

Pregão Eletrônico

987541.222020 .2640 .4614 .188569760



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00022/2020

Às 08:00 horas do dia 16 de março de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 02/2020 de 02/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 22, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00022/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamento (tanque pipa de 7.000 litros) para atender a demanda da Secretaria de Viação, Obras e Serviços Urbanos.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: CARRO TANQUE

Descrição Complementar: TANQUE PIPA com capacidade mínima entre 7 e 8 mil litros, para ser instalado sobre o chassi de caminhão toco, marca Mercedes Benz, modelo 1620, ano de fabricação 1997. Especificações técnicas mínimas: 1ª) Tanque com capacidade entre 7000 e 8000 litros de água; 2ª) Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼ , enrijecidos nas duas abas (inferior e superior); 3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono; 4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga; 5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque; 6ª) Costelas de sustentação deverão ser totalmente soldadas em suas extremidades evitando penetração de agentes corrosivos, bem como os sustentadores externos e internos do corpo (tanque) deverão ser totalmente soldados. Demais descritivos conforme o constante no Termo de Referência do Edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 60.147,4900

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 49.999,0000 .

Histórico

Item: 1 - CARRO TANQUE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.103.713/0001-02	TANVEL INDUSTRIA E COMERCIO DE TANQUES RODOVIARIOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 59.000,0000	R\$ 59.000,0000	13/03/2020 17:20:41
Marca: TANVEL Fabricante: TANVEL Modelo / Versão: PIPA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE PIPA com capacidade mínima entre 7 e 8 mil litros, para ser instalado sobre o chassi de caminhão toco, marca Mercedes Benz, modelo 1620, ano de fabricação 1997. Especificações técnicas mínimas: 1ª) Tanque com capacidade entre 7000 e 8000 litros de água; 2ª) Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼ , enrijecidos nas duas abas (inferior e superior); 3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono; 4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga; 5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque; 6ª) Costelas de sustentação deverão ser totalmente soldadas em suas extremidades evitando penetração de agentes corrosivos, bem como os sustentadores externos e internos do corpo (tanque) deverão ser totalmente soldados. Demais descritivos conforme o constante no Termo de Referência do Edital. A Tanvel e obriga-se a cumprir todos os termos da Nota de Empenho a ser firmada com a vencedora do certame. validade desta proposta é de 90 (noventa) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO. Prazo máximo de entrega dos produtos será de 60 (sessenta) dias ininterruptos, contados a partir do recebimento do empenho, Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto							
09.509.512/0001-52	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	Sim	Sim	1	R\$ 60.147,0000	R\$ 60.147,0000	13/03/2020 17:15:38

