

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PAINEL

Página: 1/1

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2024 a 16/07/2024)

Só MPEs	Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano:	82 / 2024	Licitação:	19/2024- PE				
1	44398	LIXEIRA TIPO CONTAINER - CONTAINER NA COR AZUL DESTINADO AO ACONDICIONAMENTO E COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS, COM CAPACIDADE PARA VOLUMES DE, NO MÍNIMO, 1000 LITROS, PADRÃO EUROPEU, CONFORME NORMA ABNT 15911. MATÉRIA PRIMA: DEVE SER FABRICADA COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) INJETADO, RESISTENTE A AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA (PROTEÇÃO ANTI-UV), 100% DE MATERIAL VIRGEM; COMPOSIÇÃO: CORPO: RECIPIENTE CONSTITUÍDO DE FORMA A SUPORTAR OS VOLUMES E A CARGA ESPECIFICADOS, DEVENDO TER DISPOSITIVO DE DRENAGEM. A SUPERFÍCIE DO CONTAINER, INCLUSIVE CARACTERÍSTICA DO DESENHO DEVE SER LISA E ISENTA DE QUALQUER FISSURA, IMPERFEIÇÃO, CANTOS VIVOS E PONTIAGUDOS, OFERECEndo RESISTÊNCIA, SEGURANÇA E FACILIDADE NA LIMPEZA. O CORPO DO CONTAINER DEVE SER MARCADO DE FORMA PERMANENTE, LEGÍVEL E EM LOCAL VISÍVEL COM NO MÍNIMO AS SEGUINTEs INFORMAÇÕES: IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, SÍMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DA MATÉRIA PRIMA, CONFORME ABNT NBR 13230, VOLUME NOMINAL EXPRESSO EM LITROS, CARGA TOTAL PERMITIDA, EXPRESSA EM KG. TAMPA: DEVE ENCAIXAR-SE NO CORPO E ABRANGER TOTALMENTE A BOCA DO RECIPIENTE E POSSUIR SISTEMA ANTIRRUIDO. SUPORTE DE ABERTURA DO CONTENOR: EMBUTIDO DE ALTA RESISTÊNCIA NO MESMO MATERIAL DA TAMPA, NÃO USAR PEÇAS METÁLICAS PARA EVITAR FERRUGEM, EMPENAMENTO EFACILITAR A HIGIENIZAÇÃO. RODAS: QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS, EMPLÁSTICO DE NYLON COM ROLAMENTO, REVESTIDOS DE BORRACHAMACIÇA, COM CAPACIDADE PARA RESISTIR A CARGA ESPECIFICADA E OS IMPACTOS DECORRENTES DA OPERAÇÃO (DESLOCAMENTOS, ESTABILIDADE E ROLAGEM). O CONTAINER DEVE POSSUIR RECURSOS PARA MONTAR A PLACA DE RODÍZIOS SEM A PERFORAÇÃO DO RECIPIENTE MANTENDO SUA CONTENÇÃO INTACTA E EFICIENTE. DOIS RODÍZIOS DEVEM POSSUIR SISTEMA DE FREIO DE FÁCIL AÇÃO NAMENTO. SISTEMA DE ELEVAÇÃO: O CONTAINER DEVERÁ TER DOIS DISPOSITIVOS QUE POSSIBILITEM A OPERAÇÃO DE ELEVAÇÃO (BASCULAMENTO) DE FORMA EFICIENTE E SEGURA, SENDO O MUNHÃO (PEGA LATERAL) E O RECEPTOR FRONTAL. MUNHÃO (PEGA LATERAL): PAR DE EIXOS SITUADOS NAS LATERAIS DO CONTAINER, FIXADOS AO CORPO DO CONTAINER ATRAVÉS DE FURAÇÃO PRÉ-DISPONDEta E COM REFORÇO INTERNO. RECEPTOR FRONTAL: RANHURAS NA PARTE FRONTAL DO CONTENOR PARA ENCAIXEDOS PENTES DE MOVIMENTAÇÃO. CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS APROXIMADAS: ALTURA DE 1325MM, LARGURA DE 1370MM, PROFUNDIDADE DE 1077MM E CARGA ÚTIL DE 447KG. GARANTIA MÍNIMA 24 MESES.	UN	30.000	1.530,8200	45.924,60	
TOTAL DO PROCESSO:							45.924,60
TOTAL:							45.924,60