



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: 1742/2022
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 40

Anexo I

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Vlr. Ref. Unt.	Vlr. Ref. Total
1	<p>CACAMBA COLETORA CAPACIDADE MINIMA DE 15M³ * COLETOR COMPACTADOR DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DE NO MINIMO 15M³ COMPACTADO NO BAU PRONTO PARA OPERACAO; * COLETOR NOVO, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA MINIMA 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 2.20M³ DE LIXO/RESIDUO SOLTTO, 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, ESTRUTURADA POR PERFIS DE ACO SAE 1010/1020</p>	UN	2,0000	214.333,3333	428.666,6666



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: 1742/2022

Nº Licitação: 40

Modalidade: PREGÃO

DOBRADOS COM ESPESSURA DE NO MINIMO 1/4",
ACIONADO POR 2 (DOIS) CILINDROS HIDRAULICOS
INTERNOS DE DUPLA ACOA 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 APROXIMADA DE 50 CM E LARGURA MINIMA
DE 35 CM POR TODA A LARGURA DO VEICU LO, 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 ESCOA MENTO DO
CHURUME:
* SISTEMA DE VEDACAO DUPLO ENTRE A CAIXA DE
ARMA ZENAMENTO 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 EMBUTI DAS: * 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 MON TAGEM EM CAIXA DE
CAMBIO NORMAL, ACIONADO POR ACELERADOR
PNEUMATICO, BOMBA DE ENGRELAGENS
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.