

Empresa: FUNDEPES - FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA
Usuário: MÉRCIA DARK BASTOS DA SILVA - Data: 16/10/2017 - Hora: 10:36

Data do Pedido: 16/10/2017

Data Limite para Entrega de Proposta: 23/10/2017

Projeto: 808 - SISMOD

Comprador: MÉRCIA DARK BASTOS DA SILVA

Coordenador: ALINE DA SILVA RAMOS BARBOZA

Estando a FUNDEPES - FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 808 - SISMOD, este departamento solicita a Vossa Senhoria, apresentar proposta comercial, de acordo com as especificações constantes neste documento, em moeda nacional.

A presente aquisição é regida pelo decreto nº 8.241/14.

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
MOBILIÁRIO EM GERAL	CADEIRA	UNIDADE	16,00
Detalhe do Material/Serviço:	CADEIRA OPERACIONAL GIRATÓRIA, BASE ESTRELADA, COM ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EM FORMATO ANATÔMICO DE ACORDO COM A NR17, DE DENSIDADE 55 /- 5 KG/M3, TECIDO TRAMA FECHADA COR AZUL, RESISTÊNCIA DE COR A LUZ CLASSE 5 E PILLING CLASSE 5, REGULAGEM DE ALTURA, BACK SYSTEM, PROPRIEDADE DE RETARDAÇÃO AO EFEITO DA CHAMA, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 169 KPA; TENSÃO DE ALONGAMENTO MÍNIMA DE 82%, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO DE 695 N/M, RESILIÊNCIA MÍNIMA DE 63%, GEOMETRICAMENTE DIMENSIONADA DE ACORDO COM NBR13962		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	LCCV- UFAL, S/N, CAMPUS A. C. SIMÕES, MACEIÓ, TABULEIRO, AL		
MOBILIÁRIO EM GERAL	MESA EM "L"	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	MESA EM "L" - (140X140)X60X75CM, COM CALHA PARA FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA DIMENSÕES (TAMPO: L = 1400MM X L = 1400MM X P = 600MM X H = 750MM) TAMPO E LATERAIS: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP COM 25MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) COM CANTOS ARREDONDADOS (RAIO APROXIMADO DE 3 MM), AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE 3MM EM TODO O CONTO, APLICADA PELO PROCESSO A QUENTE (HOT MELT), NA MESMA COR DO MÓVEL. PASSAGENS DE FIAÇÃO NO TAMPO COM 60MM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INJETADO OU SIMILAR, PERMITINDO A PASSAGEM LIVRE DOS CABOS, NA MESMA COR DO REVESTIMENTO, LOCALIZADAS NAS TRÊS EXTREMIDADES DA MESA. ESPELHO FRONTAL: CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP, COM ALTURA DE APROXIMADAMENTE 37CM E ESPESSURA DE 18MM NO MESMO PADRÃO DA MESA. AS BORDAS DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM FITA PVC DE 2MM EM TODO O CONTO, APLICADA PELO PROCESSO A QUENTE (HOT MELT), NA MESMA COR DO MÓVEL; ESTRUTURA: PÉS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO RETANGULAR, MÍNIMO DE 40X20 MM, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 480MM, COM NO MÍNIMO 2,0 MM DE ESPESSURA, DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS DE POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE ROSCA 5/16", COM PONTEIRAS ENCAIXADAS NA PARTE EXTERNA DO TUBO. COLUNA DE SUSTENTAÇÃO: ESTRUTURA COMPOSTA POR 2 TUBOS RETANGULARES VERTICAIS PARALELOS, COM NO MÍNIMO 2MM DE ESPESSURA, COM ESPAÇO ENTRE OS TUBOS PARA A CALHA DE FIAÇÃO, E 1 TUBO HORIZONTAL SUPERIOR CONFECCIONADO EM BARRA CHAPA, TENDO A PEÇA MÍNIMO DE 400MM DE COMPRIMENTO. CALHA DE FIAÇÃO: ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADA COM NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, FORMANDO UM LEITO COM TRÊS DIVISÕES, SENDO ELÉTRICA, TELEFONIA E LÓGICA, COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI, QUE PERMITA ACESSO PARA CABEAMENTO EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO 0,9MM, COM TAMPA SAQUE PARA MANUTENÇÃO DO CABEAMENTO. OBSERVAÇÃO: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS USADAS, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRA, NA COR A COMBINAR. AS PEÇAS EM MDP DEVEM SER NA COR A COMBINAR. NORMA APLICÁVEL: NBR 13967:2011. SERÁ EXIGIDO PARA ACEITAÇÃO DO PRODUTO, ALÉM DA CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES ACIMA LISTADAS, CERTIFICADO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NBR 13966:2008, CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17, DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DO PRODUTO		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	LCCV- UFAL, S/N, CAMPUS A. C. SIMÕES, MACEIÓ, TABULEIRO, AL		
MOBILIÁRIO EM GERAL	MESA	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	MESA DE REUNIÃO DIMENSÕES: L 2000 X P 1050 X H 740 MM. (VARIAÇÃO MÁXIMA DE 5% NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS). TAMPO INTEIRO, COM FORMATO RETANGULAR, CONFECCIONADO COM CHAPAS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP - MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), SELECIONADAS DE EUCALIPTO E PINUS REFLORESTADOS, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMO-ESTABILIZADAS SOB PRESSÃO, COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO, E ANTI-REFLEXO, COR A COMBINAR. AS CHAPAS POSSUEM DENSIDADE MÍNIMA DE 565 KGF/M³, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO PERPENDICULAR KGF/CM² = 3,1, RESISTÊNCIA À FLEXÃO ESTÁTICA KGF/CM² = 143, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO SUPERFICIAL KGF/CM² = 10,2 DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 14810-1 - TERMINOLOGIA, NBR 14810-2 - REQUISITOS E NBR 14810-3 - MÉTODOS DE ENSAIO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTO DO TAMPO É ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,5 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIO ERGONÔMICO DE 2,5 MM DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT. A FIXAÇÃO TAMPO/ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MÁQUINA M6, FIXADOS POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK CRAVADAS NA FACE INFERIOR DO TAMPO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MÓVEL SEM DANIFICÁ- LO. PAINÉIS FRONTAIS DÚPLIS E PARALELOS, UM EM CADA COLUNA VERTICAL DA ESTRUTURA, ESTRUTURAL E DE PRIVACIDADE, CONFECCIONADOS COM CHAPAS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP - MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), SELECIONADAS DE EUCALIPTO E PINUS REFLORESTADOS, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMO-ESTABILIZADAS SOB PRESSÃO, COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO, E ANTI-REFLEXO. AS CHAPAS POSSUEM DENSIDADE MÍNIMA DE 575 KGF/M³, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO PERPENDICULAR KGF/CM² = 3,6, RESISTÊNCIA À FLEXÃO		

