



Anexo I - Proposta de Preços

Pregão presencial

processo administrativo N° 007863/2021

Razão Social do proponente: _____

Endereço: _____

PROPOSTA

ITEM	MARCA	UND	QUANTIDADE	Limite de valor (unitário) Administração	UNIT. Empresa	TOTAL Empresa
1 - CASINHA - DE BONECA FABRICADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, EM CORES DIVERSAS COM ADITIVOS ANTI-UV E ANTIESTÁTICO E PIGMENTAÇÃO A QUENTE ASSEGURANDO A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. DEVE POSSUIR ABERTURAS EM PELO MENOS TRÊS LADOS, TELHADO DUAS ÁGUAS, TÁBUA DE PASSAR COM FERRO, BALCÃO EXTERNO NA JANELA, PORTA VAI E VEM COM TELHADO PESTANA, PIA COM FOGÃO E BALCÃO DE COZINHA, JANELA DE CORRER, JANELA COLONIAL E SOLEIRA. AS PAREDES DEVEM POSSUIR TEXTURA QUE SIMULAM UMA CONSTRUÇÃO REAL INTERNA E EXTERNAMENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 125 CM X ALTURA 138 CM COMPRIMENTO 155 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3. APRESENTAR NA PROPOSTA: LAUDO ANTI-UV DA MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (ANTIESTÁTICO), ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 14922:2013.		UN	9	11.630,32		
2 - ESCORREGADOR - GRANDE FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTI-UV E ANTIESTÁTICO PARA MAIOR RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E PIGMENTAÇÃO A QUENTE QUE ASSEGURE A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR UMA ESCADA COM CORRIMÃO INCORPORADO EM LATERAIS COM FORMATO LÚDICO DE ELEFANTE COM TROMBA ROSQUEAVEL QUE SERVE COMO CABIDE EM UM DOS LADOS E NO OPOSTO ARO DE BASQUETE, ALÉM DE CONTRIBUIR PARA O ASPECTO LÚDICO, PROPORCIONAM MAIOR ESTABILIDADE AO BRINQUEDO, UMA RAMPA CONTÍNUA OU ONDULADA, FIXADAS POR UMA BARRA CENTRAL. DEGRAUS E INÍCIO DA RAMPA COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE. ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS E PARTES PONTIAGUDAS OU CORTANTES. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 78 CM X ALTURA 125 CM X COMPRIMENTO 200 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3. APRESENTAR LAUDO ANTI-UV DA		UN	9	3.288,57		



Anexo I - Proposta de Preços

MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR NA PROPOSTA: LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (ANTIESTÁTICO), ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 14922:2013.
PARA MAIOR RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E PIGMENTAÇÃO A QUENTE QUE ASSEGURE A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. BRINQUEDO COLORIDO, COMPOSTO POR UMA ESCADA COM CORRIMÃO INCORPORADO EM LATERAIS COM FORMATO LÚDICO DE ELEFANTE COM TROMBA ROSQUEAVEL QUE SERVE COMO CABIDE EM UM DOS LADOS E NO OPOSTO ARO DE BASQUETE, ALÉM DE CONTRIBUIR PARA O ASPECTO LÚDICO, PROPORCIONAM MAIOR ESTABILIDADE AO BRINQUEDO, UMA RAMPA CONTÍNUA OU ONDULADA, FIXADAS POR UMA BARRA CENTRAL. DEGRAUS E INÍCIO DA RAMPA COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE. ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS E PARTES PONTIAGUDAS OU CORTANTES. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 78 CM X ALTURA 125 CM X COMPRIMENTO 200 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3.
APRESENTAR LAUDO ANTI-UV DA MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR NA PROPOSTA: LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A