CEU AZUL
EIRELI

Marca: PROPRIA

Fabricante: LS MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Modelo / Versão: LS01P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE PIPA com capacidade mínima entre 7 e 8 mil litros, para ser instalado sobre o chassi de caminhão toco, marca Mercedes Benz, modelo 1620, ano de fabricação 1997. Especificações técnicas mínimas: 1ª) Tanque com capacidade entre 7000 e 8000 litros de água; 2ª) Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼", enrijecidos nas duas abas (inferior e superior); 3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono; 4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga; 5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque; 6ª) Costelas de sustentação deverão ser totalmente soldadas em suas extremidades evitando penetração de agentes corrosivos, bem como os sustentadores externos e internos do corpo (tanque) deverão ser totalmente soldados; 7ª) Deverá conter no mínimo um bocal de inspeção, diâmetro mínimo de 400mm; 8ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte lateral inferior do tanque, com dimensões mínimas de 650X500X600mm; 9ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte superior do tanque, com dimensões mínimas de 1500X400X600mm; 10ª) Passarela com pintura antiderrapante na parte superior no centro do tanque, com grade de proteção nas laterais, obedecendo as normas de segurança; 11ª) Uma escada lateral de acesso a plataforma do canhão, com corrimão tubular e degraus antiderrapantes; 12ª) Degrau localizado no para-choque traseiro, com chapa de aço antiderrapante; 13ª) Suportes em quantidade mínima necessária para fixar mangotete sucção e válvula de fundo de poço, instalados nas laterais e traseira do tanque, respectivamente; 14ª) Cobertura do conjunto de recalque (chapéu protetor da bomba); 15ª) Um suporte para extintor de incêndio de 12 kg com o extintor anexo; 16ª) Visor de nível; 17ª) Lanternas laterais conforme normas de trânsito, interruptores, caixa de fusível, iluminação de teto para o chapéu protetor e acessórios de sinalização; 18ª) Dispositivos refletores, conforme Resolução nº 105, de 21 de dezembro de 1999; 19ª) Dois faróis tipo "spot" direcionais, dirigíveis manualmente e com interruptores próprios; 20ª) Dois para-lamas traseiros; 21ª) Para-choque traseiro homologado, fixado ao chassi do veículo, construído conforme norma do INMETRO; 22ª) Protetor lateral para ciclista, conforme resolução do CONTRAN; 23ª) Bomba engrenada com transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens, utiliza cardan tubular com cruzetas, ponteiros e luvras de aço forjado. Pressão máxima de 80MCA, altura de sucção mínima de 6MCA, sucção e recalque de 3", vazão média de 100m³/hora, á 3500 RPM. Acionamento por tomada de força do câmbio do veículo. A tomada de força deverá ter tamanho compatível com o equipamento e com a caixa de câmbio de veículo; 24ª) Sistema de tratamento e controle de ar comprimido e lubrificação do sistema; Sistema de sucção externa de 3" com mangueira de 6 metros e válvula de pé; Sistema de recalque montado em diâmetro de 3", com tubulações expedidas para acessórios e mangote com 6 metros; Dois bicos de pato laterais, na parte frontal do tanque (esquerda-direita) para irrigação, dispondo de válvula de abertura pneumática, saída sob pressão, com kit de instalação e canos soldáveis; Dois bicos de pato frontais do para-choque dianteiro (esquerda-direita) para irrigação, dispondo de válvula de abertura pneumática, saída sob pressão, com kit de instalação e canos soldáveis; Uma barra de irrigação traseira para irrigar pátios e gramados, com diâmetro de 4" com curvas nas extremidades, dispondo de válvula de abertura pneumática com comando do piloto/operador dentro da cabine do veículo; Um espargidor traseiro, multijato, com regulagem simples, sem uso de chaves, permite infinitas variações no padrão do fluxo/spray, fabricado em alumínio, permite rotação de 360°, regulagem de abertura do bocal de 0 a 12mm e ângulo do leque de 0° a 180°; Um canhão difusor 2 ½", com esguicho regulável, instalado na parte superior do tanque, com amplas condições de manobras pelo operador, com alcance médio de até 45 metros de distância; Um carretel manual com 25 metros de mangueira de 1", com esguichoregulável para jato posicionador; na, ao alcançado operador em nível de solo e com retração manual e freio i) Uma entrada para abastecimento por hidrante com terminal "Storz", do lado direito do veículo; Todas as despesas com a entrega do equipamento, carga descarga, montagem e instalação e entrega/treinamento técnico correrão por conta da empresa contratada.

25.098.494/0001-10	CI	Sim	Sim	1	R\$ 80.000,0000	R\$ 80.000,0000	15/03/2020
	MANUTENCAO E						20:10:43
	MONTAGEM						
	INDUSTRIAL						
	LTDA						

Marca: CI INDUSTRIAL

Fabricante: PROPRIA FABRICAÇÃO CI INDUSTRIAL

Modelo / Versão: TANQUE PIPA 7000L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE PIPA com capacidade mínima entre 7 e 8 mil litros, para ser instalado sobre o chassi de caminhão toco, marca Mercedes Benz, modelo 1620, ano de fabricação 1997. Especificações técnicas mínimas: 1ª) Tanque com capacidade entre 7000 e 8000 litros de água; 2ª) Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼", enrijecidos nas duas abas (inferior e superior); 3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono; 4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga; 5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque; 6ª) Costelas de sustentação deverão ser totalmente soldadas em suas extremidades evitando penetração de agentes corrosivos, bem como os sustentadores externos e internos do corpo (tanque) deverão ser totalmente soldados. Demais descritivos conforme o constante no Termo de Referência do Edital.

