

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
 Número de Pregão Eletrônico: 012/2026

Nº Ata: 1
 Nº Edital: 012/2026
 Nº Processo: PBS-020614/000035/2026
 Objeto: **Contratação de empresa especializada para compor o quadro geral de registro de preços para eventual aquisição de caçambas, para atendimento às demandas apresentadas pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente., conforme especificação - ANEXO, do Edital.**

LOTE 001

Val. Ref. Total: 6.572.382,00

Item: 4 Quant.: 300,00 Unidade: Unidade Val. Ref.: 1.588.038,00

Container metálico com capacidade volumétrica nominal de 1200 (mil e duzentos) litros uteis, destinado à coleta, armazenamento e transporte de resíduos sólidos urbanos, devendo atender às dimensões básicas conforme ABNT NBR 13334. A caixa deverá ser fabricada em chapa de aço carbono ASTM A36 nas seguintes espessuras: chapa #3,0mm para os fechamentos frontal, traseiro e laterais, chapa #4,25mm para o fundo e os 04 (quatro) perfis em "U" de reforço ao longo de todo o perímetro superior da caixa e 02 (dois) perfis na vertical posicionados na face traseira, assegurando rigidez e resistência aos esforços de operação e manuseio. A caixa deverá contar com uma única tampa a ser fabricada em chapa de espessura 1,5mm, material ASTM A36, com bordas dobradas de 30 a 40mm sem arestas cortantes, 2 (duas) alças superiores e um quadro de reforço estrutural inferior anti-torção e dobradiça reforçada fabricada em chapa espessura #4,75mm e eixos de rotação reforçados em barra maciça redonda de 05/8", garantindo abertura e fechamento adequados durante o ciclo de uso. O conjunto deverá possuir munhões de içamento reforçados de barra maciça, com diâmetro (r) 1.1/4" e comprimento/posicionamento conforme ABNT NBR 13334, compatíveis com sistemas usuais de coleta mecanizada. O container deverá ser fornecido com 04 (quatro) rodízios com diâmetro de 8", providos de base em aço galvanizado, sendo no mínimo 02 (dois) com trava, e com capacidade de carga individual mínima de 300 kgf por rodízio e instalados com parafusos em 02 (dois) perfis "U" com espessura de #4,75mm soldados na região inferior da caixa. Para o acabamento superficial a estrutura deverá receber preparação de superfície (remoção de graxas, óleos e impurezas), seguindo de uma aplicação de primer anticorrosivo rico em zinco com espessura final de 200 "m" seco, seguido de pintura de acabamento em tinta poliuretano (PU) com espessura final de 120 "m" seco, com cobertura uniforme, sem falhas, bolhas ou escorrimientos, sendo que as regiões interna, externa e a tampa deverão ser pi...

Item: 1 Quant.: 300,00 Unidade: Unidade Val. Ref.: 1.556.412,00

Container metálico com capacidade volumétrica nominal de 660 (seiscentos e sessenta) litros úteis, destinado à coleta, armazenamento e transporte de resíduos sólidos urbanos, devendo atender às dimensões básicas conforme ABNT NBR 15911-3. A caixa deverá ser fabricada em chapa de aço carbono ASTM A36 nas seguintes espessuras: chapa 3,0mm para os fechamentos frontal, traseiro e laterais, chapa 4,25mm para o fundo e os 4 (quatro) perfis em "U" de reforço ao longo de todo o perímetro superior da caixa, assegurando rigidez e resistência aos esforços de operação e manuseio. A caixa deverá contar com uma única+B2 tampa a ser fabricada em chapa de espessura 1,5mm, material ASTM A36 com bordas dobradas de 30 a 40mm sem arestas cortantes, 2 (duas) alças superiores e um quadro de reforço estrutural inferior anti-torção e dobradiça reforçada fabricada e+B10m chapa espessura 4,75mm e eixos de rotação reforçados em barra maciça redonda de Ø 5/8", garantindo abertura e fechamento adequados durante o ciclo de uso. O conjunto deverá possuir munhões de içamento reforçados de barra maciça, com diâmetro Ø 1.1/2" e comprimento/posicionamento conforme ABNT NBR 15911-3, compatíveis com sistemas usuais de coleta mecanizada. A abertura da tampa deverá ser realizada por meio de sistema de acionamento por pedal, permitindo a operação sem contato manual, com mecanismo dimensionado para ergonomia e operação segura, exigindo força máxima de 15kg aplicada no pedal e garantindo ângulo de abertura mínimo de 80° durante o acionamento e ângulo total de abertura de 270° para operação de coleta com acionamento manual, , sendo que todo o sistema de abertura e dispositivos (pedal, articulações, hastes e ponto de fixação) deverão estar instalados somente nas regiões inferior e traseira do container, de modo a não interferir nas fases de uso e no acabamento. Após o acionamento do pedal a tampa deverá descer lentamente até a sua posição original sem a necessidade de intervenção manual. O container deverá ser fornecido com 04 (quatro) rodízios com diâm...

