

AO

SETOR DE LICITAÇÕES

TIAGO M. ALBARELLO

Pregoeiro

Município de Tenente Portela - RS.

PORTELA TERRAPLANAGEM LTDA Localizada no município de Tenente Portela, com inscrição no CNPJ n.º 23.062.510/0001-99. Vem respeitosamente a Vossa Senhoria solicitar **RECURSO** junto a este departamento referente o processo Licitatório nº50/2018 pregão presencial nº32/2018.

A empresa **SOLUÇÃO TERRAPLANAGEM LTDA**, ganhadora do item 03 de Serviço de Escavadeira Hidráulica, apresentou documento incompatível de caminhão prancha, e, também não apresentou comprovante que possui e ou tem contrato de aluguel da segunda maquina conforme sugere o edital.

Senhor:

6.2.5 DA DOCUMENTAÇÃO SUPLETAR:

d) – Para os Itens: Trator Esteira, Rolo Compactador e Escavadeira Hidráulica, Comprovante que possui Caminhão compatível e devidamente legalizado junto ao Detran para transporte das mesma até os locais de trabalho;

d.1) – A comprovação que trata a alínea "d" desta cláusula poderá ser por intermédio de Cópia do CRV do caminhão (e qual deverá estar em nome da licitante e/ou em nome da detentora do contrato, quando alugada) e/ou CÓPIA de Contrato de Locação este com assinaturas devidamente autenticado em cartório, cópia autenticada em tabelião e/ou por equipe da pregoeira com a apresentação da original.

Senhor pregoeiro, para tal sorte conforme copia em anexo do documento apresentado pelo ganhador o peso bruto total permitido por lei (caminhão e carga) é de 23 toneladas, e, conforme ficha técnica do fabricante (em anexo), somente o caminhão pesa no chassis (sem carroceria, e ou prancha) cerca de 6950 kg, somando ainda o peso do prancha que varia entre 3 à 5 toneladas, (conforme fichas técnicas em anexo de dois fabricantes) e ainda temos a escavadeira de 17 toneladas. Somos todos sabedores que o mesmo só pode rodar com no máximo 23 toneladas fica aqui claro, especificado e comprovado através de documentos que **não é compatível** para carregar/transportar a escavadeira de 17 toneladas. Para não deixar nenhuma duvida do que afirmamos temos em anexo também o Certificado de Segurança Veicular – SC Nr. 14014653-90/2014, gerado a partir da autorização número 3932566, documento este emitido pelo DENATRAN para o **caminhão do vencedor**, onde fica explícito que a capacidade de carga é de 13,22 toneladas. Senhor, o caminhão prancha apresentado **não é compatível**.

No que se refere a devidamente legalizado junto ao Detran o mesmo não apresentou as autorizações especiais de transito emitida pelo Estado do Rio Grande do Sul, Secretaria dos Transportes, Departamento Autônomo de Estrada e Rodagem, documento este **exigido** para o equipamento PRANCHA estar **devidamente legalizado**.

Fundamentada na legislação vigente, em especial na Lei 9503/97 – CTB, na decisão normativa 32/2002/DAER, e nas resoluções 210/2006 e 211/2006 do CONTRAN.

Também o mesmo edita l no item 2.0 - DO OBJETO :

Constitui objeto deste pregão a Contratação de **SERVIÇOS TERCEIRIZADOS com MÁQUINAS PESADAS na Manutenção, Conservação de Estradas, Pontilhões e Bueiros e para Atender PROGRAMAS Desenvolvidos pelas Secretarias de Administração Municipal; Aquisições com Recursos Próprios, conforme quantitativos descritos no Anexo 1 deste edital**

Serviços Globais com MÁQUINA ESCAVADEIRA HIDRAULICA, Máquina com Peso Operacional de no Mínimo 17 Toneladas , com Ano de Fabricação NÃO INFERIOR a 2.008 e com Caçamba para no mínimo 1,20 m3; >>> A Empresa Licitante para este Item, caso se fizer necessário DEVERÁ possuir ou contratar uma 2ª (segunda) Máquina para mais do uma frente de trabalho (para atender a demandana recuperação de estradas e bueiros após Decreto de Emergência do Município em virtude das fortes chuvas

Conforme pede o edital o mesmo também não apresentou comprovação das duas maquinas solicitadas, somente uma delas foi comprovada, conforme copia em anexo, sendo que fica claro isso no referido edital no mesmo no item.

