

## ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº. 220/2021

PROCESSO: Nº. 122/2021

PREGÃO PRESENCIAL: Nº. 066/2021

Ao oitavo (08º) dia do mês de novembro de 2021, na sede da Prefeitura Municipal de Tarumã, localizada na Rua Aroeira nº 482, Vila das Árvores, Tarumã – SP, representada neste ato pelo Sr. Prefeito Municipal, OSCAR GOZZI, brasileiro, casado, portador da Cédula de Identidade RG nº 4.758.458-0 -SSP/SP e inscrito no Cadastro Nacional de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda CPF/MF sob o nº 403.647.128-72, residente domiciliado na Rua das Acácias, nº 125, na cidade de Tarumã, do Estado de São Paulo, e de outro lado a empresa a seguir descrita e qualificada nos termos da Lei nº 8.666/93, 10.520/02, e Decreto Municipal nº 775/2006, e as demais normas legais aplicáveis, todos representados conforme documento de credenciamento ou procuração inserta nos autos, conforme a classificação das propostas apresentadas no Pregão para Registro de Preço nº **066/2021**, Ata de Julgamento de Preços, homologado pelo Sr. Prefeito Municipal, do processo acima referenciado, resolve registrar os preços para aquisição eventual de Caminhões e Máquinas pesadas para as Estradas Rurais, Usina de Reciclagem, manutenção e limpeza urbana, para esta municipalidade, conforme condições constantes do Anexo I - Termo de referência, que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas em 1º lugares no certame acima numerado, como segue:

**EMPRESA: LASS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº. 16.549.335/0001-01 com sede a Rua Luis Florian, nº. 101 - Distrito Industrial, no município de Tietê, Estado de São Paulo, neste ato representado por seu representante legal, o Senhor **Luis Augusto Simão de Souza**, portador da Cédula de Identidade (RG) nº. 23.917.683-2 SSP/SP, e do Cadastro Nacional de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda CPF/MF sob o nº. 150.502.878-71.

Item	Qtda.	Unid.	Descrição	Vi. Unit.	Vi. Total	Marca/Modelo
1	2	UN	PÁ CARREGADEIRA, NOVA, ZERO HORA, ANO E MODELO 2019, MOTOR TURBO DIESEL, 4 (QUATRO) TEMPOS, 6 (SEIS) CILINDROS, DO MESMO FABRICANTE OU GRUPO ECONÔMICO, POTÊNCIA LÍQUIDA MÍNIMA DE 128 HP, ROTAÇÃO NOMINAL 2.350 RPM, TRANSMISSÃO COM CÂMBIO 4 (QUATRO) MARCHAS A FRENTE E 01 (UMA) A RÉ, TRAÇÃO 4X4, PESO OPERACIONAL SUPERIOR A 10.000 KG, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 M3 – COM DENTES, FREIOS BANHO A ÓLEO, PNEUS DIANTEIROS E TRASEIROS 17,5X25 16 LONAS, TENSÃO 24 V, CABINE FECHADO COM AR CONDICIONADO, ALARME DE RÉ, BUZINA, CINTO DE SEGURANÇA, CONTRAPESO TRASEIRO COM GANCHO, DIREÇÃO HIDRÁULICA, LUZES DE FREIO, LUZES DE DIREÇÃO DIANTEIRA E TRASEIRA, PAINEL COM INSTRUMENTOS – HORÍMETRO, TEMPERATURA DO ÓLEO DA TRANSMISSÃO, PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR ESPELHOS RETROVISORES, FARÓIS DIANTEIROS E TRASEIROS, LUZES DE ALERTA E ALARME DE RÉ, ALÉM DE	R\$520.000,00	R\$1.040.000,00	XCMG/LW300 KV

			ITENS OBRIGATÓRIOS DE FÁBRICA. - PÁ CARREGADEIRA NOVA, SEM USO, CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO E TERMO DE REFERÊNCIA			
--	--	--	--	--	--	--

## I – DO OBJETO:

1.1. **Registro de Preços para aquisição eventual de Caminhões e Máquinas pesadas para as Estradas Rurais, Usina de Reciclagem, manutenção e limpeza urbana**, nas quantidades e de acordo com as especificações previstas no anexo I – Termo de Referência do Edital, de acordo com as requisições expedidas pelas Secretarias Municipais.

1.2. As quantidades que vierem a ser adquiridas serão definidas em “NOTA DE EMPENHO”, e emitida a autorização de entrega.

1.3. A existência de preços registrados não obriga o Município a firmar aquisição que deles poderão advir, sendo-lhe facultada a utilização de outros meios, assegurada à preferência ao beneficiário do Registro, em igualdade de condições.

1.4. A quantidade prevista tem caráter meramente estimativo para o período a ser registrado.

## II – DA VALIDADE E DO REAJUSTAMENTO DOS PREÇOS

2.1. A presente Ata de Registro de Preços **terá a validade de 12 meses**, a partir da data de sua assinatura.

2.2. Durante a vigência da Ata, os preços registrados serão fixos e irrevogáveis, exceto nas hipóteses decorrentes e devidamente comprovadas das situações previstas na alínea “d”, do inciso II do art. 65 da Lei nº. 8.666/93 ou de redução dos preços praticados no mercado.

2.3. Mesmo comprovado a ocorrência de situação prevista na alínea “d”, do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo Licitatório.

2.4. Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro, e, definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, o Proponente registrado será convocado pela Administração Municipal, para a devida alteração do valor registrado em Ata.

