**ANEXO I – PREGÃO Nº 20/2019**

**MODELO DE PROPOSTA E RELAÇÃO DOS PRODUTOS LICITADOS**

O Proponente não deverá fazer sua proposta relacionada à de outros licitantes, devendo apresentar proposta em reais.

O Proponente deverá especificar a marca e modelo dos produtos ofertados, sob pena de não havendo como identificar na sessão de julgamento, ter a proposta desclassificada.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quant** | **Unid** | **Discriminação** | **Marca** | **Valor Unit.** | **Valor Total** |
| **1** | 10 | Unid | Base para Relê foto elétrico |  |  |  |
| **2** | 50 | Unid | Braço de ferro galvanizado BR-1 com 1 metro, NTC- 3951 padrão COPEL, selo inmetro. |  |  |  |
| **3** | 30 | Unid | Braço de ferro galvanizado BR-2 com 3 metros, NTC- 3951 padrão COPEL, selo inmetro. |  |  |  |
| **4** | 250 | m | Cabo 10 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **5** | 500 | m | Cabo de cobre flexível 2,5 mm2, isolação 0,6/1KV, selo inmetro. |  |  |  |
| **6** | 500 | m | Cabo PP 2x1,5 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **7** | 700 | m | Cabo PP 2X2,5 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **8** | 200 | m | Cabo PP 2x4 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **9** | 200 | m | Cabo PP 3x1,5 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **10** | 200 | m | Cabo PP 3x2,5 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **11** | 200 | m | Cabo PP 3x4 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **12** | 200 | m | Cabo PP 4x10 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **13** | 200 | m | Cabo PP 4x6 mm² 750v, selo inmetro. |  |  |  |
| **14** | 5 | Unid | Caixa CN1 – chapa galvanizada |  |  |  |
| **15** | 100 | Unid | Conector Perfurante p/ cabo 70,0mm, selo inmetro. |  |  |  |
| **16** | 300 | Unid | Conector Tapit 50 mm, selo inmetro. |  |  |  |
| **17** | 50 | Unid | Contactor3TF 43 |  |  |  |
| **18** | 50 | Unid | Disjuntor tripolar de 50 A (termomagnético), selo inmetro. |  |  |  |
| **19** | 50 | Unid | Fita isolante P44, rolo com 20 mts. |  |  |  |
| **20** | 250 | unid | Lâmpada bulbo de led 15W E27 branco frio |  |  |  |
| **21** | 100 | unid | Lâmpada bulbo de led 9W E27 branco frio |  |  |  |
| **22** | 200 | unid | Lâmpada bulbo de led alta potência 20W E27 branco frio |  |  |  |
| **23** | 40 | unid | Lâmpada bulbo de led alta potência 30W E27 branco frio |  |  |  |
| **24** | 50 | unid | Lâmpada bulbo de led alta potência 40W E27 branco frio |  |  |  |
| **25** | 60 | unid | Lâmpada bulbo de led alta potência 50W E27 branco frio |  |  |  |
| **26** | 50 | Unid | Lâmpada Vapor de Metálico 400w c/ todas as especificações COPEL, com vida média 12.000, E-40, selo inmetro. |  |  |  |
| **27** | 300 | Unid | Lâmpada vapor de sódio 250W, c/ todas as especificações COPEL NTC-1394, com vida média de 32.000 horas, E-40, Lumens 27.000 Com selo Procel e selo inmetro. |  |  |  |
| **28** | 100 | Unid | Lâmpada vapor de sódio 400W, c/ todas especif. NTC-1385, com vida útil de 32.000 horas, E-40, Lumens 48.000 - Com selo Procel e selo inmetro. |  |  |  |
| **29** | 300 | Unid | Lâmpada vapor de sódio 70W, c/ todas as especificações COPEL NTC-1380, com vida média 28.000 horas, E-27, Lumens 5.600 - Com selo Procel e selo inmetro. |  |  |  |
| **30** | 50 | Unid | Lâmpadas vapor de sódio 150W c/ todas as especificações COPEL, com vida média 32.000 horas, E-40, Lumens 14.000 - Com Selo Procel e selo inmetro. |  |  |  |
| **31** | 50 | Unid | Luminária LM1 aberta, NTC-1351, e-27 Padrão Copel, selo inmetro. |  |  |  |
| **32** | 50 | Unid | Luminária LM-3 com policarbonato Padrão Copel, selo inmetro. |  |  |  |
| **33** | 50 | Unid | Parafuso 5/8 de aço galvaniz. Duplo RD-250, NTC 1856 |  |  |  |
| **34** | 200 | Unid | Reator externo c/ base – V. Sódio 70W, isolamento cl –F Fio 1x2,5mm2 c/ conector de emenda e cabo seliconado e enrolamento em cobre c/ todas as especificações – COPEL, NTC-1434, selo inmetro. |  |  |  |
| **35** | 200 | Unid | Reator externo c/ base V. sódio 250W, isolamento cl-F fio 1x2,5mm² c/ conector de emenda e cabo seliconado e enrolamento em cobre c/ todas as especificações - COPEL NTC - 1436, selo inmetro. |  |  |  |
| **36** | 30 | Unid | Reator externo c/ base V. sódio 400W, isolamento cl-F fio 1x4,0mm² c/ conector de emenda e cabo seliconado e enrolamento em cobre c/ todas as especificações - COPEL NTC -.1385, selo inmetro. |  |  |  |
| **37** | 30 | Unid | Reator externo sem base Alto fator – V. Metálico 400 w isolamneto cl. F c/ todas as especificações COPEL |  |  |  |
| **38** | 30 | Unid | Reator interno alto fator – V. Sódio 150W, isolamento cl. F c/ todas as especificações – COPEL, NTC, selo inmetro. |  |  |  |
| **39** | 70 | Unid | Reator interno alto fator - V.Sódio 400W, e cabo seliconado e enrolamento em cobre isolamento c/ todas as especificações COPEL NTC, selo inmetro. |  |  |  |
| **40** | 70 | Unid | Reator Interno alto fator– 250W – V. Sódio c/ todas as especificações COPEL NTC, selo inmetro. |  |  |  |
| **41** | 100 | Unid | Receptáculo de porcelana E-27 p/ luminária de IP LM-1, selo inmetro. |  |  |  |
| **42** | 100 | Unid | Receptáculo de porcelana E-40 p/ luminária de IP LM-3, selo inmetro. |  |  |  |
| **43** | 30 | Unid | Refletor lateral fundido Soquete E-40 sem alojamento, selo inmetro. |  |  |  |
| **44** | 50 | Unid | Refletor led 100W 6000K prova d´água bivolt branco frio |  |  |  |
| **45** | 40 | Unid | Refletor led 100W RGB prova d`água bivolt |  |  |  |
| **46** | 20 | Unid | Refletor led 10W 6000K prova d´água bivolt branco frio |  |  |  |
| **47** | 20 | Unid | Refletor led 10W rgb prova d`água bivolt |  |  |  |
| **48** | 50 | Unid | Refletor led 200W 6000K prova d´água bivolt branco frio |  |  |  |
| **49** | 30 | Unid | Refletor led 20W 6000k prova d`água bicolt branco frio |  |  |  |
| **50** | 20 | Unid | Refletor led 20W RGB prova d`água bivolt |  |  |  |
| **51** | 30 | Unid | Refletor led 30W 6000K prova d´água bivolt branco frio |  |  |  |
| **52** | 20 | Unid | Refletor led 30W RGB prova d`água bivolt |  |  |  |
| **53** | 50 | Unid | Refletor led 50W 6000K prova d´água bivolt branco frio |  |  |  |
| **54** | 40 | Unid | Refletor led 50W RGB prova d`água bivolt |  |  |  |
| **55** | 400 | Unid | Relê fotoelétrico RF - 10,220 Volts c/ todas as especificações COPEL NTC-1321, selo inmetro. |  |  |  |