Senhor Pregoeiro como pode o Município solicitar a segunda maquina ao ganhador, sendo que o mesmo não comprovou DISPONIBILIZAÇÃO, e ou, vínculo nenhum com uma segunda maquina? Fica no presente edital esclarecido que será solicitado somente se necessário. Mas o que pede o edital é a comprovação/disponibilização do referido equipamento, e, não se mesma será utilizada.

6.2.5 DA DOCUMENTAÇÃO SUPLEMENTAR,

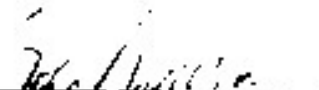
6.2.5.1 - A Licitante deverá apresentar a documentação abaixo descrita ao(s) Item(ns) a qual a mesma participou / cotou neste certame e foi consagrado vencedor:

(a) – *Comprovante de DISPONIBILIZAÇÃO do Veículo(s) e/ou Máquina(s);*

a.1) – *A comprovação que trata a alínea "a" desta cláusula poderá ser por intermédio de Nota Fiscal de Aquisição (a qual deverá estar em nome da licitante e/ou em nome da detentora do contrato, quando alugada) e/ou Certificado de Propriedade e/ou CÓPIA do Contrato de Locação este com assinaturas devidamente autenticado em cartório, cópia autenticada em tabelião e/ou por equipe da pregoeira com a apresentação da original.*

Sendo o que se apresenta, atenciosamente,

Tenente Portela, aos 12 de Abril de 2018.



Portela Terraplanagem Ltda ME

55-997308004

portelaterraplanagem@gmail.com

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Motor / modelo	Dumax / Série 5.0 275 PS-1.1
Tip	Diésel - 66 cilindros em linha
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	275 (200) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	800 / 1.500
Cilindros / litro (cm³)	6/60
Consumo de Jacto (l/h)	102
Carga de Jacto (kg)	120
Velocidade de trabalho (km/h)	17,3
Sistema de injeção	Injeção mecânica - Controlador

Motor / modelo	L600 / PS-4300 II
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	11 (8,2) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	Sabin
Tip	Motocilindrada, verticalizada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	275 (200) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	6 (60)
Consumo de Jacto (l/h)	102
Carga de Jacto (kg)	120
Velocidade de trabalho (km/h)	17,3

Motor / modelo	Motocilindrada 24-248
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	24 (17,5) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	24-248
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	24 (17,5) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

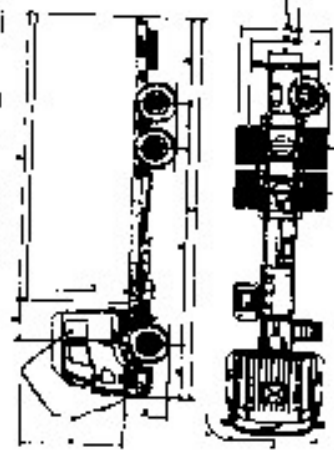
Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)

Motor / modelo	660 Motocilindrada
Tip	Motocilindrada
Potência máxima - cv (kW) / rpm (r)	22,3 (16,3) / 2.200
Regime máximo - rpm (rev) / rpm (r)	2.200
Cilindros / litro (cm³)	4 (24)
Consumo de Jacto (l/h)	12,1
Carga de Jacto (kg)	1,063
Velocidade de trabalho (km/h)	11,7 (7,2) (44,4 km/h)



Motor 660 Motocilindrada
0600 740 3873
www.cargomotors.com.br



Este produto é destinado para uso agrícola e não deve ser utilizado para outros fins. A CARGO não se responsabiliza por danos causados pelo uso indevido deste produto. O usuário deve ler atentamente o manual de instruções antes de utilizar o produto. A CARGO não se responsabiliza por danos causados pelo uso indevido deste produto. O usuário deve ler atentamente o manual de instruções antes de utilizar o produto.



