## ANEXO I - Planilha de Serviços e Materiais

Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva do parque de iluminação pública no Município da Estância Turística de RIBEIRÃO PIRES, inclusive com fornecimento de materiais, pelo período de 12 (doze) meses, de acordo com o quantitativo abaixo.

quan	titativo abaixo.				
	Número Total de pontos:		17.000	<u> </u>	
1	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	UNID	QTD ANUAL	Valor Unitario	Valor Total
1.1	Garantia da manutenção no parque e iluminação pública do Município da Estância Turística de Ribeirão	pontos			
	Pires (SP), com fornecimento de materiais, mão de obra e serviço de 0800.	iluminação	204.000		
	Valor Anual da Manutenção:				
	·				
2	ORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS E ACESSÓRIOS ORIUNDOS DE FURTOS E VANDALISMO AO LONGO DOS 12 (DOZE MESES DE CONTRATO				
	SERVIÇOS	UNID	QTD ANUAL		
2.1	Cabo de Alumínio XLPE 0,6/1kV 2#X25mm²	m	60.000		
	Conector Perfurante (Piercing) para cabo 35mm a 16mm	pç	500		
2.3	Conector Perfurante (Piercing) para cabo 35mm a 2,5mm	pç	500		
2.4	Braço médio de 2 metros de comprimento	pç	100		
2.5	Braço para luminária 3,0 m	pç	100		
2.6	Braço para luminária 4,5 m	pç	100		
2.7	Luminária fechada de 700W	pç	100		
2.8	Luminária fechada de 150W	pç	100		
2.9	Luminária fechada de 250W	pç	100		
2.10	Luminária fechada de 400W	pç	100		
	Lâmpada vapor de sódio de 70W	pç	100		
	Lâmpada vapor de sódio de 150W	pç	100		
	Lâmpada vapor de sódio de 250W	pç	100		
	Lâmpada vapor de sódio de 400W	pç	100		
	Lâmpada Led G95 Balloon Dimerizável - Uso Externo - E27 - Filamento Vintage - 4,5W - 220V - 2400K -	, ,			
2.15	IRC >80 - ângulo de abertura 300º - Fluxo luminoso de 350lm - Temperatura de Operação - 10°C ~ 40°C, Vida Útil estimada mínima de 15.000 h - Garantia Mínima de 2 anos.	pç	600		
2.16	Reator vapor de sódio de 70W	рç	100		
2.17	Reator vapor de sódio de 150W	pç	100		
	Reator vapor de sódio de 250W	pç	100		
	Reator vapor de sódio de 400W	pç	100		
	Chave de comando em Grupo bipolar de 100W	pç	30		
	Projetor tipo RGB - Fonte de tensão 24 à 40Vdc, incorporada internamento ao projetor, para alimentar o Driver DMX (controlador). Potência máxima 200W. Fluxo luminoso (lm) mínimo de 20.000 lm. Eficiência luminosa mínima 100 lm/w. Incluso conectores, controlador DMX, Cabo c/ conector xlr para controlador, cabo de par trançado, cabo de comunicação luminária, e miscelâneas. – Garantia de 5 anos.  Valor total de cabos e acessórios:	pç	10		
	valor total de cabos e acessorios:				
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA:				
				1	