



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

000014

1 - ÁREA REQUISITANTE DA DEMANDA

Órgão/Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
Setor Requisitante: SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO
Responsável pela Demanda: MARISTELA LIMA GOUVEIA DA SILVA
E-mail: maristela.gouveia@hotmail.com

Matricula: 34027
Telefone: (64) 99662-8202

2 - IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

PREGÃO ELETRÔNICO TIPO MENOR PROPOSTA TOTAL VISANDO A FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA LOCAÇÃO, FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E RETIRADA DE OBJETOS, ENFEITES E FIGURAS DE PÁSCOA, PARA EXECUÇÃO DO PROJETO FÍSICO DE DECORAÇÃO DE PÁSCOA DA CIDADE DE ITUMBIARA, GOIÁS, PARA O ANO DE 2026.

3 - JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

A contratação de empresa especializada em decoração de Páscoa faz-se necessária para atender à demanda do Município de Itumbiara quanto à realização da ornamentação e iluminação temática dos espaços públicos durante o período de festividades, tradicionalmente comemorado pela população local e pelos visitantes. A iniciativa visa valorizar os espaços urbanos, promover a Páscoa e incentivar a integração social e cultural dos cidadãos, além de estimular o turismo e o comércio local, gerando reflexos positivos na economia do município. A decoração de Páscoa, quando planejada e executada por empresa técnica e especializada, garante segurança, qualidade estética e funcionalidade, assegurando que toda a estrutura de iluminação e ornamentação seja instalada de forma adequada, dentro das normas técnicas vigentes e com eficiência energética. Ademais, o Município não dispõe de equipe técnica, equipamentos, materiais e estrutura operacional próprios para realizar tais serviços com a complexidade e o padrão exigido, tornando indispensável a contratação de empresa capacitada para execução completa do projeto. Dessa forma, a contratação é essencial para o cumprimento das ações de valorização cultural, promoção do lazer e fortalecimento da identidade visual da cidade durante o período de Páscoa de 2026.

4 - QUANTIDADE DE MATERIAL/SERVIÇOS A SER CONTRATADA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	228702	CASA DE COGUMELO 3D COM 5,95M DE COMPRIMENTO, 4,65M DE PROFUNDIDADE E 4,75M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTICHAMAS, NAS CORES PALHA, BRANCO E VERMELHO, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES BRANCO QUENTE FIO GOLD, VERMELHO FIO RED E BRANCO FIO BRANCO COM 5V, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PORTA E DETALHES REDONDOS DO TELHADO E JANELAS, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR BRANCO FRIO, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA).	UNIDADE	1,0000
2	228703	COELHO DA PÁSCOA DE FIBRA E PELÚCIA 3D COM 0,80M DE LARGURA, 0,40M DE PROFUNDIDADE E 1,56M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL. A MODELAGEM TRIDIMENSIONAL É ESCULPIDA EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE ALTA DENSIDADE, TIPO P3 (MÍNIMO 22 KG/M ³), COM TRATAMENTO ANTI-CHAMAS (RETARDANTE À CHAMA), SERVINDO COMO NÚCLEO LEVE E ESTRUTURAL. A PEÇA É REVESTIDA POR LAMINAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA, REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO DE 450G/M ² , GARANTINDO RIGIDEZ E DURABILIDADE. A SUPERFÍCIE DA FIBRA DE VIDRO RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER AUTOMOTIVO PU E PINTURA EM TINTA AUTOMOTIVA PU E ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO, CONFORME A NORMA NBR 11702, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E PROTEÇÃO À BASE. O REVESTIMENTO EXTERNO FINAL É EM PELÚCIA DE ALTA DENSIDADE, COM TRATAMENTO ANTICHAMAS E PROTEÇÃO UV. DETALHES FACIAIS E DE VESTUÁRIO (SE APLICÁVEL) SÃO REALIZADOS EM PELÚCIA COLORIDA E TECIDOS DIVERSOS, COM COSTURA REFORÇADA E ACABAMENTO ARTÍSTICO MANUAL COM PIGMENTOS RESISTENTES A INTEMPÉRIES E RADIAÇÃO UV, COM CAMADA PROTETIVA DE VERNIZ AUTOMOTIVO TRANSPARENTE DE ALTA DURABILIDADE.	UNIDADE	4,0000
3	228704	COELHO 3D COM 2,60M DE COMPRIMENTO, 2,40M DE PROFUNDIDADE E 5,00M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTICHAMAS, NAS CORES PALHA, BRANCO E VERMELHO, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES BRANCO QUENTE FIO GOLD, VERMELHO FIO RED E BRANCO FIO BRANCO COM 5V, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO.	UNIDADE	2,0000