CNPJ 13.109.982/0001-04

INDUMAR INDUSTRIA E COMERCIO E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E AGRICOLAS
049 366-2346

CLIENTE: Portela Terraplanagem

Memorial Descritivo

CARROCERIA PRANCHA

Carroceria prancha para transporte de máquinas, medindo 2700mm de largura e 7200mm de comprimento com peso aproximado de **2.900 kg**, estrutura com chassi em viga "U" enrijecido, interpostos laminados na primeira alma de 220mm de largura, chapa de 5/16", travessas em viga "U" transversal sobre o chassi em 3/16", perfil lateral enrijecido com dobra reforçando a lateral, alma francesa de 9" a cada travessa, com malha frontal de 1.600mm de altura do assoalho, montagem com viga "U" enrijecido de 3/16", com travessas de contenção em vigas "U" enrijecido, com base traseira inclinada de 1.200mm com perfil 1/4" e duas sapatas de apoio ao chão para carregamento de máquinas com sistema de elevação hidráulica, rampa escamoteável com 2.400mm de comprimento 700mm de largura cada, montada com 3 vigas modelo "T" reforçada para cada rampa, cantoneiras 2X3/8 soldadas nas vigas "T" com 6 suportes a cada máquina fixado na parte traseira com engraxadeira individual e sistema de acionamento hidráulico com um pistão para cada rampa, kit hidráulico, mangueiras, reservatório de óleo e sistema de acionamento inclusos, instalação de sistema elétrico iluminação nas laterais, suporte para amarração do equipamento nas laterais na parte frontal e traseira, suporte móvel de travamento para rolo compactador, 4 suporte móvel para travamento de equipamentos com 500mm cada com encaixe na parte superior da prancha, a montagem da carroceria deverá ser com soldagem mig arame tubular, fixada por abraçadeira sobre chassi de 18mm e suporte fixado no chassi da plataforma, jarramento a granalha de aço com aplicação de fundo anticorrosivo na superfície, pintura com tinta PU na cor (cor do caminhão), faixas refletivas, iluminação lateral conforme CONTRAN, para-lamas, proteção lateral, para-choque traseiro móvel, caixa de ferramentas, e com todos os serviços de instalação regularização exigidas pelo CONTRAN e DNIT, sobre o caminhão (modelo caminhão).

Prancha 2700x7200mm		R\$ 33.500,00	
Proteção lateral alumínio norma exigida pelo CONTRAN		R\$ 1.500,00	
Placa traseira reflexiva conforme norma do CONTRAN		R\$ 700,00	
Para-choque traseiro norma exigida pelo DNMETRO		R\$ 1.500,00	
Válvula de segurança e registro		R\$ 600,00	
Kit Mangueiras cilindros e conexões		R\$ 1.600,00	
motor elétrico reservatório de óleo comando elétrico		R\$ 1.400,00	
Bomba hidráulica acoplada		R\$ 600,00	
	Descrição	Quantidade	Valor Total

EquipaGiro TRUCKÃO

PASETTI & GIROTTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP

CNPJ:09.351.417/0001-73 INCR: 0910289074

Rua Antonio Marinho Albuquerque, 865 - Passo Fundo - RS

Fone:(54) 3210-3000 CEP 99041-600

e-mail : mercosocial@terra.com.br

PROPOSTA COMERCIAL

**01 FRANCHA PARA TRANSPORTE DE MÁQUINAS DE ESTEIRA,
MEDINDO :**

**= COMPRIMENTO DE 8.000 mm COM REBAIXE DE 1.000 mm NA PARTE
TRASEIRA.**

= LARGURA DE 2.800 mm.

CHASSIS EM PERFIL "U" DE 8,00 mm.

TRAVESSAS PASSANTE EM TUBO RETANGULAR DE 6,35 mm.

LATERAL EM PERFIL "C".

**ASSOALHO NOS TRILHOS DE MADEIRA GARAPEIRA DE 2 POLEGADAS
E NO CENTRO CHAPA XADREZ EM 4,75 mm.**

RAMPAS TRASEIRAS COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO.

PATOLAS TRASEIRAS HIDRÁULICAS.

PROTETORES LATERAIS HOMOLOGADOS.

PARACHOQUE TRASEIRO HOMOLOGADO.

FAIXAS REFLETIVAS.

SINALEIRAS LATERAIS.

PESO APROXIMADO DE 3.300 kg.

APLICAÇÃO DE JATO DE GRANALHA.

APLICAÇÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO EPOXI.

ACABAMENTO NA COR A SER DEFINIDA PELO CLIENTE.