2.5. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, a Administração não será obrigada a firmar as contratações que dela poderá advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurada ao beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

## III - DAS PENALIDADES

3.1. Nos termos do art. 7º da Lei 10.520/02, ficará impedida de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios, pelo prazo de 05 anos, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e das demais penalidades legais, a licitante que:

a) não retirar a Nota de Empenho, no prazo de Edital;

b) apresentar documentação falsa;

c) deixar de entregar os documentos exigidos para o certame;

d) retardar, falhar ou fraudar a execução da obrigação assumida;

e) não manter a proposta;

f) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;

g) Deixar de assinar a Ata de Registro de Preços, injustificadamente, dentro de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de recebimento da notificação.

3.2. Com fundamento nos artigos 86 e 87 da lei 8.666/93 e do Decreto nº. 775/2006, a adjudicatária ficará sujeita, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal, assegurada a prévia e ampla defesa as seguintes penalidades:

3.2.1. Pela falta, recusa ou atraso injustificado na entrega da documentação de habilitação ou de assinatura de contrato, nos prazos previstos neste edital, por parte da licitante, poderá ser aplicada multa na razão de 10% (dez por cento), sobre o valor correspondente a inadimplência, até 05 (cinco) dias consecutivos de atraso ou demora. Após esse prazo, poderá, também, ser imputada à licitante vencedora, a pena de impedimento de contratar com o Município, pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

3.2.2. Pela recusa injustificada na entrega do material, além do prazo estipulado neste edital, poderá ser aplicada multa na razão de 10% (dez por cento), sobre o valor correspondente a inadimplência, sendo permitido até 03 (três) dias consecutivos de atraso ou de demora. Após esse prazo e envio de 01 (uma) advertência, poderá, também, ser anulada a nota de empenho e/ou rescindido o contrato, e/ou imputada à licitante vencedora, a pena de impedimento de contratar com o Município, pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

3.2.3. Pelo atraso injustificado na entrega do material, além dos prazos previstos neste edital, poderá ser aplicada multa na razão de 0,50% (cinquenta centésimos), por dia, de atraso ou de demora, sobre o valor correspondente a inadimplência, até 03 (três) dias de atraso ou de demora. Após esse prazo e envio de 01 (uma) advertência, poderá também, ser anulada a nota de empenho e/ou contrato, e/ou ser imputada a licitante vencedora a pena de suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com o Município, pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

3.2.4. Pela entrega do material em desacordo com o solicitado, poderá ser aplicada multa na razão de 10% (dez por cento), sobre o valor correspondente a inadimplência, por infração, com prazo de até 03 (três) dias para efetiva adequação. Após 02 (duas) infrações e/ou o prazo de adequação, poderá também, ser anulado a nota de empenho e/ou contrato, e/ou ser imputada a licitante vencedora a pena de suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com o Município, pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

3.3. A aplicação das multas ora previstas não impede que a autoridade competente cancele o Registro de Preços do licitante e/ou aplique outras penalidades previstas nos artigos 86 a 88 da Lei 8.666/93.

3.4. Além das hipóteses descritas acima, em casos de inexecução parcial ou total das obrigações fixadas neste Pregão, em relação ao objeto desta licitação a Administração poderá, garantida a ampla defesa e o contraditório, aplicar a sanção de Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação.

3.5. A formalização da aplicação das penalidades descritas nas alíneas "c" e "d" do subitem 3.4. desta cláusula determina a necessária publicação no Diário Oficial do Estado;

3.6. O valor da multa, aplicada após o regular processo administrativo, poderá ser descontado de pagamentos eventualmente devidos por esta Municipalidade à adjudicatária ou através de cobrança judicial;

3.7. Contra a aplicação das penas definidas nesta cláusula, caberá recurso a ser interposto no prazo de 05 dias úteis, contados da data da intimação do ato e dirigido ao Presidente da Comissão Municipal de Licitação. O recurso deverá ser entregue à Comissão Municipal de Licitação, da contratante, que terá 05 (cinco) dias úteis para instruí-lo com relatório das próprias razões. Antes e nesse mesmo prazo, a Comissão poderá reconsiderar e prover o pedido.

#### IV – DOS PREÇOS

4.1. O preço ofertado pelas empresas signatárias da presente Ata de Registro de Preços é o especificado em Anexo, de acordo com a respectiva classificação no Pregão para Registro de Preços nº. **066/2021**.

4.2. Em cada fornecimento de produto decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão para Registro de Preços nº. **066/2021** que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

4.3. Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, demais encargos decorrentes da entrega e da própria aquisição dos produtos.

#### V – DA FORMA, LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

5.1. **O prazo de entrega dos veículos deverá ser de no máximo 180 (cento e oitenta) dias corridos, contados da data do recebimento de Autorização de Fornecimento,** podendo ser prorrogado desde que plenamente justificado, atendendo ao interesse e conveniência públicos, nos termos definidos no Termo de Referência e conforme cronograma expedido pelas Secretarias Municipais, nos endereços por estas indicados.

5.2. As requisições deverão conter:

5.2.1. Identificação da unidade requisitante;

5.2.2. Número do Processo e número da licitação (ex. Processo nº 122/2021 – Pregão Presencial nº 066/2021);

5.2.3. Número da Ata;

5.2.4. Identificação da contratada;

5.2.5. Especificação dos itens e respectivas quantidades;

5.2.6. Data e horário para a entrega dos equipamentos.

5.3. As requisições serão expedidas por quaisquer meios de comunicação que possibilitem a comprovação do respectivo recebimento por parte da contratada inclusive por correio eletrônico.