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

300015

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
4	228705	COGUMELO M DECORATIVO 3D COM 1,25M DE DIÂMETRO E 1,74M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTICHAMAS, NAS CORES PALHA, BRANCO E VERMELHO, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES BRANCO QUENTE FIO GOLD, VERMELHO FIO RED E BRANCO FIO BRANCO, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO.	UNIDADE	1,0000
5	228706	COGUMELO P DECORATIVO 3D COM 1,10M DE DIÂMETRO E 1,20M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTICHAMAS, NAS CORES PALHA, BRANCO E VERMELHO, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES BRANCO QUENTE FIO GOLD, VERMELHO FIO RED E BRANCO FIO BRANCO, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO.	UNIDADE	2,0000
6	228707	BORBOLETA ILUMINADA 3D COM 1,88M DE COMPRIMENTO, 0,60M DE PROFUNDIDADE E 1,95M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NA COR VERMELHO FIO RED, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR VERMELHA, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA). PREENCHIMENTO EM TELA PVC NET MALHA 25MM NA COR VERMELHA.	UNIDADE	1,0000
7	228708	BORBOLETA ILUMINADA 3D COM 0,85M DE COMPRIMENTO, 0,30M DE PROFUNDIDADE E 0,65M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA DOURADA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NA COR BRANCO QUENTE FIO GOLD, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR BRANCO QUENTE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA). PREENCHIMENTO EM TELA PVC NET MALHA 25MM NA COR DOURADA.	UNIDADE	11,0000
8	228709	BORBOLETA ILUMINADA 3D COM 0,90M DE COMPRIMENTO, 0,40M DE PROFUNDIDADE E 1,00M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NA COR VERMELHO FIO RED, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR VERMELHA, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA). PREENCHIMENTO EM TELA PVC NET MALHA 25MM NA COR VERMELHA.	UNIDADE	3,0000
9	228710	PAINEL DE FESTÃO 3D COM 5,50M DE COMPRIMENTO, 0,30M DE PROFUNDIDADE E 3,30M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO F-25 NA COR VERDE APLICADO EM TODO O PAINEL. DECORAÇÃO COMPLEMENTAR COM 8 OVOS DE PÁSCOA DE MDF COM CORES VARIADAS 2D COM 20CM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	1,0000
10	228711	BANCO METÁLICO C/ ENCOSTO 3D COM 1,00M DE COMPRIMENTO, 0,60M DE PROFUNDIDADE E 1,00M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO, SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702.	UNIDADE	1,0000



