**ANEXO II**

**MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL**

(Usar papel timbrado do licitante)

Ao Pregoeiro

Câmara Municipal de Santos

Pregão Eletrônico nº 28/2025

**OBJETO:** Contratação de empresa para execução de serviços de projeto luminotécnico, incluindo a instalação, fornecimento de materiais, equipamentos e todos os insumos necessários.

Razão Social do Proponente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CNPJ/MF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço Completo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telefone/Fax/E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dados bancários: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Pela presente, declaramos estar de acordo com todos os preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 14.133/2021, e com as condições deste Pregão Eletrônico, da Câmara Municipal de Santos;

**2.** Declaramos que inexiste qualquer óbice legal que nos impeça de participar da mencionada licitação;

**3.** Declaramos que todos os custos estão incluídos no preço proposto, tais como: impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, gastos com prêmios de seguro, transporte, fretes e despesas de qualquer natureza que se fizerem indispensáveis à perfeita execução do objeto deste Pregão;

**4.** Aceitamos todas as condições contidas no Edital em referência, para a prestação dos serviços e fornecimento dos materiais nele descritos, estando cientes das sanções e penalidades pelo não cumprimento;

**5.** Apresentamos proposta comercial para o objeto especificado, de acordo com as condições estabelecidas no ato convocatório em epígrafe, e em conformidade com as especificações mínimas constantes no Anexo I – Termo de Referência, nos seguintes termos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **QUANTIDADE** | **VALOR TOTAL** |
| **único** | Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de execução de projeto luminotécnico. | 1 | R$ |