5.4. Os veículos deverão ser entregues nos prazos estabelecidos no cronograma, contados da data de recebimento da respectiva nota de empenho, **independentemente da quantidade (os produtos serão fornecidos, de forma fracionada, conforme as quantidades requisitadas/empenhadas).**

5.5. Entregue, o objeto será recebido por servidor designado pelo contratante:

a) Provisoriamente, após vistoria completa realizada no ato da entrega.

b) Definitivamente, em até 10 (dez) dias úteis da data do recebimento provisório.

5.6. O objeto da presente licitação, somente será recebido se não houver a constatação de qualquer irregularidade. Em havendo irregularidades a contratante poderá:

5.6.1. Se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição, sem prejuízo das penalidades cabíveis, no prazo máximo de 07 (sete) dias, contados da notificação por escrito, mantidos os termos de negociação contratados inicialmente;

5.6.2. Se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação, sem prejuízo das penalidades cabíveis, no prazo máximo de 07 (sete) dias, contados da notificação por escrito, mantidos os termos de negociação contratados inicialmente.

5.6.3. O veículo que, no período de 90 (noventa) dias, contados a partir do recebimento definitivo do veículo, apresentar defeitos sistemáticos de fabricação, devidamente comprovados pela frequência de manutenções corretivas realizadas em concessionárias do fabricante, deverá ser substituído no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos. Este prazo será contado a partir da última manutenção corretiva realizada pela concessionária, dentro do período supracitado.

5.7. Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, demais encargos decorrentes da entrega e da própria aquisição dos veículos.

## VI – DO PAGAMENTO

6.1. O pagamento será efetuado, após o recebimento definitivo do bem, mediante emissão de Recibo/Nota Fiscal, devidamente entregue e lançada junto ao Almoxarifado Municipal, conferida e assinada pela unidade a que se destina, encaminhado para tramitação do Processo de instrução e liquidação junto ao Departamento de Contabilidade, no prazo de até dez dias úteis.

6.2. Não será efetuado qualquer pagamento ao CONTRATADO enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

6.3. Os pagamentos serão efetuados através de transferência bancária.

6.4. Os pagamentos serão efetuados mediante a entrega total dos produtos contidos no empenho.

6.5. Para efeito de pagamento, só serão aceitas pela Administração Pública da(s) empresa(s) contratada(s), emissão de Nota Fiscal Eletrônica dos produtos entregues, conforme disciplina a Portaria CAT nº162/2010.

## VII – DAS OBRIGAÇÕES DOS CONTRATANTES

### 7.1. São obrigações da Contratante:

7.1.1. Fiscalizar e acompanhar a entrega do objeto licitado;

7.1.2. Efetuar o pagamento ajustado, à vista das notas fiscais, devidamente atestadas pelo setor competente.



7.1.3. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela detentora da Ata.

7.1.4. Recusar com a devida justificativa qualquer material entregue fora das especificações constantes na proposta da CONTRATADA.

7.1.5. A licitante vencedora sujeitar-se-á a mais ampla e irrestrita fiscalização por parte da PREFEITURA, encarregada de acompanhar a entrega dos produtos, esclarecimentos solicitados e atendendo as reclamações formuladas, inclusive todas as entregas e anexar a Nota Fiscal, qual deverá ser acompanhado por um encarregado da Pasta.

7.1.6. Com a finalidade de controlar e fiscalizar, fica o servidor público municipal, Sr. Daniel Franco da Silva, portador da Cédula de Identidade RG n.º 18.539.110 SSP/SP e inscrito no CPF n.º 082.584.168-20, designado a atuar na função de Gestor do Contrato.

## **7.2. São obrigações da Contratada:**

7.2.1. Fornecer o objeto licitado em conformidade com as especificações técnicas exigidas por este edital, Memorial descritivo e em consonância com o Preço Registrado, sob pena de serem rejeitados os itens irregulares;

7.2.2. Manter, durante toda a Vigência da Ata de Registro de Preço, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

7.2.3. Providenciar a imediata correção das deficiências e/ou irregularidades apontadas pela Contratante;

7.2.4. Arcar com eventuais prejuízos causadas a Administração e/ou a terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidade cometida na execução do contrato;

7.2.5. Respeitar as posturas, regulamentos e condições impostas em leis Municipal, Estadual e Federal, que incidirem sobre o objeto do presente certame.

7.2.6. Não sub-contratar, transferir ou ceder as obrigações decorrentes do presente certame, salvo motivo justificado e autorização expressa do órgão gerenciador.

7.2.7. Cumprir os prazos e horários de entrega, bem como substituir no todo ou em partes, às suas expensas, produtos que estiver com defeito, validade vencida ou deteriorada.

7.2.8. Entregar produtos com as especificações de qualidade e prazo postas no presente edital.

7.2.9. A contratada deverá no ato da assinatura do Termo Contratual, assinar o Termo de Ciência e Notificação para remessa de ajustes ao Tribunal de Contas do Estado em cumprimento as instruções para acompanhamento de todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação.

7.2.10. Fornecer o original dos documentos do veículo em nome da proponente, devidamente regularizados no ato da entrega dos veículos.

7.2.11. Fornecer o Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo e Seguro Obrigatório de Danos Pessoais Causados por Veículos Automotores, dentro do prazo de validade na categoria aluguel ou transferência devidamente protocolada pelo DETRAN.

## **VIII - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS**

8.1 O FORNECEDOR terá seu registro cancelado quando:

8.1.1. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

8.1.2. Não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE contratante, sem justificativa aceitável;

8.1.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;

8.1.4. For declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº 8.666/93; 6.1.5. For impedido de licitar e contratar com a Administração nos termos do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02.