Empresa: FUNDEPES - FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA
Usuário: MÉRCIA DARK BASTOS DA SILVA - Data: 16/10/2017 - Hora: 10:36

ESTÁTICA KGF/CM² = 163, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO SUPERFICIAL KGF/CM² = 10,2 DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 14810-1 - TERMINOLOGIA, NBR 14810-2 - REQUISITOS E NBR 14810-3 - MÉTODOS DE ENSAIO. O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTO RNO DO PAINEL É ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0,45 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. A FIXAÇÃO PAINEL/ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX. ESTRUTURAS LATERAIS METÁLICAS: CONSTITUÍDA POR CHAPAS METÁLICAS CONFORMADAS, CUJA COMPOSIÇÃO SE DIVIDE EM PATA, COLUNA, E SUPORTE DO TAMPO. PATA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, ESTAMPADA E REPUXADA, COM FUR0S SUPERIORES PARA CONEXÃO COM A COLUNA. COLUNA DUPLA, FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,95 MM, DOBRADA EM FORMA DE MEIA CANA; UNIDAS PELO PROCESSO DE SOLDA MIG E POR CHAPAS DE FORMATO OVALADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM, SENDO ESTAS CHAPAS DISPOSTAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES DA COLUNA NA POSIÇÃO HORIZONTAL, PROPORCIONANDO DESTA FORMA UMA INTERLIGAÇÃO PERFEITA (ENTRE PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) POR MEIO DE SOLDA MIG; E PARAFUSOS TIPO M6. PARALELA À COLUNA, É ACOPLADA UMA CALHA DE SAQUE LATERAL, CUJA FUNÇÃO É PROPORCIONAR A SUBIDA DE CABOS DO PISO AO TAMPO DE FORMA DISCRETA E FUNCIONAL. SUPORTE DO TAMPO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM, ESTAMPADA E REPUXADA, FIXADA A COLUNA POR MEIO DE SOLDA MIG. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER SUBMETIDAS A UM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200° C POR NO MÍNIMO 10 MINUTOS. ACABAMENTO COM SAPATAS EM PVC RÍGIDO COM DIÂMETRO DE 66 MM, CUJA FUNÇÃO SERÁ CONTORNAR EVENTUAIS DESNÍVEIS DE PISO. SERÁ EXIGIDO PARA ACEITAÇÃO DO PRODUTO, CERTIFICADO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 05 ANOS; CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NBR 13966:2008, CERTIFICADO DE COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO A NORMA REGULAMENTADORA NR17 ; DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DO PRODUTO

Local Previsto p/ Entrega/Execução: LCCV- UFAL, S/N, CAMPUS A. C. SIMÕES, MACEIÓ, TABULEIRO, AL

Orientações para envio de proposta: Em papel timbrado e assinado por pessoa legalmente autorizada, enviada como anexo por e-mail ao endereço logistica@fundepes.br. O material deverá ser cotado com frete CIF-Maceió/AL, indicando prazo de entrega. O prazo para pagamento é de até 30 dias após a entrega. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 01 a15 - Pagamento dia 30 ou 31 do mês corrente. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 16 a 31 - Pagamento dia 15 do mês subsequente. A Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa - FUNDEPES é consumidor final. Certosda atenção dispensada, colocamo-nos àdisposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

PENALIDADES:

- 1.1 - Pela inexecução total ou parcial injustificada do contrato a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa da CONTRATADA, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar as seguintes sanções:
- a) ADVERTÊNCIA - sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
 - b) MULTA - no valor de 5% (cinco por cento) do valor da adjudicação;
- 1.2 O fornecedor que ensejar o retardamento da execução da Seleção, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantindo o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de participar de Seleção e contratar, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.