**6.** Pormenorização dos materiais:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNIDADE DE MEDIDA** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | **LUMINÁRIA PÚBLICA EMBUTIDA NO PISO - FACHO FECHADO:** Fornecimento e instalação de luminária em alumínio EXTRUDADO e usinado, formato cilíndrico, utilizado para instalação engastada no solo, aro em aço inox e uma tampa em alumínio injetado pintado fixa ao corpo através de 4 fechos rápidos em aço inoxidável. O difusor é de vidro de elevada resistência, temperado, com espessura de 19mm, suportando um corpo de 3 toneladas. O vidro difusor é fixado em anel de alumínio fundido. Os acessórios elétricos estão alojados em placa própria extraível. Permite orientação de 360°. Refletor semicilíndrico, simétrico em alumínio estampado de altíssima pureza (99,85%). O acesso à lâmpada e compartimento de equipamentos auxiliares é feito através de quatro feixes mola posicionados na parte de baixo do anel de fixação. Possui pintura em poliéster em pó com proteção contra raios UV. A instalação ao solo é feita através de tampa para fixação em alvenaria confeccionada em concreto pré-moldado (fornecido como acessório), sendo o projetor fixado por parafusos em aço inox a essa tampa. Estanquicidade IP 67, resistência ao choque (vidro): IK 10, peso 10kg. Acompanha protetor de embutir no solo em PVCR. Com grelha antiofuscante. | Un | 24 | R$ | R$ |
| **2** | **PROJETOR ASSIMÉTRICO EMBUTIDO NO PISO:** Fornecimento e instalação de luminária em alumínio injetado em alta pressão, formato cilíndrico, utilizado para instalação engastada no solo, aro em aço inox e uma tampa em alumínio injetado pintado fixa ao corpo através de 4 fechos rápidos em aço inoxidável. O difusor é de vidro de elevada resistência, temperado, com espessura de 19mm, suportando um corpo de 3 toneladas. O vidro difusor é fixado em anel de alumínio fundido. Os acessórios elétricos estão alojados em placa própria extraível. Refletor semicilíndrico, assimétrico em alumínio estampado de altíssima pureza (99,85%). O acesso à lâmpada e compartimento de equipamentos auxiliares é feito através de quatro feixes mola posicionados na parte de baixo do anel de fixação. Possui pintura em poliéster em pó com proteção contra raios UV. A instalação ao solo é feita através de tampa para fixação em alvenaria confeccionada em concreto pré-moldado (fornecido como acessório), sendo o projetor fixado por parafusos em aço inox a essa tampa. Estanquicidade IP 67, resistência ao choque (vidro): IK 10, peso 10kg. Acompanha protetor de embutir no solo em PVCR. Com grelha antiofuscante. | Un | 32 | R$ | R$ |
| **3** | **LUMINÁRIA DE SOLO ORIENTÁVEL:** Fornecimento e instalação de luminária em alumínio injetado em alta pressão, formato cilíndrico, utilizado para instalação engastada no solo, aro em aço inox e uma tampa em alumínio injetado pintado, fixada com 4 parafusos em aço inox, embutido no piso, com regulagem de abertura de foco. Orientável a 30º. Vidro temperado de proteção. O difusor é de vidro de elevada resistência, temperado, com espessura de 19 mm, suportando um corpo de 3 toneladas. O vidro difusor é fixado em anel de alumínio fundido. Os acessórios elétricos estão alojados em placa própria extraível. Refletor semicilíndrico, ORIENTÁVEL em alumínio estampado de altíssima pureza (99,85%). O acesso à lâmpada e compartimento de equipamentos auxiliares é feito através de quatro feixes mola posicionados na parte de baixo do anel de fixação. Possui pintura em poliéster em pó com proteção contra raios UV. A instalação ao solo é feita através de tampa para fixação em alvenaria confeccionada em concreto pré-moldado (fornecido como acessório), sendo o projetor fixado por parafusos em aço inox a essa tampa. Estanquicidade IP 67, resistência ao choque (vidro): IK 10, peso 10kg. Acompanha protetor de embutir no solo em PVCR. | Un | 1 | R$ | R$ |
| **4** | **SPOT DE SOBREPOR:** Fornecimento e instalação de luminária em alumínio EXTRUDADO e usinado, difusor em acrílico transparente 4mm, sobre guarnição de silicone, refletor em alumínio alto brilho, parafusos em aço inox, borracha de vedação em silicone, pintura resistente a alta corrosão, IP 66 classe 1, driver incorporado na peça. Lente de abertura de facho 10°, suporte de fixação em “U”, pintado no RAU da tinta da fachada do edificio- checar a cor. | Un | 23 | R$ | R$ |
| **5** | **PROJETOR LINEAR DE 1,00 M:** Fornecimento e instalação de projetor linear. Os módulos e o suporte são feitos de alumínio extrudado com pintura expoxi. Tampas laterais em policarbonato cinzento médio cobertura frontal transparente de PMMA.Todos os parafusos são feitos de aço zincado. A lente frontal destina-se a integrar-se com precisão na parte superior de cada LED, independentemente da cor. Montagem na superfície; o módulo ótico pode ser instalado na posição através de um suporte universal e inclinável. Segurança devido à baixa temperatura da superfície (aproximadamente 50 ºC). É necessária uma caixa de conexões (não fornecida) para cada dois módulos para ligação à rede elétrica. 230/240 V c.a. – 50/60 Hz. A Unade ótica é fornecida com um cabo HO7RNF: secção 3 x 1,5 mm2, comprimento 1,00 m. Para redução da intensidade, estão disponíveis dois protocolos: DALI e 1-10 V c.c., cabo HO7RNF: secção 2 x 1 mm2, comprimento 1,00 m.Todos os componentes do equipamento estão integrados num perfil de alumínio. IP66 Temperatura ambiente: -20 °C a 35 °C Exterior Ensaio do fio incandescente 650 ºC. Módulo ótico vedado pelo tempo da vida operativa. Fixar as peças nas platibandas das janelas- conforme projeto – iluminação vertical uplight. | Un | 14 | R$ | R$ |
| **6** | **PROJETOR LINEAR DE 0,50 M:** Fornecimento e instalação de projetor linear. Os módulos e o suporte são feitos de alumínio extrudado com pintura epoxi. Tampas laterais em policarbonato cinzento médio cobertura frontal transparente de PMMA.Todos os parafusos são feitos de aço zincado. A lente frontal destina-se a integrar-se com precisão na parte superior de cada LED, independentemente da cor. Montagem na superfície; o módulo ótico pode ser instalado na posição através de um suporte universal e inclinável. Segurança devido à baixa temperatura da superfície (aproximadamente 50 ºC). É necessária uma caixa de conexões (não fornecida) para cada dois módulos para ligação à rede elétrica. 230/240 V c.a. – 50/60 Hz. A Unade ótica é fornecida com um cabo HO7RNF: secção 3 x 1,5 mm2, comprimento 0,50 m. Para redução da intensidade, estão disponíveis dois protocolos: DALI e 1-10 V c.c., cabo HO7RNF: secção 2 x 1 mm2, comprimento 0,50 m. Todos os componentes do equipamento estão integrados num perfil de alumínio. IP66 Temperatura ambiente: -20 °C a 35 °C Exterior Ensaio do fio incandescente 650 ºC. Módulo ótico vedado pelo tempo da vida  Operativa. Fixar as peças nas platibandas das janelas- conforme projeto – iluminação vertical uplight. | Un | 12 | R$ | R$ |