### **IX – DAS DIPOSIÇÕES FINAIS**

9.1. Integram esta Ata, o edital do Pregão para registro de Preços nº. 066/2021, e seus anexos, as propostas das empresas, classificadas em 1º(s) lugares, respectivamente, no certame supra numerado.

9.2. Fica eleito o Foro de Assis, SP, para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente Ata.

9.3. Os casos omissos serão resolvidos de acordo com as Leis 8.666/93, 10.520/02 e demais normas aplicáveis.

Tarumã, 08 de novembro de 2021.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ**  
**OSCAR GOZZI**  
**PREFEITO MUNICIPAL**

**LASS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**  
**LUIS AUGUSTO SIMÃO DE SOUZA**  
**RG nº. 23.917.683-2 SSP/SP**

#### **Testemunhas:**

1. \_\_\_\_\_  
José Francisco Fogaça  
RG nº 14.885.797

2. \_\_\_\_\_  
Daniel Franco da Silva  
RG nº 18.539.110

**ANEXO – IV**  
**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Pregão Presencial 066/2021 - Processo 122/2021**

**Objeto: Registro de Preços para aquisição eventual de Caminhões e Máquinas pesadas para as Estradas Rurais, Usina de Reciclagem, manutenção e limpeza urbana.**

**ÍTEM 01 - CAMINHÃO 6X2 COM CAÇAMBA BASCULANTE DE 10 M³**

Caminhão, cabine avançada, curta, basculante, com Ar Condicionado; 0 km, ano de fabricação não inferior ao ano em curso, confeccionado em chapa de aço, cor branca, Tração 6x2, Trucado; Potência mínima de 256 cv; Direção Hidráulica; equipado com motor de no mínimo 06 cilindros, movido à óleo diesel, com no mínimo 6.800 cm³ de cilindradas; Torque mínimo de 900 Nm, Peso Bruto Total (PBT) mínimo de 23.000 kg; Capacidade de Carga útil legal de no mínimo 16.100 kg; em caso de uso de Arla, o tanque deverá ter a capacidade mínima de 27 Litros. Tanque de Combustíveis de capacidade mínima de 210 litros; com pneus 275/80R22,5; Suspensão da Cabine tipo metálico; Transmissão Manual de 06 marchas à frente e 01 (uma) à ré; com embreagem monodisco mínimo de 362 mm; freios tipo tambor com eletrônica auxiliar ABS; com tacógrafo digital. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã. Equipado com Caçamba basculante de 10 M³ (sem "chorão"), com Chassi confeccionado Através de placas rígidas na traseira e consoles flexíveis na dianteira. Longarinas perfil "U" aço 8 mm interligadas por travessas perfil "U" e fixação Através de placas rígidas na traseira e consoles flexíveis na dianteira. Caixa de carga Geometria retangular com cantos poligonais em chapa vincada, aço estrutural de alta resistência ao desgaste, costelas externas de grande espaçamento 150 mm, Laterais, Frontal com espessura de 4 mm, Fundo espessura 6mm, Tampa Traseira espessura 4mm com travamento através de mecanismo interligado ao sistema de basculamento, Articulação da Caçamba com eixo em aço laminado de 3", articulados em buchas de aço, com lubrificação através de engraxadeira e capacidade mínima até 10 metros cúbicos de volume. Sistema hidráulico, basculamento indireto através da ação do cilindro na estrutura de articulação que interliga a caixa de carga ao chassi, acionamento através de bomba hidráulica, tomada de força acoplada; reservatório de óleo com visor de nível; mangueiras hidráulicas; acionamento pneumático na cabine do veículo. Pintura na cor branca geada.

**ÍTEM 02 - CAMINHÃO 6X2**

Caminhão, chassi, sem carroceria, cabine avançada, curta, basculante, com Ar Condicionado; 0 km, ano de fabricação não inferior ao ano em curso, confeccionado em chapa de aço, cor branca, Tração 6x2, Trucado; Potência mínima de 256 cv; Direção Hidráulica; equipado com motor de no mínimo 06 cilindros, movido à óleo diesel, com no mínimo 6.800 cm³ de cilindradas; Torque mínimo de 900 Nm, Peso Bruto Total (PBT) mínimo de 23.000 kg; Capacidade de Carga útil legal de no mínimo 16.100 kg; em caso de uso de Arla, o tanque deverá ter a capacidade mínima de 27 Litros. Tanque de Combustíveis de capacidade mínima de 210 litros; com pneus 275/80R22,5; Suspensão da Cabine tipo metálico; Transmissão Manual de 06 marchas à frente e 01 (uma) à ré; com embreagem monodisco mínimo de 362 mm; freios tipo tambor com eletrônica auxiliar ABS; com tacógrafo digital. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã. **(Caminhão deve ser entregue pela concessionária, na empresa vencedora do item 03 (Caçamba Basculante de 10 M³), indicada pela Prefeitura Municipal de Tarumã, para instalação do equipamento)**

**ÍTEM 03 – CAÇAMBA BASCULANTE DE 10 M³**

Caçamba basculante de 10 M³ (sem "chorão"), com Chassi confeccionado Através de placas rígidas na traseira e consoles flexíveis na dianteira. Longarinas perfil "U" aço 8 mm interligadas por travessas perfil "U" e fixação Através de placas rígidas na traseira e consoles flexíveis na dianteira. Caixa de carga Geometria retangular com cantos poligonais em chapa vincada, aço estrutural de alta resistência ao desgaste, costelas externas de grande espaçamento 150 mm, Laterais,