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

000016

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
11	228712	<p>CESTO DE PALHA 3D COM 0,60M DE DIÂMETRO E 0,60M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM FORMATO CILÍNDRICO. CONFECCIONADO EM FIBRAS NATURAIS TRANÇADAS À MÃO (PALHA DE MILHO, TABOA OU VIME, CONFORME DISPONIBILIDADE), COM ESTRUTURA INTERNA DE SUSTENTAÇÃO EM ARAME GALVANIZADO DE BAIXA ESPESURA PARA MANUTENÇÃO DA FORMA CILÍNDRICA. O TRANÇADO É DO TIPO ESPIRAL OU TRANÇA DE CORDA, COM PONTOS DE AMARRAÇÃO REFORÇADOS EM FIO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA. O MATERIAL DE FIBRA NATURAL RECEBE TRATAMENTO ANTI-FUNGO E ANTI-UV PARA MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES E DESBOTAMENTO. ACABAMENTO EXTERNO COM APLICAÇÃO DE VERNIZ INCOLOR FOSCO À BASE D'ÁGUA, ATÓXICO, PARA SELAGEM DAS FIBRAS E PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE. A COLORAÇÃO É A NATURAL DA PALHA (TONS DE BEGE/MARROM CLARO), PODENDO RECEBER PIGMENTAÇÃO NATURAL PARA REALCE DA COR. A PEÇA É PROJETADA PARA SER LEVE E DE FÁCIL MANUSEIO. DECORAÇÃO COMPLEMENTAR COM OVOS DE PÁSCOA DE FIBRA 3D COM 0,36M DE DIÂMETRO E 0,48M DE ALTURA. A MODELAGEM TRIDIMENSIONAL É ESCULPIDA EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE ALTA DENSIDADE, TIPO P3 (MÍNIMO 22 KG/M³), COM TRATAMENTO ANTI-CHAMAS (RETARDANTE À CHAMA), SERVINDO COMO NÚCLEO LEVE E ESTRUTURAL. A PEÇA É REVESTIDA POR LAMINAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA, REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO DE 450G/M², GARANTINDO RIGIDEZ E DURABILIDADE. A SUPERFÍCIE DA FIBRA DE VIDRO RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER AUTOMOTIVO PU E PINTURA EM TINTA AUTOMOTIVA PU E ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO EM CORES VARIADAS, CONFORME A NORMA NBR 11702, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E PROTEÇÃO À BASE.</p> <p>OVO DE PÁSCOA DE FIBRA "P" 3D COM 0,49M DE DIÂMETRO E 0,65M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM FORMATO OVOIDE. A MODELAGEM É ESCULPIDA EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE ALTA DENSIDADE, TIPO P3 (MÍNIMO 22 KG/M³), COM TRATAMENTO ANTI-CHAMAS (RETARDANTE À CHAMA), SERVINDO COMO NÚCLEO LEVE E ESTRUTURAL. A PEÇA É REVESTIDA POR LAMINAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA, REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO DE 450G/M², GARANTINDO RIGIDEZ E DURABILIDADE. A SUPERFÍCIE DA FIBRA DE VIDRO RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER AUTOMOTIVO PU E PINTURA DE BASE EM TINTA AUTOMOTIVA PU E ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO EM CORES VARIADAS, CONFORME A NORMA NBR 11702. O ACABAMENTO ARTÍSTICO É REALIZADO EM PINTURA MANUAL COM PIGMENTOS RESISTENTES A INTEMPÉRIES E RADIAÇÃO UV, COM DESIGN TEMÁTICO DE PÁSCOA (CORES E PADRÕES CONFORME PROJETO). A PEÇA FINAL RECEBE UMA CAMADA PROTETIVA DE VERNIZ AUTOMOTIVO TRANSPARENTE DE ALTA DURABILIDADE PARA SELAGEM E BRILHO.