



Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51  
Cidade: PIRASSUNUNGA

## Prefeitura Municipal de Pirassununga

CEP: 13631-904 Bairro: CENTRO  
Fone: (19) 3565-8032 Fax: () -

CNPJ: 45731650000145

### RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 5768/2021  
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 1

#### Anexo I

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Vlr. Ref. Unt.	Vlr. Ref. Total
1	<p>CACAMBA COLETORA CAPACIDADE 15M3 * COLETOR COMPACTADOR DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DE 15M3 COMPACTADO NO BAU PRONTO PARA OPERACAO; * * COLETOR NOVO DE FABRICACAO NACIONAL, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA PARA 15M3 DE RESIDUOS COMPACTADOS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE ACO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPESSURA DE NO MINIMO 3/16" - 80.000 PSI PARA AS LATERAIS; ESPESSURA DE 1/4" - 120.000 PSI PARA O FUNDO/ASSOALHO; ESPESSURA DE 3/16" PARA O TETO, COM LATERAIS LISAS CALANDRADAS, SEM EMENDAS DE FORMA ELIPTICA, COM CANTROS ARREDONDADOS, SOLDADAS ELETRICAMENTE PELO PROCESSO MIG, COM CORDAO CONTINUO, ESTRUTURADAS POR PERFIS DE 1/4", REFORCADO POR QUADRO DIANTEIRO E TRASEIRO, GARANTINDO TOTAL ESQUADREJAMENTO; OS TRILHOS INTERNOS DA GUIA PARA O PAINEL EJETOR, DEVERAO TER NO MINIMO A ESPESSURA DE 1/4", CHASSI DA CAIXA DE ARMAZENAMENTO CONFECCIONADO COM LONGARINA EM PERFIL " U" COM ESPESSURA DE 1/4"; PRACA DE CARGA TRASEIRA COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE NO MINIMO 220M3 DE LIXO/RESIDUO SOLTO, CONFECCIONADA EM CHAPA DE ACO COM NO MINIMO 1/4 120.000 PSI, REFORCADO POR PERFIS "U" DOBRADOS, ESPESSURA MINIMA DE 1/4 SOLDADOS ELETRICAMENTE PELO PROCESSO MIG, COM CORDAO CONTINUO, INCLUSIVE OS INFERIORES, REFORCO NA REGIAO DE FIXACAO DA TRASEIRA COM A CAIXA DE ARMAZENAGEM/COLETORA: * TAMPA TRASEIRA COM NO MINIMO 66 GRAUS E MAXIMO DE 70 GRAUS, INCLINANDO A PARTIR DO REPOUSO PERMITINDO UMA EXISTENTE DISTRIBUICAO DE PESO ENTRE O CHASSI ACOPLADA A CAIXA DE ARMAZENAMENTO POR DO BRADICAS E EIXOS EM ACO SAE 1045 DEVIDAMENTE LUBRIFICADOS E DE FACIL SUBSTITUICAO, BASCULAMENTO REALIZADO POR 2 DOIS CILINDROS HIDRAULICOS DE DUPLA ACO, COLOCADOS NA LATERAL EXTERNA, COM COMANDOS POR ALAVANCAS COM TRAVAMENTO AUTOMATICO FEITO EM CHAPA DE ACO DE ALTA RESISTENCIA SAE 1045, COM ESPESSURA DE NO MINIMO 3/16" - 80.000PSI NAS LATERAIS E CHAPA DE 1/4" 120.000PSI NA PRACA DE CARGA, ESTRUTURADA POR PERFIS DE ACO SAE 1010 1020 DOBRADOS COM ESPESSURA MINIMA DE 1/4" SOLDADA ELETRICAMENTE PELO PROCESSO MIG COM CORDAO CONTINUO GARANTINDO EQUILIBRIO TOTAL, SUPORTE DE SEGURANCA PARA MANTER A PORTA ABERTA PARA MANUTENCAO DE EQUIPAMENTO: * SISTEMA DE DESCARGA DE LIXO RESIDUO ATRAVES DE PAINEL EJETOR CONFECCIONADO EM ACO DE ALTA RESISTENCIA COM ESPESSURA DE NO MINIMO 1/8" CONSTRUIDO COM CANTONEIRAS DE NO MINIMO DE 1/4" COM POLIMERO UHMW , ACIONADO POR CILINDRO HIDRAULICO TELESCOPICO DE TRES ESTAGIOS E DUPLA ACO, GUIADO POR TRILHOS DESLIZANDO SOBRE SAPATAS DE UHMW, SOLDADOS ELETRICAMENTE PELO PROCESSO MIG COM CORDAO CONTINUO; * SISTEMA DE COMPACTACAO POR 02 (DUAS) PLACAS (TRANSPORTADORA E COMPACTADORA), CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE NO MINIMO 5/16" - 120.000 PSI,</p>	UN	2,0000	178.266,6667	356.533,3334



