ATA DA AUDIENCIA – PARCERIA PÚBLICO PRIVADA (PPP) PARA CONCESSÃO DOS SERVIÇOS DE ILUMINÇÃO PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE SANTOS

Conforme convite a população, publicado no Diário Oficial de Santos no dia dezoito 1 de julho de dois mil e vinte e dois, e nos jornais A Tribuna de Santos e Gazeta do 2 Povo no dia dezesseis de julho de dois mil e vinte e dois, realizou-se ao segundo dia 3 do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e dois as dezoito horas, no auditório do 4 Centro Administrativo à Rua Dom Pedro II, 25, térreo, Centro Histórico, a Audiência 5 Pública hibrida (presencial e online) para apresentação do projeto de parceria 6 pública-privada (PPP) para concessão dos serviços de iluminação pública no 7 município de Santos CONSELHO GESTOR DO PROGRAMA DE PARCERIAS 8 PÚBLICO PRIVADAS DE SANTOS. O senhor SYLVIO ALARCON ESTRADA JUNIOR Chefe de Gabinete do Prefeito e Presidente do Conselho Gestor de 10 11 Parcerias Público Privadas de Santos deu início a audiência mencionando a lei 12 municipal n.º3.668, de 26 de dezembro de 2019 que autorizou a parceria público 13 privada dos serviços de iluminação pública, seguiu agradecendo a presença de todos, apresentou os membros que compuseram a mesa, o Senhor WAGNER 14 RAMOS Secretário de Serviços Públicos (SESERP), a Senhora ROBERTA 15 RODRIGUES HERRERA Secretária de Planejamento, e Inovação (SEPLAN), a 16 equipe da FIPE (Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas): o Dr. DIONÉIO 17 ALVES, a Senhora YONÁ LEMOS RHUTES, a senhora CECILIA MIERS, o 18 professor DENISARD CNEIO DE OLIVEIRA ALVES, e agradeceu a toda equipe da 19 prefeitura que viabilizou a audiência. Fez uma breve explicação com as regras para 20 realização de contribuições, sugestões e perguntas pelos presentes na audiência 21 22 assim como para os participantes via internet. Dito isso, passou a palavra a senhora

7

YONÁ LEMOS RUTHES, que iniciou a apresentação realizada pela equipe da FIPE, 23 ressaltando todo o projeto de modernização com a situação e a solução da 24 Iluminação Pública, elencando toda a tipologia das luminárias com todas as 25 avaliações do vapor do sódio, metálico e led com uma descrição personalizada para 26 as vias, especialmente para vias de vulnerabilidade alta que não possuem o acesso 27 da iluminação necessária. Frisou ser de suma importância uma iluminação 28 personalizada, com o projeto de que todas as 29.457 luminárias do Município 29 passem a ser em LED, sempre baseado na norma (NRB 5101:2018). Frisou toda 30 metodologia e temas trabalhados desenvolvidos para este projeto, HIERARQUIA 31 VIARIA (Via da Orla / Via Estrutural / Via Especial / Via Ana Costa / Via Arterial Canal 32 / Via de Trânsito Rápido / Via Marginal da Rodovia Anchieta / Via Arterial.), 33 34 INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES (Linhas de Transporte coletivo / Linhas VLT / Linha do Bonde / Pontos de Ônibus 845 pontos / Cruzamentos com o VLT 18 35 36 pontos.), CICLOVIAS (Trechos de Ciclovias Existentes / Trechos de Ciclovias Projetadas / Pontos de Bike Santos.), EQUIPAMENTOS SOCIAIS (Educação / 37 Saúde / Institucional e Assistência Social / Esporte e Lazer.) TURISMO E CULTURA 38 (Monumentos de interesse Turístico e Cultural.), ÁREA RETROPORTUÁRIA (Vias 39 de Estorno.), ORLA (Espaços contidos na extensão da Orla, 55.335m por 45 a 50m 40 de largura.) e VULNERABILIDADE (Vias da cidade com maior vulnerabilidade a 41 42 segurança.). Finalizou sua fala elencando o "custo de energia" atual de R\$ 1.257.813,00 com projeção de R\$ 749.492,00 ao fim do primeiro ano da concessão, 43 com uma economia de R\$ 508.321,00. Na sequência da apresentação o Dr. 44 DIONÉIO ALVES iniciou sua fala com a introdução do Projeto de Geração 45 FOTOVOLTAICA no Parque de Iluminação Pública da Cidade de Santos, uma 46

4

Geração obtida pelos raios solares transformados em energia elétrica que pode suprir o equivalente a uma parte ou o total da Iluminação Pública, tornando o Parque de Iluminação Pública de Santos menos agressivo ao meio ambiente. Elencou e detalhou todos cenários técnicos estudados para introdução da energia FOTOVOLTAICA. Explicou ter sido escolhido o cenário que prevê substituição de luminárias convencionais em LED por geração FOTOVOLTAICA em toda faixa de areia da orla da praia, correspondendo a 8,10% do KWH/ mês consumidos pela Iluminação Pública. Com qualidade e economia, através de gráficos demonstrou a vantagem para Santos dessa parceria. E terminou a apresentação mostrando um vídeo ilustrativo com um exemplo de iluminação cênica no Aquário Municipal, e agradeceu a todos presentes ali. Senhor SYLVIO ALARCON ESTRADA JUNIOR retomou a fala agradecendo os palestrantes pela apresentação, senhora YONÁ LEMOS RUTHES e senhor Dr. DIONÉIO ALVES. Convidou o secretário WAGNER RAMOS para fazer uso da palavra, o secretário assumiu a palavra agradecendo a todos presentes, a equipe da FIPE que durante esses dois anos esteve prevendo a expansão da Iluminação Pública, toda equipe de engenharia da Prefeitura especificamente os engenheiros, senhor PAULO AGUINA e senhor CARLOS HENRIQUE. Seguiu, destacando a telegestão desse sistema, onde promove a modernização de todo o Parque de Iluminação da Cidade de Santos, colocando a substituição das luminárias de vapor de sódio e metálico pela iluminação de Led, promovendo um sistema moderno com monitoramento absoluto através de um centro de controle operacional podendo até fazer dimerização de toda iluminação. Encerrou sua fala enfatizando a suma importância de todo o trabalho das equipes desse projeto, resultando em qualidade excepcional de iluminação dos Parques

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

7

Históricos de interesse Cultural da Cidade de Santos. Senhor SYLVIO ALARCON ESTRADA JUNIOR abriu a palavra para contribuições, mas não houve manifestação de nenhum dos presentes nem dos que acompanhavam virtualmente. Assim, finalizou mencionando a disponibilização em consulta pública das minutas de edital e contrato da futura concessão, pelo período de dois de agosto a dois de setembro, conforme publicado no Diário Oficial de Santos, nos jornais A Tribuna de Santos e Gazeta do Povo em dois de agosto do ano de dois mil e vinte e dois. A consulta pública está disponível virtualmente (www.santos.sp.gov.br) e também na sede da Secretaria de Planejamento e Inovação, todos os dias uteis das 10 às 17 h. Frisou também estará disponível no mesmo sítio eletrônico toda apresentação feita na audiência pública. Terminou sua fala agradecendo a todos, declarando encerrados os trabalhos às dezoito horas e cinquenta e sete minutos.

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

SYLVIO ALARCON

Presidente do Conselho Gestor do Programa de Parcerias Público-Privadas de Santos

WAGNER RAMOS

Secretário Municipal de Serviços Públicos

ROBERTA RODRIGUES HERRERA

Secretária Municipal de Planejamento e Inovação