02.784.924/0001-51	WORLDTECH	Sim	Sim	1	R\$ 250.000,0000	R\$ 250.000,0000	13/03/2020
	COMERCIAL E						16:46:06
	SERVICOS						
	EIRELI						

Marca: METAL AGROGEL

Fabricante: METAL AGROGEL

Modelo / Versão: --

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RODOVIÁRIO ESTILO PIPA CAPACIDADE - 8.000 LITROS.  Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼", enrijecidos nas duas abas (inferior e superior);  Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços construídos em chapas de aço carbono;  Quebra ondas internos com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais;  Cintas de reforço para apoio das costelas soldadas;  Costelas de sustentação soldadas em suas extremidades e sustentadores externos e internos do corpo (tanque) soldados Bocal de inspeção, diâmetro mínimo de 400mm;  Caixa de ferramentas na parte lateral inferior do tanque, com dimensões mínimas de 650X500X600mm;  Caixa de ferramentas na parte superior do tanque, com dimensões mínimas de 1500X400X600mm;  Passarela com pintura antiderrapante na parte superior no centro do tanque, com grade de proteção nas laterais, obedecendo as normas de segurança;  Uma escada lateral de acesso a plataforma do canhão, com corrimão tubular e degraus antiderrapantes;  Degrau localizado no para-choque traseiro, com chapa de aço antiderrapante;  Suportes em quantidade

mínima necessária para fixar mangote de sucção e válvula de fundo de poço, instalados nas laterais e traseira do tanque  Cobertura do conjunto de recalque (chapéu protetor da bomba);  Um suporte para extintor de incêndio de 12 kg com o extintor anexo;  Visor de nível;  Lanternas laterais conforme normas de trânsito, interruptores, caixa de fusível, iluminação de teto para o chapéu protetor e acessórios de sinalização;  Dispositivos refletores, conforme Resolução nº 105, de 21 de dezembro de 1999;  Dois faróis tipo "spot" direcionais, dirigíveis manualmente e com interruptores próprios;  Dois para-lamas traseiros;  Para-choque traseiro homologado,  Protetor lateral para ciclista, conforme resolução do CONTRAN;  Bomba engrenada com transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens, utiliza cardam tubular com cruzetas, ponteiros e luvas de aço forjado. Pressão máxima de 80MCA, altura de sucção mínima de 6MCA, sucção e recalque de 3", vazão média de 100m³/hora, à 3500 RPM. Acionamento por tomada de força do câmbio do veículo.  Sistema de tratamento e controle de ar comprimido e lubrificação do sistema;  Sistema de sucção externa de 3" com mangueira de 6 metros e válvula de pé;  Sistema de recalque montado em diâmetro de 3", com tubulações expedidas para acessórios e mangote com 6 metros;  Dois bicos de pato laterais, na parte frontal do tanque dispendo de válvula de abertura pneumática, saída sob pressão, com kit de instalação e canos soldáveis;  Dois bicos de pato frontais do para-choque dianteiro com válvula de abertura pneumática, saída sob pressão, com kit de instalação e canos soldáveis;  Uma barra de irrigação traseira para diâmetro de 4" com curvas nas extremidades, válvula de abertura pneumática com comando do piloto/operador dentro da cabine do veículo;  Um espargidor traseiro, multijato, com regulação simples, sem uso de chaves, permite infinitas variações no padrão do fluxo/spray, fabricado em inox, permite rotação de 360°, regulação de abertura do bocal de 0 a 12 mm e ângulo do leque de 0° a 180°;  Um canhão difusor 2 ½", com esguicho regulável, instalado na parte superior do tanque, com amplas condições de manobras pelo operador, com alcance médio de até 45 metros de distância  Um carretel manual com 25 metros de mangueira de 1", com esguicho regulável para jato posicionador; na, ao alcance do operador em nível de solo e com retração manual e freio  Uma entrada para abastecimento por hidrante com terminal "Storz", do lado direito do veículo;  Todas as despesas com a entrega do equipamento, carga descarga, montagem e instalação e entrega/treinamento técnico A garantia de qualquer defeito de fabricação do tanque em uso normal é de 12 (doze) meses, a contar da data da entrega. Marca/ Fabricante: METAL AGROGEL