<p>3 - TÚNEL - LÚDICO PRODUTO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTI-UV, ANTIESTÁTICO QUE GARANTAM RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES. COMPOSTO POR 4 MÓDULOS PRODUZIDOS PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, ACOPLAMENTO DOS MÓDULOS POR ENCAIXES E SISTEMAS DE FIXAÇÃO QUE NÃO FIQUEM EXPONHAM RISCOS AS CRIANÇAS. DEVE POSSUIR FORMATO LÚDICO DE TRENZINHO COM CHAMINÉ E FUMACINHA, ABERTURAS LATERAIS QUE PERMITAM VISUALIZAÇÃO INTERNA. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 144 CM X LARGURA 90 CM X COMPRIMENTO 220 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA :LAUDO ANTI-UV DA MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (ANTIESTÁTICO), ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 14922:2013.</p>		UN	9	4.497,73		
<p>4 - GANGORRA - 01 LUGAR FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTI-UV E ANTIESTÁTICO PARA MAIOR RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E PIGMENTAÇÃO A QUENTE QUE ASSEGURE A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. EM PEÇA ÚNICA, COM 1 PAR DE MANOPLAS. TEXTURA ANTIDERRAPANTE NO ASSENTO, NO ENCOSTO PARA A S COSTAS E NA BASE PARA APOIO DOS PÉS. ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS E PARTES PONTIAGUDAS OU CORTANTES. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 28CM X ALTURA 50CM X COMPRIMENTO: 90 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM</p>		UN	18	535,93		



Anexo I - Proposta de Preços

300-1 E ABNT NBR NM 300-3. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO ANTI-UV DA MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (ANTIESTÁTICO), ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 14922:2013.

<p>5 - GANGORRA - 02 LUGARES</p> <p>FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTI-UV E ANTIESTÁTICO PARA MAIOR RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E PIGMENTAÇÃO A QUENTE QUE ASSEGURE A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. EM PEÇA ÚNICA, COM 2 PARES DE MANOPLAS. TEXTURA ANTIDERRAPANTE NO ASSENTO, NO ENCOSTO PARA AS COSTAS E NA BASE PARA APOIO DOS PÉS. ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS E PARTES PONTIAGUDAS OU CORTANTES. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 42 CM X ALTURA 48 CM X COMPRIMENTO 115 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3. APRESENTAR LAUDO ANTI-UV DA MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (ANTIESTÁTICO), ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 14922:2013.</p>		UN	18	659,93		
<p>6 - GANGORRA - 03 LUGARES</p> <p>FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTI-UV E ANTIESTÁTICO PARA MAIOR RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E PIGMENTAÇÃO A QUENTE QUE ASSEGURE A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. EM PEÇA ÚNICA, CORES DIVERSAS, COM 4 PARES DE MANOPLAS DUPLAS PARA O USO SIMULTÂNEO POR ATÉ TRÊS CRIANÇAS, GARANTINDO TOTAL SEGURANÇA INCLUSIVE NA POSIÇÃO CENTRAL. TEXTURA ANTIDERRAPANTE NO ASSENTO E NA BASE PARA APOIO DOS PÉS. ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS E PARTES PONTIAGUDAS OU CORTANTES. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 42 CM X ALTURA: 48 CM X COMPRIMENTO: 145 CM. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300:2004 VERSÃO 2011 - SEGURANÇA DE BRINQUEDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO ANTI-UV DA MATÉRIA PRIMA DE NO MÍNIMO 1000 HORAS, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ASTM G 154 E APRESENTAR LAUDO DA MATÉRIA PRIMA DE RESISTÊNCIA A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (ANTIESTÁTICO), ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 14922:2013.</p>		UN	18	836,93		
<p>7 - GIRA GIRA - FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO</p> <p>ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTI-UV E ANTIESTÁTICO PARA MAIOR RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E PIGMENTAÇÃO A QUENTE QUE ASSEGURE A QUALIDADE DA COLORAÇÃO. COMPOSTO POR 4 ASSENTOS, VOLANTE, BASE E EIXO CENTRAL METÁLICO. ACABAMENTO LIVRE DE REBARBAS E PARTES PONTIAGUDAS OU CORTANTES. AS MATÉRIAS-PRIMAS EMPREGADAS DEVEM PERMITIR RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL. DIMENSÕES</p>		UN	9	5.036,53		