| **7** | **PROJETOR PARA ILUMINAÇÃO INDIRETA:** Fornecimento e instalação de projetor. Os módulos e o suporte são feitos de alumínio extrudado anodizado. Tampas laterais em policarbonato cinzento médio cobertura frontal transparente de PMMA. Todos os parafusos são feitos de aço zincado. A lente frontal destina-se a integrar-se com precisão na parte superior de cada LED, independentemente da cor. Montagem na superfície; o módulo ótico pode ser instalado na posição através de um suporte universal e inclinável. Segurança devido à baixa temperatura da superfície (aproximadamente 50 º C). É necessária uma caixa de conexões (não fornecida) para cada dois módulos para ligação à rede elétrica. 230/240 V c.a. – 50/60 Hz. A Unade ótica é fornecida com um cabo HO7RNF: secção 3 x 1,5 mm2, comprimento 1 m. Para redução da intensidade, estão disponíveis dois protocolos: DALI e 1-10 V c.c., cabo HO7RNF: secção 2 x 1 mm2, comprimento 1 m. Todos os componentes do equipamento estão integrados num perfil de alumínio. IP54 Temperatura ambiente: -20 °C a 35 °C Exterior Ensaio do fio incandescente 650 º C. Módulo ótico vedado pelo tempo da vida operativa. Fixar no nível 6,50 – EM PAREDE DE ALVENARIA- TIPO ARANDELA. | Un | 6 | R$ | R$ |
| **8** | **BARRA ENCAPSULADA DE LED:** Fornecimento e instalação de barra rígida encapsulada com silicone transparente. | m | 370 | R$ | R$ |
| **9** | **PROJETOR SUBAQUÁTICO:** Fornecimento e instalação de projetor subaquático com corpo em latão usinado com acabamento cromado, suporte de fixação em aço inox 304 com eletro polimento, difusor em acrílico anti UV 4mm – IP68. | Un | 10 | R$ | R$ |
| **10** | **FIBRA ÓTICA SUBAQUÁTICA:** Fornecimento e instalação de fibra ótica linear com fone alimentadora remota- com sistema de troca de cores. | m | 57 | R$ | R$ |
| **11** | **SPOT DE SOBREPOR:** Fornecimento e instalação de luminária em alumínio EXTRUDADO e usinado, LED COB, refletor em alumínio alto brilho, parafusos em aço inox, borracha de vedação em silicone, pintura resistente a alta corrosão, IP 57 classe 1, driver incorporado na peça. Lente de abertura de facho 60°, na cor cinza grafite, suporte de fixação em “U”, FIXADO NO PILAR METÁLICO. | Un | 26 | R$ | R$ |
| **12** | **PERFIL DE SOBREPOR:** Fornecimento e instalação de perfil de sobrepor em alumínio pintado na cor da estrutura metálica da cobertura- checar com arquitetura, difusor em PMMA, sem marcação dos pontos de leds, IP 57 , driver remoto . Lente de abertura de facho 120°, suporte de fixação com presilha metálica nas vigas metálicas. | Un | 212 | R$ | R$ |
| **13** | **ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 1 1/2":** Fornecimento e instalação de eletroduto aço galvanizado 1 1/2" para caminhamento de todas as instalações de fiação necessárias para o funcionamento do sistema. | m | 165 | R$ | R$ |
| **14** | **PROGRAMAÇÃO,ENDEREÇAMENTO,CERTIFICAÇÃO ELÉTRICA/ELETRÔNICA(DIGITAL):** Endereçamento digital do sinal DMX para controle on/off e cores dos projetores que deverão seguir o protocolo conforme calendário anual dos eventos oficiais mensais, conforme memorial descritivo. A certificação elétrica dos cabos de ligação. A certificação eletrônica dos cabos comando/controle do equipamento DMX, onde caminhará o sinal on/off e cores, para os projetores definidos em projeto. | Un | 1 | R$ | R$ |
| **15** | **CAIXAS DE DRENOS:** Serviço de instalação, drenagem e alvenaria, conforme projeto. Deverá contemplar a elaboração da caixa com drenagem, passagem do tubo de PVC 100 mm corrugado pelo passeio externo, com camada de brita esp=30 cm. | Un | 57 | R$ | R$ |
| **16** | **INFRA ESTRUTURA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CIVIS:** Serviços de infraestrutura, incluindo: demarcação dos locais trabalhados com tela de polietileno L=1,20m com pontaletes de madeira; demolição da calçada nos locais necessários de acordo com o projeto; escavação manual da calçada na área demolida; confecção de caixas de concreto de 1,00 m x 1,00m para local das luminárias de piso, com concreto fck =25 Mpa com lastro de brita no fundo de cada caixa; proteção do eletroduto com concreto fcK= 15Mpa- concreto magro em todo o eletroduto; reaterro manual de vala com areia de cava ou similar com isenção de matéria orgânica, compactado com maço de 30 Kg. Obs.: Deverão ser seguidas as diretrizes de liberações das áreas de acordo com a utilização do espaço. A limpeza das áreas de calçada deverá ser realizada diariamente. | Vb | 1 | R$ | R$ |
| **17** | **PISO DA CALÇADA:** Reexecução da calçada em piso de concreto usinado FCK≥25 Mpa, com fibra de polipropileno na proporção 600g/m³ seguindo os padrões da PMS na espessura = 0,08m, sobre lastro de brita com espessura=0,05m, com utilização de equipamento serra cliper, desempenamento mecânico (bambolê). | m² | 284,61 | R$ | R$ |
| **18** | **PISO DE GRANITO INTERNO:** No pátio interno, após os serviços de instalação de dutos, cabos e projetores, deverão ser executados as recomposições das placas de granito seguindo o mesmo padrão das existentes. Estão contemplados neste item todos os serviços necessários para sua execução. | m² | 18,80 | R$ | R$ |
| **19** | **PLACAS DE GRANITO ESPELHO D’ ÁGUA:** nas bordas do espelho d’água, após os serviços de instalação de dutos, cabos e projetores, deverão ser executados as recomposições das placas de granito seguindo o mesmo padrão das existentes. Estão contemplados neste item todos os serviços necessários para sua execução. | m² | 8,50 | R$ | R$ |
| **20** | **BOTA FORA LICENCIADO:** Remoção de resíduos (entulho) para área de transbordo e triagem (att). | m³ | 122,34 | R$ | R$ |
| **21** | **LIMPEZA GERAL:** Limpeza da área do piso com máquina de hidrojateamento/pressão. | Vb | 1 | R$ | R$ |
| **22** | **CANTEIRO DE OBRAS:** Instalação, mobilização, manutenção e desmobilização. | Vb | 1 | R$ | R$ |
| **23** | **ADMINISTRAÇÃO LOCAL:** Custos administrativos. | mês | 3 | R$ | R$ |
| TOTAL GERAL: | | | | | R$ |