</p> <p>OVO DE PÁSCOA DE FIBRA "M" 3D COM 0,70M DE DIÂMETRO E 0,95M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM FORMATO OVOIDE. A MODELAGEM É ESCULPIDA EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE ALTA DENSIDADE, TIPO P3 (MÍNIMO 22 KG/M³), COM TRATAMENTO ANTI-CHAMAS (RETARDANTE À CHAMA), SERVINDO COMO NÚCLEO LEVE E ESTRUTURAL. A PEÇA É REVESTIDA POR LAMINAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA, REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO DE 450G/M², GARANTINDO RIGIDEZ E DURABILIDADE. A SUPERFÍCIE DA FIBRA DE VIDRO RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER AUTOMOTIVO PU E PINTURA DE BASE EM TINTA AUTOMOTIVA PU E ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO EM CORES VARIADAS, CONFORME A NORMA NBR 11702. O ACABAMENTO ARTÍSTICO É REALIZADO EM PINTURA MANUAL COM PIGMENTOS RESISTENTES A INTEMPÉRIES E RADIAÇÃO UV, COM DESIGN TEMÁTICO DE PÁSCOA (CORES E PADRÕES CONFORME PROJETO). A PEÇA FINAL RECEBE UMA CAMADA PROTETIVA DE VERNIZ AUTOMOTIVO TRANSPARENTE DE ALTA DURABILIDADE PARA SELAGEM E BRILHO.</p>	UNIDADE	2,0000
12	228713	<p>OVO DE PÁSCOA DE FIBRA "M" 3D COM 0,70M DE DIÂMETRO E 0,95M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM FORMATO OVOIDE. A MODELAGEM É ESCULPIDA EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE ALTA DENSIDADE, TIPO P3 (MÍNIMO 22 KG/M³), COM TRATAMENTO ANTI-CHAMAS (RETARDANTE À CHAMA), SERVINDO COMO NÚCLEO LEVE E ESTRUTURAL. A PEÇA É REVESTIDA POR LAMINAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA, REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO DE 450G/M², GARANTINDO RIGIDEZ E DURABILIDADE. A SUPERFÍCIE DA FIBRA DE VIDRO RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER AUTOMOTIVO PU E PINTURA DE BASE EM TINTA AUTOMOTIVA PU E ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO EM CORES VARIADAS, CONFORME A NORMA NBR 11702. O ACABAMENTO ARTÍSTICO É REALIZADO EM PINTURA MANUAL COM PIGMENTOS RESISTENTES A INTEMPÉRIES E RADIAÇÃO UV, COM DESIGN TEMÁTICO DE PÁSCOA (CORES E PADRÕES CONFORME PROJETO). A PEÇA FINAL RECEBE UMA CAMADA PROTETIVA DE VERNIZ AUTOMOTIVO TRANSPARENTE DE ALTA DURABILIDADE PARA SELAGEM E BRILHO.</p>	UNIDADE	3,0000