VALOR DE : R\$ 48.000,00 (QUARENTA E OITO MIL REAIS)

PASSO FUNDO , RS - 13 DE ABRIL DE 2018

09.351.417/0001-73
PASETTI & GIROTTO
 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP
 Av. Antonio Marinho Albuquerque, 865 - Passo
 Fundo - RS - CEP 99041-600

DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito
Certificado de Segurança Veicular - SC
 CSV N°. 14014853-90/2014 gerado a partir da Autorização N°. 3932568



PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO		CATEGORIA	
R. Z. OBRAS EM TERRAPLANAGEM LTDA. - ME		197.512.176/0001-22	
ENDEREÇO			
RUA SANTA CATARINA, 488, ESCRITÓRIO - BAIRRO CENTRO			
MUNICÍPIO	UF	CEP	TELEFONE (FIXO) / FAX
CUNHA PORA	SC	89090-000	NA

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO		MARCA / MODELO / VERSÃO		PLACA
ESPECIAL/CAMINHÃO		FORD/CARGO 2428E MAGICA		MBH-5718
POT / CVL	COR	COMBUSTÍVEL	CAP. DE PASSAGEIROS	CAP. DE CARGA
275/5883	BRANCA	DIESEL	3	16.311
PVT	CMT	ANO DE FABR. / MOD.	CHASSI	
23.001	35,00 t	2010/2010	9BFYCEJX8AB855364	

CARACTERÍSTICAS ATUAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO		MARCA / MODELO / VERSÃO		PLACA
ESPECIAL/CAMINHÃO		FORD/CARGO 2428E MAGICA		MBH-5718
POT / CVL	COR	COMBUSTÍVEL	CAP. DE PASSAGEIROS	CAP. DE CARGA
275/5883	BRANCA	DIESEL	3	16.311
PVT	CMT	ANO DE FABR. / MOD.	CHASSI	
23.001	35,00 t	2010/2010	9BFYCEJX8AB855364	

DADOS PRINCIPAIS

DATA DE INSPECÇÃO	DATA DE EMISSÃO	DATA DA VALIDADE DO CSV	NÚMERO DA NV
10/2014	06/10/2014	05/11/2014	010223

IMAGENS DO VEÍCULO



LOCAL: SEGALA & LUNELLI LTDA - ME
 DATA: 06/10/2014 10:58:14 AM DENATRAN AG - CAC/CM

LOCAL: SEGALA & LUNELLI LTDA - ME
 DATA: 06/10/2014 10:58:14 AM DENATRAN AG - CAC/CM

LOCAL: SEGALA & LUNELLI LTDA - ME
 DATA: 06/10/2014 10:58:14 AM DENATRAN AG - CAC/CM

OBSERVAÇÕES

DOC. 02 - EDIÇÃO 3.0 - 26.05.2014;
 EFETUADO TROCA DE CARROÇARIA DO TIPO FECHADA/CAB, ESTENDIDA PARA PRANCHAS/CAB. ESTENDIDA, CFE. ITEM 36 DO ANEXO DA PORT. DENATRAN 1100/11 E RESOLUÇÃO 292/08. COMPRIMENTO DA CARROÇARIA: 7.300 mm. ALTURA: 3.000 mm. LARGURA: 2.710 mm. ENTRE-EIXOS: 6.050 mm. BALANÇO TRASEIRO: 2.290 mm. COMPRIMENTO TOTAL DO VEÍCULO: 9.750 mm.

ESCOPOS SELECIONADOS

MODIFICAÇÕES VISUAIS QUE NÃO IMPLIQUEM EM SEMELHANÇA COM VEÍCULO DE OUTRO ANO/MODELO

DADOS CADASTRAIS

INSTITUIÇÃO TÉCNICA LICENCIADA	CNPJ
SEGALA & LUNELLI LTDA - ME	10.428.993/0001-60
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA
João Luis Thies	2200742835



PREF. MUNIC. DE TENENTE PORTELA/RS
PROTOCOLO MUNICIPAL

RECIBO DE PROTOCOLO

Número: **009325**

Data: **16/04/2018**

Cidadão: **PORTELA TERRAPLENAGEM LTDA**

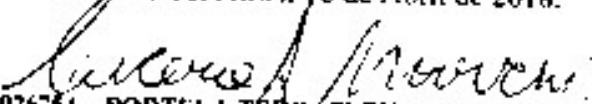
Localidade:

Tipo Pedido: **0223 RECURSO**

Descrição do pedido:

Agenda:

TENENTE PORTELA, 16 de Abril de 2018.


026754 PORTELA TERRAPLENAGEM LTDA
23062510000199

Protocolista