## Prefeitura Municipal de Pirassununga

Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51  
Cidade: PIRASSUNUNGA

CEP: 13631-904  
Fone: (19) 3565-8032

Bairro: CENTRO  
Fax: () -

CNPJ: 45731650000145

### RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

**Processo: 5768/2021**

**Nº Licitação: 1**

**Modalidade: PREGÃO**

ESTRUTURADA POR PERFIS DE ACO SAE 1010/1020 DOBRADOS COM ESPESSURA DE NO MINIMO 1/4", ACIONADO POR 2 (DOIS) CILINDROS HIDRAULICOS INTERNOS DE DUPLA ACOO CADA UM COM AMORTECIMENTO HIDRAULICO ACINADOS POR COMANDOS LOCALIZADOS NA LATERAL DE ESTRUTURA, CICLO DE COMPACTACAO ACIONADO POR ALAVANCA COM SISTEMA DE SEGURANCA QUE PERMITE PARAR OU INVERTER O CICLO EM QUALQUER FASE; PLACA COMPACTADORA E PAINEL EJETOR UHMW DE ALTA RESISTENCIA, DURABILIDADE E AUTO LUBRIFICANTE;

- \* ESTRIBO TRASEIRO CONFECCIONADO EM CHAPA XADREZ DE CHAPA ANTI-DERRAPANTE COM CAPACIDADE PARA 04 (QUATRO) GARIS COM ALTURA MAXIMA DE 0,50CM E LARGURA MINIMA DE 0,35CM POR TODA A LARGURA DO VEICULO, COM CORRIMAO E ALCAS DE SEGURANCA EM TODA VOLTA;
- \* RESERVATORIO DE CAPTACAO DE CHURUME DO LIXO/RESIDUO, EQUIPADO COM CALHA ENTRE A CAIXA DE ARMAZENAMENTO E A PORTA TRASEIRA COM CAPACIDADE MINIMA DE 150 LITROS DE CAPTACAO COM REGISTRO DE ESCOAMENTO DO CHURUME;
- \* SISTEMA DE VEDACAO DUPLO ENTRE A CAIXA DE ARMAZENAMENTO E A PARTE TRASEIRA POR MEIO DE PERFIS DE BORRACHA DA LINHA AUTOMOTIVA, COM ESPESSURA DE NO MINIMO 3/4", GARANTINDO PERFEITA ESTANGUIDADE DURANTE O PROCESSO DE COLETA E COMPACTACAO DE LIXO/RESIDUO;
- \* SINALIZACAO EXTERNA CONFORME NORMAS DO CONTRAN ADESIVOS REFLETIVOS SINALEIRAS ORIGINAIS EMBUTIDAS; \* SINALIZACAO SONORA DE MARCHA A RE ENGATADA COMUNICACAO SONORO ENTRE GARIS E MOTORISTA;
- \* SUPORTE LATERAL PARA PA E VASSOURA;
- \* PARALAMAS METALICO COM PARA-BARRO DE BORRACHA;
- \* TOMADA DE FORCA MULTIPLICADORA PARA USO COM BOMBA ACOPLADA, COM SISTEMA ANTI-ACELERADO PARA MONTAGEM EM CAIXA DE CAMBIO NORMAL, ACIONADO POR ACELERADOR PNEUMATICO, BOMBA DE ENGRENAGENS ACOPLADA DIRETAMENTE A TOMADA DE FORCA COM ACIONAMENTO PNEUMATICO;
- \* TANQUE HIDRAULICO EQUIPADO COM BOCAL DE ENCHIMENTO, NIVEL DE OLEO, FILTRO DE OLEO, FILTRO DE SUCCAO E ANTI VERTICE COM CAPACIDADE DE 180 LITROS CONDIZENTE COM A NECESSIDADE DO SISTEMA, COMANDO TRASEIRO COM DESTRAVAMENTO AUTOMATICO COM O FIM DO CURSO DOS CILINDROS;
- \* REFORCO NO FEIXE DE MOLAS;
- \* SISTEMA DE PROTECAO ANTI-CHUPETA;
- \* GIROFLEX TRASEIRO DE ADVERTENCIA;
- \* A PINTURA DEVERA SER FEITA DEPOIS DE JATEADOS E/OU DECAPADOS POR SUBSTANCIAS QUIMICAS FICANDO AS SUPERFICIES METALICAS ISENTA DE PARTICULAS RESPONSAVEIS POR FOCOS DE EXIDACAO, FERRUGEM OU CORROSAO, DEVERA RECEBER DE MAO DE FUNDO (OXPRIMER) E TINTA AUTOMOTIVA POLIURETANO PU DUAS CORES A SEREM DEFINIDAS APOS O CERTAME NA PARTE TRASEIRA (PARA CHOQUE), DEVERA RECEBER PINTURA TIPO ZEBRADA NAS CORES AMARELO E PRETO CONFORME DETERMINA A LEGISLACAO DE TRANSITO.