13	228714	<p>OVO DE PÁSCOA DE FIBRA "M" 3D COM 0,70M DE DIÂMETRO E 0,95M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM FORMATO OVOIDE. A MODELAGEM É ESCULPIDA EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE ALTA DENSIDADE, TIPO P3 (MÍNIMO 22 KG/M³), COM TRATAMENTO ANTI-CHAMAS (RETARDANTE À CHAMA), SERVINDO COMO NÚCLEO LEVE E ESTRUTURAL. A PEÇA É REVESTIDA POR LAMINAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO COM RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA, REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO DE 450G/M², GARANTINDO RIGIDEZ E DURABILIDADE. A SUPERFÍCIE DA FIBRA DE VIDRO RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER AUTOMOTIVO PU E PINTURA DE BASE EM TINTA AUTOMOTIVA PU E ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO EM CORES VARIADAS, CONFORME A NORMA NBR 11702. O ACABAMENTO ARTÍSTICO É REALIZADO EM PINTURA MANUAL COM PIGMENTOS RESISTENTES A INTEMPÉRIES E RADIAÇÃO UV, COM DESIGN TEMÁTICO DE PÁSCOA (CORES E PADRÕES CONFORME PROJETO). A PEÇA FINAL RECEBE UMA CAMADA PROTETIVA DE VERNIZ AUTOMOTIVO TRANSPARENTE DE ALTA DURABILIDADE PARA SELAGEM E BRILHO.</p>	UNIDADE	3,0000
14	228716	<p>JIPE 3D COM 2,50M DE COMPRIMENTO, 4,00M DE PROFUNDIDADE E 2,00M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, CONFECCIONADA EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 CONFORME NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA TIPO ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL PRETO, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO CONFORME NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON QUÁDRUPLO DE 3CM NAS CORES VERDE E PRETO, E FESTÃO F-25 NA COR VERDE, TODOS CONFECCIONADOS EM PVC NÃO-INFLAMÁVEL DE ALTA DENSIDADE, COM ADITIVOS ANTI-UV PARA RESISTÊNCIA AO DESBOTAMENTO. OS FESTÕES SÃO FIXADOS E TRANÇADOS NA ESTRUTURA METÁLICA, PREENCHENDO A ÁREA DO JIPE PARA CRIAR O VOLUME 3D. ILUMINAÇÃO COM MANGUEIRA DE LED 220V NA COR BRANCO QUENTE, COM 36 LEDS POR METRO, E CORDÕES DE LED BRANCO FIO BRANCO, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES E BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA) E POTÊNCIA DE 5W E ESPAÇAMENTO DE 10,00CM ENTRE LEDS. O ACABAMENTO DA BASE É REALIZADO COM GRAMA SINTÉTICA VERDE DE ALTA DENSIDADE, COM PROTEÇÃO UV E DRENAGEM PARA USO EXTERNO.</p>	UNIDADE	1,0000
15	228717	<p>OVO ILUMINADO 3D COM 0,60M DE DIÂMETRO E 1,60M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTICHAMAS, NA COR PALHA, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NA COR BRANCO QUENTE FIO GOLD, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. DECORAÇÃO COMPLEMENTAR COM LAÇO DE TECIDO COM ESPUMA DE 25CM.</p>	UNIDADE	2,0000