Nos propomos a fornecer os produtos, concordando com o prazo de pagamento e demais condições estabelecidas no edital.

**Declaramos** que em nosso preço estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para perfeita execução dos serviços, inclusive as despesas com mão de obra especializada ou não, encargos da legislação social trabalhista, previdenciária, da infortunística do trabalho e responsabilidade civil por quaisquer danos causados a terceiros ou dispêndios resultantes de impostos, taxas, regulamentos e posturas municipais, estaduais e federais, bem como todos os custos necessários para atendimento às exigências e determinações do Edital; enfim, tudo o que for necessário para a execução total e completa dos serviços, sem que nos caiba, em qualquer caso, direito regressivo em relação ao Município.

**Declaramos ainda, que:**

a) Temos pleno conhecimento dos serviços a serem executados; de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos, notadamente quanto às exigências previstas no Termo de Referência – Anexo do Edital;

b) Recebemos do Município todas as informações necessárias a elaboração da nossa proposta;

c) Estamos cientes dos critérios de pagamento especificados no edital, com eles concordamos plenamente;

d) Obrigamo-nos, ainda, caso nos seja adjudicado o objeto, a assinar o contrato ou documento equivalente dentro do prazo estabelecido, a contar da data de notificação do Município bem como atender a todas as condições prévias a sua assinatura, sob pena das sanções cabíveis;

e) Declaramos que esta proposta tem o prazo de validade mínima de \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) dias.

**Assinatura do representante**

**Carimbo do CNPJ**