13.174.490/0001-94 GF COMERCIAL Sim Sim 1 R\$ 959.000,0000 R\$ 959.000,0000 13/03/2020 17:51:57

Marca: RODOVIARIA ANDRADE

Fabricante: RODOVIARIA ANDRADE

Modelo / Versão: PIPA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE PIPA com capacidade mínima entre 7 e 8 mil litros, para ser instalado sobre o chassi de caminhão toco, marca Mercedes Benz, modelo 1620, ano de fabricação 1997. Especificações técnicas mínimas: 1ª) Tanque com capacidade entre 7000 e 8000 litros de água; 2ª) Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼", enrijecidos nas duas abas (inferior e superior); 3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono; 4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga; 5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque; 6ª) Costelas de sustentação deverão ser totalmente soldadas em suas extremidades evitando penetração de agentes corrosivos, bem como os sustentadores externos e internos do corpo (tanque) deverão ser totalmente soldados; 7ª) Deverá conter no mínimo um bocal de inspeção, diâmetro mínimo de 400mm; 8ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte lateral inferior do tanque, com dimensões mínimas de 650X500X600mm; 9ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte superior do tanque, com dimensões mínimas de 1500X400X600mm; 10ª) Passarela com pintura antiderrapante na parte superior no centro do tanque, com grade de proteção nas laterais, obedecendo as normas de segurança; 11ª) Uma escada lateral de acesso a plataforma do canhão, com corrimão tubular e degraus antiderrapantes; 12ª) Degrau localizado no para-choque traseiro, com chapa de aço antiderrapante; 13ª) Suportes em quantidade mínima necessária para fixar mangote de sucção e válvula de fundo de poço, instalados nas laterais e traseira do tanque, respectivamente; 14ª) Cobertura do conjunto de recalque (chapéu protetor da bomba); 15ª) Um suporte para extintor de incêndio de 12 kg com o extintor anexo; 16ª) Visor de nível; 17ª) Lanternas laterais conforme normas de trânsito, interruptores, caixa de fusível, iluminação de teto para o chapéu protetor e acessórios de sinalização; 18ª) Dispositivos refletores, conforme Resolução nº 105, de 21 de dezembro de 1999; 19ª) Dois faróis tipo "spot" direcionais, dirigíveis manualmente e com interruptores próprios; 20ª) Dois para-lamas traseiros; 21ª) Para-choque traseiro homologado, fixado ao chassi do veículo, construído conforme norma do INMETRO; 22ª) Protetor lateral para ciclista, conforme resolução do CONTRAN; 23ª) Bomba engrenada com transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens, utiliza cardam tubular com cruzetas, ponteiros e luvas de aço forjado. Pressão i) Uma entrada para abastecimento por hidrante com terminal "Storz", do lado direito do veículo;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 959.000,0000	13.174.490/0001-94	16/03/2020 08:00:06:440
R\$ 250.000,0000	02.784.924/0001-51	16/03/2020 08:00:06:440
R\$ 80.000,0000	25.098.494/0001-10	16/03/2020 08:00:06:440
R\$ 60.147,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:00:06:440
R\$ 59.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:00:06:440
R\$ 58.000,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:01:49:153
R\$ 57.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:02:16:123
R\$ 56.500,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:02:32:370
R\$ 55.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:02:50:313
R\$ 54.999,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:03:19:960
R\$ 54.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:03:35:610
R\$ 53.999,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:04:01:557
R\$ 53.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:04:14:293
R\$ 52.999,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:04:27:083
R\$ 52.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:04:39:613
R\$ 51.500,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:05:01:990
R\$ 51.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:05:12:523
R\$ 50.980,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:05:31:487

R\$ 50.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:05:44:700
R\$ 49.999,0000	09.509.512/0001-52	16/03/2020 08:06:22:667
R\$ 49.500,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:06:41:690
R\$ 49.499,0000	25.098.494/0001-10	16/03/2020 08:07:06:850
R\$ 49.000,0000	05.103.713/0001-02	16/03/2020 08:07:19:587