Item: 2 Quant.: 300,00 Unidade: Unidade Val. Ref.: 2.498.700,00

Container metálico com capacidade volumétrica nominal de 1200 (mil e duzentos) litros úteis, destinado à coleta, armazenamento e transporte de resíduos sólidos urbanos, devendo atender às dimensões básicas conforme ABNT NBR 13334. A caixa deverá ser fabricada em chapa de aço carbono ASTM A36 nas seguintes espessuras: chapa 3,0mm para os fechamentos frontal, traseiro e laterais, chapa 4,25mm para o fundo e os 4 (quatro) perfis em "U" de reforço ao longo de todo o perímetro superior da caixa, assegurando rigidez e resistência aos esforços de operação e manuseio. A caixa deverá contar com uma única+B2 tampa a ser fabricada em chapa de espessura 1,5mm, material ASTM A36 com bordas dobradas de 30 a 40mm sem arestas cortantes, 2 (duas) alças superiores e um quadro de reforço estrutural inferior anti-torção e dobradiça reforçada fabricada e+B10m chapa espessura 4,75mm e eixos de rotação reforçados em barra maciça redonda de Ø 5/8", garantindo abertura e fechamento adequados durante o ciclo de uso. O conjunto deverá possuir munhões de içamento reforçados de barra maciça, com diâmetro Ø 1.1/4" e comprimento/posicionamento conforme ABNT NBR 13334, compatíveis com sistemas usuais de coleta mecanizada. A abertura da tampa deverá ser realizada por meio de sistema de acionamento por pedal, permitindo a operação sem contato manual, com mecanismo dimensionado para ergonomia e operação segura, exigindo força máxima de 15kg aplicada no pedal e garantindo ângulo de abertura mínimo de 80° durante o acionamento e ângulo total de abertura de 270° para operação de coleta com acionamento manual, , sendo que todo o sistema de abertura e dispositivos (pedal, articulações, hastes e ponto de fixação) deverão estar instalados somente nas regiões inferior e traseira do container, de modo a não interferir nas fases de uso e no acabamento. Após o acionamento do pedal a tampa deverá descer lentamente até a sua posição original sem a necessidade de intervenção manual. O container deverá ser fornecido com 04

(quatro) rodízios com diâmetro de 8"...

Item: 3 Quant.: 300,00 Unidade: Unidade Val. Ref.: 929.232,00

Container metálico com capacidade volumétrica nominal de 660 (seiscentos e sessenta) litros úteis, destinado à coleta, armazenamento e transporte de resíduos sólidos urbanos, devendo atender às dimensões básicas conforme ABNT NBR 15911-3, A caixa deverá ser fabricada em chapa de aço carbono ASTM A36 nas seguintes espessuras: chapa #3,0mm para os fechamentos frontal, traseiro e laterais, chapa #4,25mm para o fundo e os 04 (quatro) perfis em "U" de reforço ao longo de todo o perímetro superior da caixa, assegurando rigidez e resistência aos esforços de operação e manuseio. A caixa deverá contar com uma única tampa a ser fabricada em chapa de espessura 1,5mm, material ASTM A36, com bordas dobradas de 30 a 40mm sem arestas cortantes, 2 (duas) alças superiores e um quadro de reforço estrutural inferior anti-torção e dobradiça reforçada fabricada em chapa espessura #4,75mm e eixos de rotação reforçados em barra maciça redonda de 05/8", garantindo abertura e fechamento adequados durante o ciclo de uso. O conjunto deverá possuir munhões de içamento reforçados de barra maciça, com diâmetro (r) 1.1/2" e comprimento/posicionamento conforme ABNT NBR 15911-3, compatíveis com sistemas usuais de coleta mecanizada. O container deverá ser fornecido com 04 (quatro) rodízios com diâmetro de 8", providos de base em aço galvanizado, sendo no mínimo 02 (dois) com trava, e com capacidade de carga individual mínima de 300 kgf por rodízio e instalados com parafusos em 02 (dois) perfis "U" com espessura de #4,75mm soldados na região inferior da caixa. Para o acabamento superficial a estrutura deverá receber preparação de superfície (remoção de graxas, óleos e impurezas), seguindo de uma aplicação de primer anticorrosivo rico em zinco com espessura final de 200 "m" seco, seguido de pintura de acabamento em tinta poliuretano (PU) com espessura final de 120 "m" seco, com cobertura uniforme, sem falhas, bolhas ou escorrimentos, sendo que as regiões interna, externa e a tampa deverão ser pintadas na cor preto fosco, e exclusivamente os perf...

Propostas Iniciais

Fornecedor (apelido)	Valor
Licitante 01	6.571.200,00
Licitante 02	6.572.382,00
Licitante 03	6.572.100,00
Licitante 04	6.572.382,00
Licitante 05	8.940.000,00
Licitante 06	6.572.382,00

Eventos do Lote

Evento	Data/Hora inicial
Aguardando Abertura de Propostas	31/03/2026 10.02.28
Declaro iniciada a fase de AGUARDANDO ABERTURA DE PROPOSTAS.	
Lances	31/03/2026 10.03.20
Declaro iniciada a fase de LANCES.	
Licitante 02	Último Lance 6.050.000,00
Licitante 06	Último Lance 5.800.900,00
Licitante 01	Último Lance 5.747.900,00
Licitante 03	Último Lance 6.570.000,00
Licitante 04	Último Lance 6.049.900,00
Abertura de Vistas	31/03/2026 11.03.22
Declaro iniciada a fase de ABERTURA DE VISTAS.	
Habilitação	31/03/2026 14.52.17
Fase alterada para HABILITAÇÃO.	
Habilitado o licitante 3x Construções e Empreendimentos EIRELI pelo motivo: Em relação a documentação de habilitação apresentada pela empresa 3x Construções e Empreendimentos EIRELI, estes estão em conformidade com o proposto no edital, encontrando-se HABILITADA no certame no(s) lote(s) 001..	
Intenção de Recurso	31/03/2026 15.26.48
Interesse recursal manifestado pela empresa J H XISTO BRAGA DISTRIBUIÇÃO E REPRESENTAÇÃO EIRELI para lote LOTE 001, motivo: Marca " própria " mesmo o licitante não sendo fabricante do item licitado, sem atestado de capacidade técnica, sem balanço patrimonial sendo este um risco grave para administração, se tratando do valor do lote.	
Adesão ao valor vencedor	08/04/2026 11.16.47
Declaro Iniciado o tempo para manifestações de interesse em aderir ao preço do 1º colocado com o valor de R\$ 5.747.900,00 para o lote: LOTE 001.	
Adjudicação	08/04/2026 11.49.59
Declaro adjudicado o pregão do lote LOTE 001 para o licitante 3x Construções e Empreendimentos EIRELI com o valor de R\$ 5.747.900,00.	

Nada mais a tratar, o Pregoeiro encerrou a sessão pública de pregão eletrônico, agradecendo a participação de todos e fez lavrar a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai ser assinada pela equipe.

Pregoeiro: VICTOR HENRIQUE TAVARES THIAGO

Membro da Equipe: Ana Caroliny Nunes Coelho

Membro da Equipe: Erika Lisboa Ferreira Antunes

Autoridade Competente: Nathalia Mafra Garbois Zaccaron