Frontal com espessura de 4 mm, Fundo espessura 6mm, Tampa Traseira espessura 4mm com travamento através de mecanismo interligado ao sistema de basculamento, Articulação da Caçamba com eixo em aço laminado de 3", articulados em buchas de aço, com lubrificação através de engraxadeira e capacidade mínima até 10 metros cúbicos de volume. Sistema hidráulico, basculamento indireto através da ação do cilindro na estrutura de articulação que interliga a caixa de carga ao chassi, acionamento através de bomba hidráulica, tomada de força acoplada; reservatório de óleo com visor de nível; mangueiras hidráulicas; acionamento pneumático na cabine do veículo. Pintura na cor branca geada, **incluindo instalação no caminhão 6x2 entregue pela concessionária**

#### **ÍTEM 04 - CAMINHÃO 4X2 COM COLETOR COMPACTADOR DE LIXO DE 15M<sup>3</sup>**

Caminhão, cabine avançada, curta, basculante, cor branca, com ar condicionado; 0 km, ano de fabricação não inferior ao ano em curso, confeccionado em chapa de aço, tração 4x2, equipado com motor de no mínimo 04 cilindros, movido à óleo diesel, com no mínimo 4.550 cm<sup>3</sup> de cilindradas; com potência mínima de 180 cv, Torque mínimo de 700 Nm; sistema de injeção de combustível por bico injetor, Transmissão Manual com 06 (seis) marchas à frente e 01 (uma) à ré, eixo traseiro de dupla velocidade (reduzido), embreagem monodisco diâmetro mínimo de 362 mm, freios pneumáticos, tipo tambor, estacionamento câmara de mola acumuladora acionada pneumaticamente, freio motor. Eletrônica auxiliar ABS (sistema anti-travamento das rodas) e EBD (distribuição eletrônica de frenagem). Tacógrafo digital, direção hidráulica; tanque de combustível com capacidade mínima de 210 litros; em caso de uso de Arela, o tanque deve ser de no mínimo 27 litros; peso bruto total (pbt) mínimo de 16.000 kg; capacidade de carga útil legal de no mínimo 11.000 kg; com pneus 275/80R22.5. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã. Equipado com Coletor Compactador de Lixo, com capacidade para 15m<sup>3</sup> de lixo compactado, fabricação nacional, sua caixa deverá ser construída em chapas de aço SAE ASTM A 36, teto com espessura mínima de 3,75 mm, assoalho com espessura mínima de 6,35 e laterais em chapa única, lisa e calandrada com espessura mínima de 4,75 mm; não sendo admitidas chapas soldadas para emendas da lateral da caixa. Lateral da porta traseira também em chapa única, aço ASTM A36, espessura de 6,35mm, fundo da praça de carga (coxo) com espessura de 6,35 mm mínimo, com capacidade mínima de 2,2 m<sup>3</sup>. Sistema de carregamento traseiro, compactação por sistema de placa compactadora acionada por dois cilindros com diâmetro de 4 ½", placa de transferência comandada também por dois cilindros com diâmetro de 4", com sistema de patim deslizante, com sapatas de UHMW. Comando semi-automático, e descarga por painel ejetor com cilindro de dupla ação guiado por trilhos nas laterais com sapatas de desgaste em UHMW. Todos os pontos de movimentação deverão ser com bronzinas lubrificadas através de graxeiras. O sistema de abertura da tampa traseira deverá ser acionado por dois cilindros de simples ação, um em cada lateral, com diâmetro mínimo de 3", com sistema de travamento manual, e com dispositivo de segurança anti queda da porta traseira em caso de rompimento da mangueira na operação de descarga. Deverá possuir uma caixa coletora de chorume com capacidade mínima de 160 litros, com tampa articulada. Deverá ter sinalização de acordo com as normas de trânsito, inclusive com giroflex traseiro e campainha de alerta sonoro, para comunicação entre a traseira do equipamento e a cabine do motorista. Deverá conter botoeiras de segurança na lateral traseira conforme item 7.2.3 da norma ABNT NBR 14599. Deverá ter uma plataforma traseira capaz de comportar até 04 (quatro) pessoas, provida de corrimãos superiores e laterais. O sistema hidráulico deverá ser acionado a partir da tomada de força acoplada diretamente à bomba, sem o uso de cardan, com acionamento pneumático, tanque hidráulico com capacidade mínima de 200 litros. Deverá atender todos os requisitos de segurança da norma ABNT NBR 14599.

#### **ÍTEM 05 – CAMINHÃO 4X2**

Caminhão, chassi, sem carroceria, cabine avançada, curta, basculante, cor branca, com ar condicionado; 0 km, ano de fabricação não inferior ao ano em curso, confeccionado em chapa de aço, tração 4x2, equipado com motor de no mínimo 04 cilindros, movido à óleo diesel, com no mínimo 4.550 cm<sup>3</sup> de cilindradas; com potência mínima de 180 cv, Torque mínimo de 700 Nm;

sistema de injeção de combustível por bico injetor, Transmissão Manual com 06 (seis) marchas à frente e 01 (uma) à ré, eixo traseiro de dupla velocidade (reduzido), embreagem monodisco diâmetro mínimo de 362 mm, freios pneumáticos, tipo tambor, estacionamento câmara de mola acumuladora acionada pneumaticamente, freio motor. Eletrônica auxiliar ABS (sistema anti-travamento das rodas) e EBD (distribuição eletrônica de frenagem). Tacógrafo digital, direção hidráulica; tanque de combustível com capacidade mínima de 210 litros; em caso de uso de Arla, o tanque deve ser de no mínimo 27 litros; peso bruto total (pbt) mínimo de 16.000 kg; capacidade de carga útil legal de no mínimo 11.000 kg; com pneus 275/80R22.5. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã. **(Caminhão deve ser entregue pela concessionária, na empresa vencedora do item 06 (Coletor Compactador de Lixo de 15 M³), indicada pela Prefeitura Municipal de Tarumã, para instalação do equipamento)**