Valor total dos itens é de R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (por extenso), incluídos todos os custos diretos e indiretos relacionados à prestação dos serviços.

1. Cronograma físico:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO | Un. | QUANT. | MÊS | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | LUMINÁRIA PÚBLICA EMBUTIDA NO PISO - FACHO FECHADO | Un | 24 |  | X |  |
| 2 | PROJETOR ASSIMÉTRICO EMBUTIDO NO PISO | Un | 32 |  | X |  |
| 3 | LUMINÁRIA DE SOLO ORIENTÁVEL | Un | 1 |  |  | X |
| 4 | SPOT DE SOBREPOR | Un | 23 |  |  | X |
| 5 | PROJETOR LINEAR DE 1,00 M | Un | 14 |  |  | X |
| 6 | PROJETOR LINEAR DE 0,50 M | Un | 12 |  |  | X |
| 7 | PROJETOR PARA ILUMINAÇÃO INDIRETA | Un | 6 |  |  | X |
| 8 | BARRA ENCAPSULADA DE LED | m | 370 |  |  | X |
| 9 | PROJETOR SUBAQUATICO | Un | 10 |  |  | X |
| 10 | FIBRA ÓTICA SUBAQUATICA | m | 57 |  |  | X |
| 11 | SPOT DE SOBREPOR | Un | 26 |  |  | X |
| 12 | PERFIL DE SOBREPOR | Un | 212 |  |  | X |
| 13 | ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" | m | 165 | X |  |  |
| 14 | PROGRAMAÇÃO, ENDEREÇAMENTO, CERTIFICAÇÃO ELÉTRICA/ELETRÔNICA(DIGITAL) | Un | 1 |  |  | X |
| 15 | CAIXAS DE DRENOS | Un | 57 | X |  |  |
| 16 | INFRA ESTRUTURA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CIVIS | Vb | 1 | X |  |  |
| 17 | PISO DA CALÇADA | m² | 284,61 | X |  |  |
| 18 | PISO DE GRANITO INTERNO | m² | 18,80 |  |  | X |
| 19 | PLACAS DE GRANITO ESPELHO D ÁDUA | m² | 8,50 |  |  | X |
| 20 | BOTA FORA LICENCIADO | m³ | 122,34 |  |  | X |
| 21 | LIMPEZA GERAL | Vb | 1 |  |  | X |
| 22 | CANTEIRO DE OBRAS | Vb | 1 | X |  |  |
| 23 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | mês | 3 | X | X | X |

**Atenção aos prazos e condições abaixo especificados:**

**Condições de Pagamento:** O pagamento será efetuado em única parcela por meio de depósito em conta bancária ou transferência bancária, em até 13 (treze) dias, a contar da finalização da liquidação da despesa.