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

300017

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
16	228718	<p>PORTAL EM FESTÃO ILUMINADO 3D COM 2,00M DE COMPRIMENTO, 0,20M DE PROFUNDIDADE E 2,50M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTICHAMAS, NAS CORES VERDE E VERMELHO, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES VERDE FIO GREEN E VERMELHO FIO RED, AMBOS COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NAS CORES VERMELHA E VERDE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA).</p>	UNIDADE	7,0000
17	228719	<p>PINGENTE OVO MDF 3MM COM 20CM DE LARGURA E 20CM DE ALTURA, BIDIMENSIONAL (2D). CONFECCIONADO EM MDF CRU DE 3MM DE ESPESSURA, ATENDENDO AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA ABNT NBR 15316-2. O FORMATO É OBTIDO POR PROCESSO DE CORTE A LASER, GARANTINDO BORDAS LIMPAS E ACABAMENTO PROFISSIONAL. A SUPERFÍCIE RECEBE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE PRIMER SELADOR PARA MDF E PINTURA EM TINTA AUTOMOTIVA PU OU ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 30 MICRAS POR DEMÃO, CONFORME A NORMA NBR 11702, GARANTINDO DURABILIDADE E BRILHO. DECORAÇÃO E ACABAMENTO ARTÍSTICO REALIZADOS EM PINTURA MANUAL COM PIGMENTOS RESISTENTES A INTEMPÉRIES E RADIAÇÃO UV. O PINGENTE INCLUI UM ORIFÍCIO SUPERIOR PARA FIXAÇÃO DE CORDÃO OU GANCHO.</p>	UNIDADE	16,0000
18	228720	<p>FARDO DE FENO RETANGULAR COM PESO NOMINAL DE 15KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,45M DE LARGURA, 0,40M DE ALTURA E 0,65M DE COMPRIMENTO. MATERIAL COMPOSTO POR FENO DE GRAMÍNEAS, COM TEOR DE UMIDADE MÁXIMA DE 15% NO MOMENTO DO ENFARDAMENTO, PARA PREVENÇÃO DE MOFO E COMBUSTÃO ESPONTÂNEA. O FENO É COMPACTADO EM ENFARDADEIRA MECÂNICA COM DENSIDADE MÉDIA DE 80 A 100 KG/M³. AMARRAÇÃO REALIZADA COM FIO DE SISAL NATURAL OU FIO DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM NO MÍNIMO DUAS AMARRAÇÕES TRANSVERSAIS PARA GARANTIR A INTEGRIDADE ESTRUTURAL DO FARDO DURANTE O MANUSEIO E TRANSPORTE. O FARDO É DESTINADO A USO DECORATIVO, MANTENDO SUAS CARACTERÍSTICAS NATURAIS DE COR (VERDE-AMARELADO) E ODORE.</p>	UNIDADE	4,0000
19	228721	<p>CARRINHO DE MÃO DECORADO 3D COM 0,50M DE LARGURA, 1,20M DE PROFUNDIDADE E 0,60M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL. ESTRUTURA E CAÇAMBA CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO ASTM A-572 (OU SIMILAR PARA FINS DECORATIVOS), CONFORME NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. A PEÇA É PROJETADA PARA SER ESTÁTICA E DECORATIVA. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE NA COR DOURADO METÁLICO, COM APLICAÇÃO DE PRIMER ANTICORROSIVO E ESPESSURA MÍNIMA DE 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO CONFORME NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702, GARANTINDO ALTA RESISTÊNCIA, DURABILIDADE E BRILHO. A RODA (SE APLICÁVEL) É FIXA E TAMBÉM PINTADA NA COR DOURADA.</p>	UNIDADE	1,0000
20	228722	<p>ÁRVORE CÔNICA 3D, MEDINDO 1,04M DE DIÂMETRO E 2,10M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, CONFECCIONADA EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572, CONFORME NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO, GARANTINDO RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE. O ACABAMENTO RECEBERÁ PINTURA AUTOMOTIVA INDUSTRIAL BRANCA BRILHANTE, TIPO ESMALTE SINTÉTICO, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO, CONFORME NBR 11702. A DECORAÇÃO DA ESTRUTURA SERÁ COMPOSTA POR CORDÕES DE LED BLINDADOS DE 100 LÂMPADAS CADA, NA COR BRANCO QUENTE FIO GOLD, POTÊNCIA DE 5W, VEDAÇÕES EM AMBAS AS EXTREMIDADES E BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), INSTALADOS COM ESPAÇAMENTO MÉDIO DE 0,10M NO PREENCHIMENTO DA ESTRUTURA. PREENCHIMENTO DO CONE EM TELA PVC NET MALHA 25MM NA COR LARANJA. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO TOPO DA PEÇA EM FORMATO DE FOLHAGEM, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR VERDE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA).</p>	UNIDADE	5,0000
21	228723	<p>VASO DE FLORES 3D TULIPA COM 3,70M DE COMPRIMENTO, 1,70M DE PROFUNDIDADE E 2,67M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA E VERDE TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES VERMELHO FIO RED E VERDE FIO GREEN, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NAS CORES VERMELHA E VERDE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA). PREENCHIMENTO EM TELA PVC NET MALHA 25MM NAS CORES VERMELHA E VERDE.</p>	UNIDADE	1,0000