#### **ÍTEM 06 – COLETOR COMPACTADOR DE LIXO DE 15M³**

Coletor Compactador de Lixo, com capacidade para 15m³ de lixo compactado, fabricação nacional, sua caixa deverá ser construída em chapas de aço SAE ASTM A 36, teto com espessura mínima de 3,75 mm, assoalho com espessura mínima de 6,35 e laterais em chapa única, lisa e calandrada com espessura mínima de 4,75 mm; não sendo admitidas chapas soldadas para emendas da lateral da caixa. Lateral da porta traseira também em chapa única, aço ASTM A36, espessura de 6,35mm, fundo da praça de carga (coxo) com espessura de 6,35 mm mínimo, com capacidade mínima de 2,2 m³. Sistema de carregamento traseiro, compactação por sistema de placa compactadora acionada por dois cilindros com diâmetro de 4 ½", placa de transferência comandada também por dois cilindros com diâmetro de 4", com sistema de patim deslizante, com sapatas de UHMW. Comando semi-automático, e descarga por painel ejetor com cilindro de dupla ação guiado por trilhos nas laterais com sapatas de desgaste em UHMW. Todos os pontos de movimentação deverão ser com bronzinas lubrificadas através de graxeiras. O sistema de abertura da tampa traseira deverá ser acionado por dois cilindros de simples ação, um em cada lateral, com diâmetro mínimo de 3", com sistema de travamento manual, e com dispositivo de segurança anti queda da porta traseira em caso de rompimento da mangueira na operação de descarga. Deverá possuir uma caixa coletora de chorume com capacidade mínima de 160 litros, com tampa articulada. Deverá ter sinalização de acordo com as normas de trânsito, inclusive com giroflex traseiro e campainha de alerta sonoro, para comunicação entre a traseira do equipamento e a cabine do motorista. Deverá conter botoeiras de segurança na lateral traseira conforme item 7.2.3 da norma ABNT NBR 14599. Deverá ter uma plataforma traseira capaz de comportar até 04 (quatro) pessoas, provida de corrimãos superiores e laterais. O sistema hidráulico deverá ser acionado a partir da tomada de força acoplada diretamente à bomba, sem o uso de cardan, com acionamento pneumático, tanque hidráulico com capacidade mínima de 200 litros. Deverá atender todos os requisitos de segurança da norma ABNT NBR 14599, **incluindo instalação no caminhão 4x2 entregue pela concessionária.**

#### **ÍTEM 07 - CAMINHÃO 6X4 COM TANQUE IRRIGADOR DE 15.000 L**

Caminhão zero km; cor Branca; cabine avançada, curta, basculante; com ar condicionado; Tração 6x4, Trucado, Traçado; fabricação nacional, ano de fabricação não inferior ao ano em curso; equipado com motor de no mínimo 06 cilindros, movido à Óleo Diesel, com no mínimo 6.800 cm³ de cilindrada; potência mínima de 275 cv, Torque líquido mínimo de 1000 Nm, Transmissão Manual de no mínimo 12 Marchas à frente, direção hidráulica, em caso de uso de Arla, o tanque deverá ter a capacidade mínima de 27 Litros tanque de combustível em plástico com capacidade mínima de 210 litros; Distância entre eixos de 4,8 m, peso bruto total (PBT) mínimo de 23000 kg; capacidade de carga útil legal de no mínimo 15.300 kg; pneus 275/80R22.5. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã. Equipado com Tanque irrigador com capacidade de 15.000 litros,, forma semi-elíptica, possuindo somente uma emenda para fechamento (cilíndrico) chapa de aço SAE 1020 4,75mm (3/16). CHASSIS: dobrado em perfil z reforçado internamente com travessas. Chapa de aço SAE 1020 6,35mm (1/4). Quebra-onças