**Validade da Proposta:** no mínimo, 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

**Prazos:** A execução da obra deverá ser concluída em até 90 (noventa) dias corridos após a emissão da ordem de serviço, prorrogável por igual período mediante justificativa.

Santos, de de 202X.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Assinatura do Representante Legal, RG nº e CPF/MF nº )

**ANEXO III**

**MODELO DE** **PLANILHA DE CUSTOS UNITÁRIOS E**

**TAXA DE BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS**

(Usar papel timbrado do licitante)

Ao Pregoeiro

Câmara Municipal de Santos

Pregão Eletrônico nº 28/2025

Apresentamos planilha de custos unitários e planilha de taxa de benefícios e despesas indiretas, para o objeto especificado, de acordo com as condições estabelecidas no ato convocatório do Pregão Eletrônico em epígrafe, e em conformidade com as especificações mínimas constantes no Anexo I – Termo de Referência, nos seguintes termos:

1. Planilha com valores pormenorizados dos serviços:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO | Un. | QUANT. | PREÇOS (R$) | |
| UNIT. | TOTAL |
| 1 | LUMINÁRIA PÚBLICA EMBUTIDA NO PISO - FACHO FECHADO | Un | 24 |  |  |
| 2 | PROJETOR ASSIMÉTRICO EMBUTIDO NO PISO | Un | 32 |  |  |
| 3 | LUMINÁRIA DE SOLO ORIENTÁVEL | Un | 1 |  |  |
| 4 | SPOT DE SOBREPOR | Un | 23 |  |  |
| 5 | PROJETOR LINEAR DE 1,00 M | Un | 14 |  |  |
| 6 | PROJETOR LINEAR DE 0,50 M | Un | 12 |  |  |
| 7 | PROJETOR PARA ILUMINAÇÃO INDIRETA | Un | 6 |  |  |
| 8 | BARRA ENCAPSULADA DE LED | m | 370 |  |  |
| 9 | PROJETOR SUBAQUATICO | Un | 10 |  |  |
| 10 | FIBRA ÓTICA SUBAQUATICA | m | 57 |  |  |
| 11 | SPOT DE SOBREPOR | Un | 26 |  |  |
| 12 | PERFIL DE SOBREPOR | Un | 212 |  |  |
| 13 | ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" | m | 165 |  |  |
| 14 | PROGRAMAÇÃO, ENDEREÇAMENTO,  CERTIFICAÇÃO ELÉTRICA / ELETRÔNICA (DIGITAL) | Un | 1 |  |  |
| 15 | CAIXAS DE DRENOS | Un | 57 |  |  |
| 16 | INFRA ESTRUTURA PARA  EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS  CIVIS | Vb | 1 |  |  |
| 17 | PISO DA CALÇADA | m² | 284,61 |  |  |
| 18 | PISO DE GRANITO INTERNO | m² | 18,80 |  |  |
| 19 | PLACAS DE GRANITO ESPELHO D ÁDUA | m² | 8,50 |  |  |
| 20 | BOTA FORA LICENCIADO | m³ | 122,34 |  |  |
| 21 | LIMPEZA GERAL | Vb | 1 |  |  |
| 22 | CANTEIRO DE OBRAS | Vb | 1 |  |  |
| 23 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | mês | 3 |  |  |
| TOTAL | | | | |  |

2. Planilha de taxa de benefícios e despesas indiretas (BDI)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Componente** | **Sigla** | **Valor Proposto (%)** | **Justificativa /**  **Memória de Cálculo** |
| Administração Central | AC |  |  |
| Seguros e Garantias | S+G |  |  |
| Riscos e Imprevistos | R |  |  |
| Despesas Financeiras | DF |  |  |
| Lucro / Remuneração | L |  |  |
| Tributos (sobre faturamento) | I |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BDI FINAL | **xx %** |

2.1. Fórmula de Cálculo

A taxa de BDI é calculada conforme a fórmula recomendada pelo TCU (Acórdão 2.622/2013-P): BDI=[1−I(1+AC+S+G+R)×(1+DF)×(1+L)​−1]×100

Declaramos, para os devidos fins, que o percentual de BDI acima detalhado reflete todos os custos indiretos, despesas, tributos e a remuneração desta empresa para a completa e perfeita execução do objeto desta licitação.

Santos, de de 202X.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Assinatura do Representante Legal, RG nº e CPF/MF nº )