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

000018

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
22	228724	FLOR DE PISO C/ PETALAS 3D COM 0,80M DE DIÂMETRO E 1,10M DE PROFUNDIDADE, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA E VERDE TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR BRANCO QUENTE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA).	UNIDADE	2,0000
23	228725	LETREIRO CURVADO "FELIZ PASCOA" 2D COM 1,70M DE LARGURA E 0,30M DE ALTURA, BIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA DOURADA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR BRANCO QUENTE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA).	UNIDADE	1,0000
24	228726	PORTAL AUTOMOTIVO 3D 10,95M DE COMPRIMENTO, 0,60M DE PROFUNDIDADE E 7,30M DE ALTURA, ESTRUTURA METÁLICA COM AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA METÁLICA BRANCA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00CM ANTI-CHAMAS NAS CORES AZUL, VERMELHO, VERDE, ROXO, PALHA E ROSA E CORDÕES DE 100 LEDS BLINDADOS BRANCO QUENTE FIO GOLD, ROXO FIO PURPLE, VERMELHO FIO RED, ROSA FIO PINK, TODOS COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP65 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS A CADA 10,00CM EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR BRANCO FRIO, VERMELHO, BRANCO QUENTE E ROXO, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA).	UNIDADE	1,0000
25	228727	OVO ILUMINADO 3D COM 2,90M DE DIÂMETRO E 5,00M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA PRETA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTI-CHAMAS, NA COR PALHA, PREENCHENDO TODA A PEÇA. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NA COR BRANCO QUENTE FIO GOLD, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. DECORAÇÃO COM FESTÃO FOUGERON 3,00MM ANTI-CHAMAS, NAS CORES PALHA, BRANCO E VERMELHO, PREENCHENDO TODA A PEÇA	UNIDADE	1,0000
26	228728	LETREIRO PASCOA ITUMBIARA 3D COM 8,85M DE COMPRIMENTO, 0,30M DE PROFUNDIDADE E 2,20M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA E VERDE TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NA COR BRANCO QUENTE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA). O ACABAMENTO DO LETREIRO É REALIZADO COM GRAMA SINTÉTICA VERDE DE ALTA DENSIDADE, COM PROTEÇÃO UV E DRENAGEM PARA USO EXTERNO.	UNIDADE	1,0000
27	228729	ÁRVORE C/ GALHOS 3D COM 3,90M DE DIÂMETRO E 4,00M DE ALTURA E C/ BASE 3D COM 2,00M DE DIÂMETRO E 0,45M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA DOURADA TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NA COR BRANCO QUENTE FIO GOLD, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. O ACABAMENTO DA BASE É REALIZADO COM GRAMA SINTÉTICA VERDE DE ALTA DENSIDADE, COM PROTEÇÃO UV E DRENAGEM PARA USO EXTERNO. DECORAÇÃO COMPLEMENTAR FEITA COM O ITEM 17.	UNIDADE	1,0000
28	228730	ÁRVORE ESTILIZADA M 3D COM 3,30M DE DIÂMETRO E 4,60M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA DOURADA E VERDE TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES BRANCO QUENTE FIO GOLD E VERDE FIO GREEN, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. PREENCHIMENTO EM TELA PVC NET MALHA 25MM NAS CORES VERDE.	UNIDADE	2,0000



