



SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA - ME

CNPJ: 42.981.902/0001-04

INSC. EST. 186.828.460.0024

ENDEREÇO: RUA GERALDO JANUÁRIO, 289 - FUNCIONÁRIOS

CONTAGEM/MG - CEP.: 32.040-500

TEL: (31) 3353-6747

E-MAIL: supremahidro@superig.com.br

APRESENTAÇÃO - PROPOSTA COMERCIAL PE 74 /2016

À
MINISTERIO PUBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA-DIVISÃO DE LICITAÇÃO

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.Sas. a nossa proposta para o objeto da presente Licitação - Pregão Eletrônico N.º 74/2016, acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos:

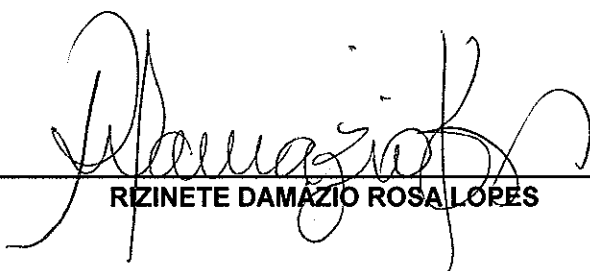
CONTATO	
E-MAIL	licitacao@mpmg.mp.br
VALIDADE PROPOSTA	60 Dias
GARANTIA	12 MESES CONTRA DEFEITO
ENTREGA	30 DIAS
CONDIÇÃO PAGTO	30 Dias

REPRESENTANTE LEGAL PARA ASSINATURA
Rizinete Damázio Rosa Lopes
890.153 SSP/ES
758.052.946-72
Sócia
BRASIL- AG:0503-7 C/C 49.797-5

PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO DO OBJETO COM DEFEITO: 07 DIAS

Declaro que nos preço propostos encontra-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação.

Contagem, 03 de Novembro de 2016


RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES



SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - ME

ENDEREÇO: RUA GERALDO JANUÁRIO, 289 - FUNCIONÁRIOS

CONTAGEM/MG - CEP.: 32.040-500

TEL: (31) 3353-6747

E-MAIL: supremahidro@superig.com.br

CNPJ: 42.981.902/0001-07

PROPOSTA COMERCIAL - PREGÃO ELETRÔNICO N.º 74 / 2016

Lote	Item	Descrição	Marca	Un.	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
01	01	Patch Cord 1,5 metros Cor: AMARELA OU LARANJA-U/UTP Cat.5e : Cobre eletrolítico, flexível, e capa externa em PVC não propagante a chama; 4 pares 24 AWG; 8 vias em bronze fosforoso; Padrão de montagem: T568A; Deverá estar em conformidade com a Diretiva Européia RoHS. Será aceita certificação equivalente do Immetro; Para ambiente de instalação interno; Deverá possuir certificação ANATEL 1277-07-0256 (cabo U/UTP Cat.5e flexível), 1279-07-0256 (cabo de manobra); Deve atender as seguintes normas: EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos; ISO/IEC 11801 e NBR 14565; Deve suportar a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores; Deverá possuir capas termoplásticas protetoras coloridas injetadas com a finalidade de evitar acionamento acidental. Esta capa protetora deverá apresentar o mesmo dimensional do conector RJ45 e sua estrutura a fim de evitar o fígamento por ser sobreposta a trava do plug	MAXI TELECOM	Un.	250	R\$ 5,79	R\$ 1.447,50
		Deverá possuir conectores RJ-45 com garras duplas para garantir a vinculação elétrica com as veias do cabo; Deverá ser montado e testado 100% em fábrica; Cada cabo deverá ser embalado em saco plástico transparente com etiqueta de identificação;					

	<p>Patch Cord 3,0 metros</p> <p>Cor: AZUL-UTP Cat.5e- : Cobre eletrolítico, flexível, e capa externa em PVC não propagante a chama;</p> <p>4 pares 24 AWG;</p> <p>8 vias em bronze fosforoso;</p> <p>Padrão de montagem: T568A;</p> <p>Deverá estar em conformidade com a Diretiva Européia RoHS. Será aceita certificação equivalente do Immetro;</p> <p>Para ambiente de instalação interno;</p> <p>Deverá possuir certificação ANATEL 1277-07-0256 (cabo U/UTP Cat.5e flexível), 1279-07-0256 (cabo de manobra);</p> <p>Deve atender as seguintes normas: EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos; ISO/IEC 11801 e NBR 14565;</p> <p>Deve suportar a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;</p> <p>Deverá possuir capas termoplásticas protetoras coloridas injetadas com a finalidade de evitar acionamento acidental.</p> <p>Esta capa protetora deverá apresentar o mesmo dimensional do conector RJ45 e sua estrutura a fim de evitar o fígamento por ser sobreposta a trava do plug</p>					
01	02	MAXI TELECOM	Un.	3000	R\$ 14,05	R\$ 42.150,00



