

ITEM	DESCRIÇÃO	ANÁLISE LICITANTE	RESULTADO
1	<p>CONTENTOR DE PEAD Contentor fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com proteção contra a ação de raios ultravioleta (proteção anti-UV), destinado ao acondicionamento de resíduos sólidos urbanos, com capacidade volumétrica de 1.000 litros. O contentor deverá atender aos requisitos da ABNT NBR 15911-3, ou norma técnica vigente equivalente, comprovando conformidade por meio de documentação técnica do fabricante. Deverá apresentar corpo com superfície lisa, isento de fissuras, rebarbas ou cantos pontiagudos, dotado de tampa articulada e dreno para escoamento de líquidos. O projeto estrutural deverá permitir a fixação da placa de rodízios sem perfuração do corpo do recipiente, preservando sua integridade estrutural. Deverá ser compatível com os sistemas de coleta mecanizada utilizados pela Autarquia, permitindo acoplamento frontal e/ou lateral, conforme operação dos caminhões compactadores, não sendo admitida restrição a modelo exclusivo de receptor. Deverá possuir 04 (quatro) rodas com diâmetro mínimo de 200 mm, revestidas em borracha maciça, com giro de 360°, sendo no mínimo 02 (duas) rodas com sistema de freio. Cores: Verde – resíduos recicláveis Marrom – resíduos orgânicos deverão acompanhar adesivagem inclusa, conforme especificações abaixo: Adesivo frontal: 0,74 x 0,74 cm, nas cores verde e marrom; Adesivos laterais: 0,60 x 0,60 cm, nas cores verde e marrom; Impressão com proteção UV; Arte a ser fornecida ou aprovada pela Contratante.</p>	<p>PROPOSTA RR PLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição de acordo com o TR; • Apresentou catalogo técnico; • Material em PEAD; • Requisitos da NBR 15911 atendido; • Proteção UV atendida; • Volume requerido atendido 1000 a 1100 litros; • Capacidade de carga atendida; • Dreno de líquidos; • Catalogo apresentado nas cores Verde e Marrom, como solicitado; • Presença de munhão para basculamento em caminhão de coleta; • Possui 4 rodízios giratórios, conforme requerido; • Comprovante de certificado do INMETRO; 	Em acordo com solicitado no TR
2	<p>LIXEIRAS PARA COLETA SELETIVA 60L São fabricadas em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), conforme as normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Com alto padrão de qualidade e tecnologia, as lixeiras possuem estrutura em aço galvanizado. Podem ser montadas e desmontadas facilmente, garantindo maior segurança</p>	<p>PROPOSTA SKY CLEAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição de acordo com o TR; • Apresentou catalogo técnico; • Tipo de material PEAD ou PP; • Dimensões de acordo com o solicitado; 	Em acordo com solicitado no TR

	e durabilidade ao produto. Possuem tampa basculante e sistema multi encaixe, permitindo encaixar umas às outras. As lixeiras são facilmente empilháveis, agilizando seu armazenamento e estoque. Indicadas para coleta seletiva, são ainda resistentes ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens. Largura 430 MM X Altura 930 MM Comprimento 810 MM. Cores: Marrom e Verde.	<ul style="list-style-type: none"> • Volume de acordo com o solicitado; • Com estrutura de aço galvanizado; • Cores de acordo com o solicitado; • Tampa no formato basculante; • Custo de adesivo incluso e parafusos e arruelas para montagem inclusos; 	
3	FORNECIMENTO DE ADESIVOS PARA LIXEIRAS. Brilho premium com impressão colorida digitalmente mais proteção uv - arte enviada ou aprovada pelo cliente - tam. 52x24cm	<p style="text-align: center;">PROPOSTA MARCELO SIMONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição de acordo com o TR; 	Em acordo com solicitado no TR
4	SACOS DE LIXOS PARA COLETA SELETIVA Saco para lixo - composição do material: plástico; capacidade: 200 litros; espessura: mínima de 0,12 mm (120 micras); cor: preto; embalagem com: Identificação e marca do produto; resistência:15 kg de carga sem rompimento; tipo: reforçado; dimensões: aproximadamente (L x A) 90 cm x 110 cm pacote com 100.	<p style="text-align: center;">PROPOSTA ANTONIO LUCAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentou catalogo técnico; • Resistencia 15 KG, de acordo com TR; • Volume 200 L, de acordo com TR; • Dimensões de acordo com TR; 	Em acordo com solicitado no TR