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

N 300019

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
29	228731	VASO DE FLORES BOA NOITE 3D COM 3,70M DE COMPRIMENTO, 1,70M DE PROFUNDIDADE E 3,00M DE ALTURA, TRIDIMENSIONAL, EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO ASTM A-572 SEGUNDO NORMA REGULAMENTADORA NBR 6591, COM LIMITE DE ESCOAMENTO FY = 345MPA E LIMITE MÍNIMO DE RUPTURA FU = 450MPA, UNIDAS POR SOLDA MIG PONTEADA DE TOPO. PINTURA E ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA E VERDE TIPO ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO INDUSTRIAL BRILHANTE, COM 30 MICRAS DE COBRIMENTO POR DEMÃO SEGUNDO A NORMA REGULAMENTADORA NBR 11702. DECORAÇÃO COM CORDÕES 100 LEDS BLINDADO NAS CORES VERMELHO FIO RED E VERDE FIO GREEN, COM 5W, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA), ESPAÇADOS DE FORMA ABSTRATA EM SEU PREENCHIMENTO. CONTORNO COM MANGUEIRAS NO CONTORNO DA PEÇA, DE LED 220V COM 36 LEDS POR METRO NAS CORES VERMELHA E VERDE, COM VEDAÇÕES EM SUAS EXTREMIDADES, BLINDAGEM IP66 (À PROVA D'ÁGUA E POEIRA). PREENCHIMENTO EM TELA PVC NET MALHA 25MM NAS CORES VERMELHA E VERDE.	UNIDADE	1,0000
30	228732	GRAMA SINTÉTICA DECORATIVA NA COR VERDE COM ALTURA DO FIO DE 12MM. COMPOSIÇÃO DO FIO EM 100% POLIETILENO (PE) OU BLEND DE POLIETILENO E POLIPROPILENO (PP), COM ESTRUTURA FIBRILADA OU MONOFILAMENTO, GARANTINDO MACIEZ E RESILIÊNCIA.	METRO QUADRADO	800,0000
31	192786	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A	UNIDADE	4,0000
32	212758	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A	UNIDADE	3,0000
33	212759	TEMPORIZADOR ELETRÔNICO TIMER DIN 100-240 VCA	UNIDADE	3,0000
34	192789	CONTADOR TRIPOLAR TRIPOLAR 32A 220 VCA	UNIDADE	3,0000
35	212236	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 35 MM2	METRO	500,0000
36	228751	PLUG MACHO BANCO	UNIDADE	200,0000
37	228752	PLUG FEMÉA BRANCO	UNIDADE	120,0000
38	228753	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SOBREPOR PVC SEM BARRAMENTO 18/24 NEMA/DIN	UNIDADE	3,0000

A quantidade de materiais prevista para a execução da decoração de Páscoa foi definida considerando o histórico das decorações realizadas em anos anteriores, o aumento do fluxo populacional e o objetivo de alcançar um impacto cultural e visual da ornamentação de Páscoa no exercício de 2026, nos principais pontos de concentração pública e turística do Município de Itumbiara.

5 - PREVISÃO DE ENTREGA/EXECUÇÃO

A execução dos serviços deverá ocorrer de forma planejada, de modo que toda a decoração natalina esteja completamente instalada, testada e entregue até o dia 01 de março de 2026, data prevista para o início da programação de Páscoa no Município de Itumbiara. Os trabalhos de transporte e montagem, deverão iniciar imediatamente após a assinatura do contrato e a emissão da ordem de serviço. A contratada deverá garantir a utilização de materiais de qualidade e atender às normas de segurança elétrica e estrutural. Concluída a instalação, será realizada vistoria pela equipe técnica do Município para validação da entrega. Após a exposição das decorações durante o período de Páscoa, caberá à contratada realizar a manutenção preventiva e corretiva, bem como a retirada completa dos materiais e estruturas, dentro do prazo estabelecido contratualmente.

6 - FONTE DE RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

Dotação: 0382 - 02.24.04.695.6009.2705.3.3.90.39. PROMOÇÃO AO TURISMO E REALIZAR EVENTOS - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA

Subelemento: 23 - FESTIVIDADES E HOMENAGENS

Fonte: 100.000 - Recursos Não Vinculados de Impostos

7 - FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

A presente contratação fundamenta-se nas disposições da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que estabelece normas gerais sobre licitações e contratos no âmbito da Administração Pública.

8 - INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO E RESPONSÁVEL PELA FISCALIZAÇÃO

Integrantes Equipe:

Nome: ANA GABRIELLE BALDUINO DE SA ARANTES

Matrícula: 33635

Email: anagabriellegbs123@icloud.com

Responsável Fiscalização:

Nome: MARISTELA LIMA GOUVEIA DA SILVA

Matrícula: 34027

Email: maristela.gouveia@hotmail.com



ESTADO DE GOIÁS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD
AQUISIÇÃO DE SERVIÇO Número DFD:6758 / Pedido: 31784

000020

9 - AUTORIZAÇÃO DEMANDA

Autorizo o início da formalização da demanda.

Guilherme Machado Borges
GUILHERME MACHADO BORGES
GESTOR