verticais confeccionados em chapa de aço SAE 1020 4,75mm (3/16) soldados de forma intercalados em todo perímetro do tanque. Com abertura central para facilitar o abastecimento do tanque, a quebra ondas são montados formando compartimentos ligados com espaçamento entre 1.200mm e 1500 mm entre eles. Bocal de inspeção com diâmetro de 500 mm com tampa de encaixe e fechamento rápido no centro do tanque. Visor de nível através de mangueira de ¾ tipo cristal. Passarela anti-derrapante em chapa de aço SAE 1020 3mm (1/8) com largura de 800 mm. Escada de acesso à passarela construído em tubo de aço SAE 1020 2 mm e degraus de chapa de aço anti-derrapante SAE 1020 3mm (1/8) Guarda corpo tubular construído em chapa de aço SAE 1020 2mm. Para Lamas fixo confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3mm (1/8). Para barro confeccionado em borracha sintética. Para Choque traseiro articulável conforme a resolução 152/03 do Contran. Fixação do tanque em chapa de guias e grampos impossibilitando o deslocamento do tanque. Caixa de ferramentas instalada na lateral. Largura de 650 mm, altura de 500 mm e profundidade de 600 mm. Alarme de ré sonoro, acionamento do sistema por conjunto de acionamento pneumático através da tomada de força. SUCÇÃO EXTERNA: (mananciais, rios, lagos, etc.) 8 metros de mangote, acoplador engate rápido 3" e válvula de sucção 3" RECALQUE (ESPAGIDORES). ASPESSOR ASPERFLEX (RABO DE PAVAO 2"): confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3/16, com regulagem de abertura, acionamento pneumático de dentro da cabine do veículo. Pintura interna em tinta primária bi - componente á base de resinas epóxi. Pintura externa com utilização de alta tecnologia de lavagem química e tratamento das superfícies, removendo toda a oleosidade presente. A aplicação de fundo Primer (cromato de zinco) e pintura final em três camadas, em Conjunto de faixas refletivas nas laterais e na traseira do tanque, alternando nas cores vermelha e branca, dispostos horizontalmente, distribuídos de forma uniforme cobrindo no mínimo 50% da extensão das bordas laterais e 80% das bordas traseiras. O pára-choque traseiro terá toda sua extensão coberta. Incluso Canhão Monitor para combate à incêndios instalado na parte superior frontal do tanque. BARRA ESPAGIDORA TRASEIRA (CHUVEIRO) 3": com três fileiras de furos de 6,35mm totalizando 200 furos. Tampão de 3" nas duas extremidades, saída da água por gravidade, vazão variável entre 180 á 200 litros por minuto, acionamento pneumático de dentro da cabine do veículo. Bomba d'água com transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens, em aço especial e tratada termicamente. Corpo fabricado em ferro fundido nodular, eixos em aço nobre e vedação através de selo mecânico com buchas de desgaste, utiliza cardã tubular automotivo com cruzetas, ponteiras e luvas de aço forjado. Pressão máx. de 80 MCA, Altura sucção de 6 MC, sucção e recalque de 3". Vazão média de 1250 litros/minuto (75m³/h – pressão de 6 à 10 kg. Acionamento por tomada de força do câmbio.

#### ÍTEM 08 – CAMINHÃO 6X4

Caminhão, chassi, sem carroceria, 0 km; cor Branca; cabine avançada, curta, basculante; com ar condicionado; Tração 6x4, Trucado, Traçado; fabricação nacional, ano de fabricação não inferior ao ano em curso; equipado com motor de no mínimo 06 cilindros, movido à Óleo Diesel, com no mínimo 6.800 cm³ de cilindrada; potência mínima de 275 cv, Torque líquido mínimo de 1000 Nm, Transmissão Manual de no mínimo 12 Marchas à frente, direção hidráulica, em caso de uso de Arla, o tanque deverá ter a capacidade mínima de 27 Litros tanque de combustível em plástico com capacidade mínima de 210 litros; Distância entre eixos de 4,8 m, peso bruto total (PBT) mínimo de 23000 kg; capacidade de carga útil legal de no mínimo 15.300 kg; pneus 275/80R22.5 Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã. **(Caminhão deve ser entregue pela concessionária, na empresa vencedora do item 09 (Tanque irrigador de 15 M³), indicada pela Prefeitura Municipal de Tarumã, para instalação do equipamento).**

#### ÍTEM 09 - TANQUE IRRIGADOR DE 15.000 l

Tanque irrigador, capacidade 15.000 lts, forma semi-elíptica, possuindo somente uma emenda para fechamento (cilíndrico) chapa de aço SAE 1020 4,75mm (3/16). CHASSIS: dobrado em perfil z reforçado internamente com travessas. Chapa de aço SAE 1020 6,35mm (1/4). Quebra-ondas verticais confeccionados em chapa de aço SAE 1020 4,75mm (3/16) soldados de forma intercalados em todo perímetro do tanque. Com abertura central para facilitar o abastecimento

do tanque, a quebra ondas são montados formando compartimentos ligados com espaçamento entre 1.200mm e 1500 mm entre eles. Bocal de inspeção com diâmetro de 500 mm com tampa de encaixe e fechamento rápido no centro do tanque. Visor de nível através de mangueira de ¾ tipo cristal. Passarela anti-derrapante em chapa de aço SAE 1020 3mm (1/8) com largura de 800 mm. Escada de acesso à passarela construído em tubo de aço SAE 1020 2 mm e degraus de chapa de aço anti-derrapante SAE 1020 3mm (1/8) Guarda corpo tubular construído em chapa de aço SAE 1020 2mm. Para Lamas fixo confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3mm (1/8). Para barro confeccionado em borracha sintética. Para Choque traseiro articulável conforme a resolução 152/03 do Contran. Fixação do tanque em chapa de guias e grampos impossibilitando o deslocamento do tanque. Caixa de ferramentas instalada na lateral. Largura de 650 mm, altura de 500 mm e profundidade de 600 mm. Alarme de ré sonoro, acionamento do sistema por conjunto de acionamento pneumático através da tomada de força. SUCÇÃO EXTERNA: (mananciais, rios, lagos, etc.) 8 metros de mangote, acoplador engate rápido 3" e válvula de sucção 3" RECALQUE (ESPAGIDORES). ASPESSOR ASPERFLEX (RABO DE PAVAO 2")): confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3/16, com regulagem de abertura, acionamento pneumático de dentro da cabine do veículo. Pintura interna em tinta primária bi - componente á base de resinas epóxi. Pintura externa com utilização de alta tecnologia de lavagem química e tratamento das superfícies, removendo toda a oleosidade presente. A aplicação de fundo Primer (cromato de zinco) e pintura final em três camadas, em Conjunto de faixas refletivas nas laterais e na traseira do tanque, alternando nas cores vermelha e branca, dispostos horizontalmente, distribuídos de forma uniforme cobrindo no mínimo 50% da extensão das bordas laterais e 80% das bordas traseiras. O pára-choque traseiro terá toda sua extensão coberta. Incluso Canhão Monitor para combate à incêndios instalado na parte superior frontal do tanque. BARRA ESPAGIDORA TRASEIRA (CHUVEIRO) 3": com três fileiras de furos de 6,35mm totalizando 200 furos. Tampão de 3" nas duas extremidades, saída da água por gravidade, vazão variável entre 180 á 200 litros por minuto, acionamento pneumático de dentro da cabine do veículo. Bomba d'água com transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens, em aço especial e tratada termicamente. Corpo fabricado em ferro fundido nodular, eixos em aço nobre e vedação através de selo mecânico com buchas de desgaste, utiliza cardã tubular automotivo com cruzetas, ponteiras e luvas de aço forjado. Pressão máx. de 80 MCA, Altura sucção de 6 MC, sucção e recalque de 3". Vazão média de 1250 litros/minuto (75m³/h – pressão de 6 à 10 kg. Acionamento por tomada de força do câmbio. **incluindo instalação no caminhão 6x4 entregue pela concessionária.**