01	03	
	<p>Patch Cord 1,5</p> <p>Cor: VERMELHO-UTP Cat.5e- : Cobre eletrolítico, flexível, e capa externa em PVC não propagante a chama;</p> <p>4 pares 24 AWG;</p> <p>8 vias em bronze fosforoso;</p> <p>Padrão de montagem: T568A;</p> <p>Deverá estar em conformidade com a Diretiva Européia RoHS. Será aceita certificação equivalente do Immetro;</p> <p>Para ambiente de instalação interno;</p> <p>Deverá possuir certificação ANATEL 1277-07-0256 (cabo U/UTP Cat.5e flexível), 1279-07-0256 (cabo de manobra);</p> <p>Deve atender as seguintes normas: EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos; ISO/IEC 11801 e NBR 14565;</p> <p>Deve suportar a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;</p> <p>Deverá possuir capas termoplásticas protetoras coloridas injetadas com a finalidade de evitar acionamento acidental.</p> <p>Esta capa protetora deverá apresentar o mesmo dimensional do conector RJ45 e sua estrutura a fim de evitar o fígamento por ser sobreposta a trava do plug</p> <p>Deverá possuir conectores RJ-45 com garras duplas para garantir a vinculação elétrica com as veias do cabo;</p> <p>Deverá ser montado e testado 100% em fábrica;</p> <p>Cada cabo deverá ser embalado em saco plástico transparente com etiqueta de identificação;</p>	
	MAXI TELECOM	Un.
	250	R\$
	5,80	R\$
	1.450,00	



01	04	<p>Patch Cord 3,0 metros Cor: AMARELA ou LARANJA-UTP Cat.5e- : Cobre eletrolítico, flexível, e capa externa em PVC não propagante a chama; 4 pares 24 AWG; 8 vias em bronze fosforoso; Padrão de montagem: T568A; Deverá estar em conformidade com a Diretiva Européia RoHS. Será aceita certificação equivalente do Imetro; Para ambiente de instalação interno; Deverá possuir certificação ANATEL 1277-07-0256 (cabo U/UTP Cat.5e flexível), 1279-07-0256 (cabo de manobra); Deve atender as seguintes normas: EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos; ISO/IEC 11801 e NBR 14565; Deve suportar a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores; Deverá possuir capas termoplásticas protetoras coloridas injetadas com a finalidade de evitar acionamento acidental. Esta capa protetora deverá apresentar o mesmo dimensional do conector RJ45 e sua estrutura a fim de evitar o fisgamento por ser sobreposta a trava do plug</p> <p>Deverá possuir conectores RJ-45 com garras duplas para garantir a vinculação elétrica com as veias do cabo; Deverá ser montado e testado 100% em fábrica; Cada cabo deverá ser embalado em saco plástico transparente com etiqueta de identificação;</p>	MAXI TELECOM	Un.	250	R\$ 14,09	R\$ 3.522,50
----	----	---	-----------------	-----	-----	-----------	--------------



		<p>Patch Cord 1,5 metros Cor: AZUL-UTP Cat.5e- : Cobre eletrolítico, flexível, e capa externa em PVC não propagante a chama; 4 pares 24 AWG; 8 vias em bronze fosforoso; Padrão de montagem: T568A; Deverá estar em conformidade com a Diretiva Européia RoHS. Será aceita certificação equivalente do Immetro; Para ambiente de instalação interno; Deverá possuir certificação ANATEL 1277-07-0256 (cabo U/UTP Cat.5e flexível), 1279-07-0256 (cabo de manobra); Deve atender as seguintes normas: EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos, ISO/IEC 11801 e NBR 14565; Deve suportar a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores; Deverá possuir capas termoplásticas protetoras coloridas injetadas com a finalidade de evitar acionamento acidental. Esta capa protetora deverá apresentar o mesmo dimensional do conector RJ45 e sua estrutura a fim de evitar o fígamento por ser sobreposta a trava do plug</p>				MAXI TELECOM	Un.	3000	R\$ 5,78	R\$ 17.340,00
01	05	<p>Deverá possuir conectores RJ-45 com garras duplas para garantir a vinculação elétrica com as veias do cabo; Deverá ser montado e testado 100% em fábrica; Cada cabo deverá ser embalado em saco plástico transparente com etiqueta de identificação;</p>								
		<p>Conector padrão conector RJ-45. Compatível com cabo somo e flexível; Altura 8,0 mm, largura 11,7 mm, Profundidade interna 21,5 mm; Cor transparente; Tipo de conector RJ-45; Para cabo U/UTP Cat.5E Diâmetro de condutor 22 a 26 AWG; Material de contato elétrico 8 vias em bronze fosforoso com ouro e níquel; Padrão de montagem T568A e T568B; Normas Aplicáveis EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos, ISO/IEC11801, NBR 14565, FCC 68.5;</p>	MAXI TELECOM	Un.	3000	R\$ 0,76	R\$ 2.280,00			
PREÇO GLOBAL							R\$ 68.190,00			

Contagem, 03 de Novembro de 2016

RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES