rosca Macho 32 x 1" PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 10,80 | 9,29 1º lugar |
| 4 | UNID | Adaptador de Compressão PP para PEAD Rosca Macho 40 x 1 1/4" PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 14,00 | 12,84 1º lugar |
| 5 | UNID | Apontador (biseiador) para tubo de PEAD Ø 1/2" / 20mm à 63mm, fabricado em aço carbono tubular, sistema de corte com ângulo de 15º, do apontador (biseiador) para tubo de PEAD 1/2" / 20mm à 63mm as orelhas laterais soldadas na parte inferior, com furo Ø 2 mm em uma das extremidades, acabamento com tratamento de zinco. | R\$ 110,00 | - |
| 6 | UNID | Colar de Tomada de Compressão PP para PEAD com travas de 32mm x 1/2" | R\$ 14,00 | - |
| 7 | UNID | Colar de Tomada de Compressão PP para PEAD com travas de 40mm x 1/2" | R\$ 14,00 | - |
| 8 | UNID | HIDRÔMETRO MULTIJATO 1. 1/2"x300mm, VAZÃO NOMINAL DE 10m³/h, VAZÃO MÁXIMA DE 20m³/h, COM CONEXÕES. | R\$ 995,00 | - |
| 9 | UNID | Manômetro de pressão, Ø 50mm, Conexão 1/4 NPT inferior, 60 MCA, Mostrador branco. | R\$ 98,00 | - |
| 10 | UNID | Tee de compressão PP para PEAD 32mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 29,00 | 26,69 1º lugar |
| 11 | UNID | Tee de compressão PP para PEAD 40mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 42,00 | 39,77 1º lugar |
| 12 | m | Tubo em PEAD 20mm PN 10 | R\$ 2,40 | 2,56 desclassificado |
| 13 | m | Tubo em PEAD 25mm PN 12,5 | R\$ 3,10 | 3,28 desclassificado |
| 14 | m | Tubo em PEAD 32mm PN 12,5 | R\$ 5,10 | 5,38 desclassificado |
| 15 | m | Tubo em PEAD 40mm PN 12,5 | R\$ 7,90 | 8,31 desclassificado |
| 16 | m | Tubo em PEAD 50mm PN 12,5 | R\$ 12,20 | 12,90 desclassificado |
| 17 | UNID | União de compressão de redução PP para PEAD 25x20mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 12,00 | 15,28 desclassificado |
| 18 | UNID | União de compressão de redução PP para PEAD 32x25mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material | R\$ 23,00 | 20,17 desclassificado |



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

| | | | | |
|----|------|---|-----------|--------------------------|
| | | mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | | |
| 19 | UNID | União de compressão de redução PP para PEAD 40X32mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 29,00 | 26,90 1º lugar |
| 20 | UNID | União de compressão de redução PP para PEAD 50x40mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 49,00 | 45,40 1º lugar |
| 21 | UNID | União de compressão PP para PEAD 20mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 7,50 | 10,78 desclassificado |
| 22 | UNID | União de compressão PP para PEAD 25mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 14,00 | 12,96 1º lugar |
| 23 | UNID | União de compressão PP para PEAD 32mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 17,00 | 15,89 1º lugar |
| 24 | UNID | União de compressão PP para PEAD 40mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 26,00 | 23,27 1º lugar |
| 25 | UNID | União de compressão PP para PEAD 50mm PN 16 Conexão mecânica, de ligação e travamento por compressão em uma extremidade, fabricada em PP (polipropileno), material mais rígido que o PEAD. Aplicação exclusiva em tubulação de PEAD, ligação mecânica, por compressão. | R\$ 39,00 | 35,13 1º lugar |