#### ÍTEM 10 – RETROESCAVADEIRA

Retroescavadeira, nova, zero hora, ano de fabricação não inferior ao ano em curso tração acionada 4x4, toldo ROPS/FOPS. Motor à Diesel, 4 tempos com injeção direta, aspiração turbo, potência bruta de 101 HP, cilindrada de 4,5 litros. Transmissão Power shuttle 4A/4R, conversor de torque, torque bruto mínimo 420Nm a 1.250 r/min, eixo traseiro com redução final por planetárias e discos de freio em banho de óleo de acionado por interruptor na cabine, freio de estacionamento a disco extremo á transmissão. Braço de retro com caçamba de 0,26m³, sistema hidráulico tipo centro aberto com bomba de dupla engrenagens com válvula prioritária para direção, profundidade de escavação de 4.72 a 5.6mts. Braço da carregadeira com caçamba de 1,00m³ e força de desagregação de 5.445 kgf. Pneus dianteiros 12,5x18 e traseiros 19,5x24. Peso operacional: 6.850 kg. Garantia de 12 (doze) meses sem limite de horas, constando em termo de garantia do fabricante e/ou manual eletrônico de peças e serviços. Cabine fechada com ar condicionado e ventilador de 3 velocidades, banco de tecido com apoio de braço e suspensão mecânica. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã.

#### ÍTEM 11 - PÁ CARREGADEIRA

Pá carregadeira, chassi articulado, nova, zero hora, ano de fabricação não inferior ao ano em curso, cabine fechada ROPS/FOPS, ar-condicionado. Motor à diesel, injeção direta, turbo, eletrônico, seis cilindros, potência líquida de 125 à 137 HP. Transmissão Power shift 4A/3R, conversor de torque, freios multidisco em banho de óleo nas quatro rodas. Caçamba de 2,1m³, carga



operacional de 3.000 à 4.525 kg, força de desagregação 12.704 kgf, altura ao pino de articulação 3.82m. Pneus 17,5x25 ou 20,5x25. Peso operacional mínimo de 10.500 kg e máximo de 12.000 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses sem limite de horas, conforme termo de garantia do fabricante e/ou manual eletrônico de peças e serviços. Disponibilidade de Concessionária autorizada, para atendimento, manutenção e venda de peças num raio não superior à 150 km do município de Tarumã.

---

JOSÉ FRANCISCO FOGAÇA  
Secretário Municipal - Agroobras



## TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

**CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ**

**CONTRATADO: LASS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 220/2021**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO EVENTUAL DE CAMINHÕES E MÁQUINAS PESADAS PARA AS ESTRADAS RURAIS, USINA DE RECICLAGEM, MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA.**

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

### **1. Estamos CIENTES de que:**

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

### **2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:**

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Tarumã, 08 de novembro de 2021.

### **GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: Daniel Franco da Silva

Cargo: Supervisor de Programas

RG nº 18.539.110 SSP/SP, CPF nº 082.584.168-20

Data de Nascimento: 16/05/1966

Endereço: Rua Araruama, nº. 91 - Vila do Lago, Tarumã/SP

E-mail institucional: daniel@taruma.sp.gov.br

E-mail pessoal: daniel@taruma.sp.gov.br

Telefone(s): (18)3329-2562 / (18)99778-2559

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Responsáveis que assinaram o ajuste:**

**Pelo CONTRATANTE:**

Nome: Oscar Gozzi

Cargo: Prefeito Municipal

CPF: 403.647.128-72 RG: 4.758.458-0

Data de Nascimento: 06/10/1950

Endereço: Rua das Acácias, n.º 125, Tarumã, do Estado de São Paulo.

E-mail institucional: gabinete@taruma.sp.gov.br

E-mail pessoal: novotempo2027@gmail.com

Telefone: (18) 3373-4500

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Pela CONTRATADA:**

Nome: Luis Augusto Simão de Souza

Cargo: Representante Legal

RG n.º. 23.917.683-2 SSP/SP, CPF n.º. 150.502.878-71

Data de nascimento: 20/09/1973

Endereço: Praça J. Correa, n.º. 156 - Centro, Tietê/SP

E-mail institucional: [comercial@lass.com.br](mailto:comercial@lass.com.br)

E-mail pessoal: [comercial@lass.com.br](mailto:comercial@lass.com.br)

Telefone: (15)3389-1010

Assinatura: \_\_\_\_\_