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	16/03/2020 08:00:32	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	16/03/2020 08:23:39	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	16/03/2020 08:23:39	Item encerrado.
Recusa	16/03/2020 10:22:32	Recusa da proposta. Fornecedor: TANVEL INDUSTRIA E COMERCIO DE TANQUES RODOVIARIOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.103.713/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 49.000,0000. Motivo: Inabilitada; balanço patrimonial faltando DRE - demonstrações de resultado
Recusa	16/03/2020 10:24:13	Recusa da proposta. Fornecedor: CI MANUTENCAO E MONTAGEM INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 25.098.494/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 49.499,0000. Motivo: Inabilitada; Não enviou declaração unificada e NF referente a capacidade técnica
Aceite	16/03/2020 10:37:53	Aceite individual da proposta. Fornecedor: EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI, CNPJ/CPF: 09.509.512/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 49.999,0000. Motivo: Em análise ao cadastro Sicaf foi possível verificar que toda a documentação esta correta. Ação esta feita pelo pregoeiro para todas as empresas.
Habilitado	16/03/2020 10:38:01	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI - CNPJ/CPF: 09.509.512/0001-52
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	16/03/2020 11:02:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI, CNPJ/CPF: 09.509.512/0001-52.
Registro Intenção de Recurso	16/03/2020 11:08:02	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TANVEL INDUSTRIA E COMERCIO DE TANQUES RODOVIARIOS LTDA CNPJ/CPF: 05103713000102. Motivo: De acordo com o edital 3.1 Lote Ampla Concorrência - Lote aberto para a participação de todos os interessados, inclusive os que se enquadrem na condição de "Micro
Intenção de Recurso Aceita	17/03/2020 08:41:52	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TANVEL INDUSTRIA E COMERCIO DE TANQUES RODOVIARIOS LTDA, CNPJ/CPF: 05103713000102. Motivo: Aceita a intenção de recurso sob pena de análise jurídica do município
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/03/2020 08:43:30	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI, CNPJ/CPF: 09.509.512/0001-52.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
05.103.713/0001-02	16/03/2020 11:08	17/03/2020 08:41	Aceito
Motivo Intenção: De acordo com o edital 3.1 Lote Ampla Concorrência - Lote aberto para a participação de todos os interessados, inclusive os que se enquadrem na condição de "Microempresa - ME" ou "Empresa de Pequeno Porte - EPP" e que atuem no ramo de atividade referente ao objeto licitado. Portanto a empresa além de no cadastro do cnpj, não informar que produz tanques, não é por lei permitida fabricar tanques pipa, POIS NÃO APRESENTA O CAT. Não podendo tercerizar e conforme o Edital não esta capacitada			
Motivo Aceite ou Recusa: Aceita a intenção de recurso sob pena de análise jurídica do município			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	16/03/2020 08:00:13	Bom dia senhores licitantes, daremos inicio ao pregão
Pregoeiro	16/03/2020 08:00:20	Não serão aceitas propostas com valores acima do teto estipulado pelo edital
Pregoeiro	16/03/2020 08:00:32	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	16/03/2020 08:23:39	A etapa aberta do item 1 foi encerrada.
Sistema	16/03/2020 08:23:39	O item 1 está encerrado.
Sistema	16/03/2020 08:23:39	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".

Pregoeiro	16/03/2020 09:37:48	Senhores licitantes estamos em análise da documentação
Sistema	16/03/2020 10:38:01	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	16/03/2020 10:38:22	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 17/03/2020 às 08:30:00.
Sistema	16/03/2020 11:02:22	Senhor fornecedor EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI, CNPJ/CPF: 09.509.512/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	16/03/2020 11:04:23	Para EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI - Senhor licitante, solicito o envio da proposta readequada ate as 14:30, dentro do site comprasnet, já esta convocado para anexo

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	16/03/2020 10:38:01	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado		
Fechamento de Prazo	16/03/2020 10:38:22	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 17/03/2020 às 08:30:00.

Data limite para registro de recurso: 20/03/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 25/03/2020.

Data limite para registro de decisão: 01/04/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 08:43 horas do dia 17 de março de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

SILVIO ALVES DA ROSA
Pregoeiro Oficial

BIANCA CRISTINA SCHREIBER
Equipe de Apoio

MARCIO TRENTINI
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

