

## <u>Câmara Municipal de Baruer</u>

Parlamento 26 de março | ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

#### PARECER TÉCNICO

Em 04 de janeiro de 2023.

**REF: PREGÃO ELETRÔNICO 013/2022** 

OBJETO: Aquisição de solução de rede sem fio, incluindo equipamentos e acessórios, material, serviços de instalação, configuração, software, capacitação operacional, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Anexo I do Termo de Referência.

O presente parecer técnico destina-se a avaliar a prova de conceito (PoC), realizada no dia 04/01/2023, na sala da Diretoria de Tecnologia da Informação, apresentada pela empresa 3CORP TECHNOLOGY INFRAESTRUTURA DE TELECOM LTDA, referente ao Pregão eletrônico 013/2022. Segue abaixo a avaliação do roteiro de testes e verificações:

Características técnicas (Itens 6 e 7 do TR)	Descrição	Atente	Não Atende
Item 6.1	DO ITEM 1 - PONTO DE ACESSO (INDOOR) - 802.11ac WAVE 2 DUAL-BAND	e0	\$1.1.8 min
ltem 6.1.1	Equipamento de ponto de acesso para rede local sem fio deverá atender aos padrões IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac com operação nas frequências 2.4 GHz e 5 GHz de forma simultânea;	X	145.7.A 7140







# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

Item 6.1.2	Deverá ser do mesmo fabricante do Controlador WLAN;	x	
item 6.1.3	Deverá possuir antenas internas e integradas com padrão de irradiação omnidirecional compatíveis com as frequências de rádio dos padrões IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac e com ganhos de no mínimo 3 dBi;	X O ELETRÉ QUÍSIÇÃO OS, maile	EF; PREGI
Item 6.1.5	Deverá suportar potência de saída de no mínimo 22 dBm na frequência 5 GHz e de no mínimo 22 dBm com operação na frequência 2.4 GHz;	ed xbeh	apacitac odgennia O p
Item 6.1.7	Deverá suportar Multi User MIMO (MU-MIMO);	PoC), re X 1	orisono: ecnológi
Item 6.1.8	Deverá possuir mecanismo de rádio com suporte à MIMO 2x2 com 2 Spatial Streams;	x	DONNOS Petrônico Pepolitre
Item 6.1.11	Deverá suportar, em conjunto com o controlador de rede sem fio, a identificação e controle de aplicações dos dispositivos clientes conectados ao ponto de acesso;	×	merceroo online of a Asroch)
Item 6.1.12	Deverá suportar, em conjunto com o controlador de rede sem fio, a configuração de limite de banda (rate limit) por usuário e por SSID;	pa x	1.1.A me
Item 6.1.14	Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) interface IEEE 802.3 10/100/1000 Mbps Base-T Ethernet, auto-sensing, com	x	





### Câmara Municipal de Barveri

Parlamento 26 de março

	conector RJ-45, para conexão à rede	fual	
	local fixa;	red i	h 6 h mai
Item 6.1.16	Possibilitar alimentação elétrica local via fonte de alimentação com seleção automática de tensão (100-240V AC);	x	
Item 6.1.17	"Possibilitar alimentação elétrica via padrão Power over Ethernet (padrão IEEE 802.3at) através de, no mínimo, uma interface de rede;	x	1.5,1 em
Item 6.1.19	Deverá possuir estrutura que permita a utilização do equipamento em locais internos, com fixação em teto e parede;	x	8.2.8,mo
Item 6.1.20	Deverá ser fornecido com a versão mais recente do software interno dos Access Point Wireless;	x	
Item 6.1.24	Deverá possuir ao menos uma porta USB para inserção de dispositivos voltados à IoT (BLE);	x	I S.S MA
Item 6.2.1	Permitir a configuração e gerenciamento direto através de browser padrão (HTTPS), SSH, SNMPv2c e SNMPv3, ou através do controlador, a fim	x	8.6.3 me
	de se garantir a segurança dos dados;	WE	L
Item 6.2.2	Permitir gerenciamento através de plataformas de software que sigam padrões SNMPv2c e SNMPv3;	x	3.5.4 the
Item 6.2.3	Implementar funcionamento em modo gerenciado por controlador WLAN, para configuração de seus parâmetros	x	6.2.à ma
	wireless, das políticas de segurança, QoS,	ed i	em 4.3.7





# Câmara Municipal de Barveri

Parlamento 26 de março

	autenticação e monitoramento de RF;	100		
Item 6.2.4	Permitir que sua configuração seja automaticamente realizada quando este for conectado no ambiente de rede do Controlador WLAN;	roq foot	x	ò1.1 à ma
Item 6.2.6	O ponto de acesso deverá conectar-se ao controlador WLAN através de túnel seguro padrão ou através de protocolo de comunicação seguro que ofereça controle total do equipamento;	eos rása 1931 átra	x	71.1.6 mm
Item 6.2.8	Permitir que o processo de atualização de versão seja realizado manualmente através da WEB ou FTP ou TFTP e automaticamente através do Controlador WLAN;	olili ikta Des peo	x	05.1.3 me
Item 6.3.1	Implementar cliente DHCP, para configuração automática do seu endereço IP e implementar também suporte à endereçamento IP estático;	ped ped Tol	x	em 6.1.24
Item 6.3.3	Possuir suporte a pelo menos 16 SSIDs por ponto de acesso;	iah ian	x	1.3.3 me
Item 6.3.4	Permitir habilitar e desabilitar a divulgação do SSID;	Styll cite	x	
Item 6.3.5	Possuir capacidade de selecionar automaticamente o canal de transmissão;	olq olq	x	8.2.8
Item 6.3.6	Suportar, no mínimo, 300 (trezentos) usuários wireless simultâneos;	lma gên	x	em 6.2.3
Item 6.3.7	Deve suportar limitação de banda por	ntou	X	





#### Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

	grupo de usuários ou SSID;	** H	
Itens 6.4, 6.4.1,	(WPA) Wi-Fi Protected Access;	15	
6.4.2, 6.4.3, 6.4.4,	(WPA2) Wi-Fi Protected Access 2;		
6.4.5, 6.4.6, 6.4.7,	(AES) Advanced Encryption Standard;	ad)	rot modification
6.4.8, 6.4.9, 6.4.10	(TKIP) Temporal Key Integrity Protocol;		
	IEEE 802.1x;		
	· IEEE 802.11i;		e
	IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps;		
	IEEE 802.11a e IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24,	X	
	18, 12, 9 e 6 Mbps;		
	IEEE 802.11n: 6.5 Mbps – 173.4 Mbps com		
	canalização de 20 MHz e 13.5 Mbps –		
	300 Mbps com canalização de 40MHz;	and the	a to question
	IEEE 802.11ac: 29,3 Mbps – 867 Mbps com		
	canalização de 80Mhz;		k F
Item 6.4.11	Deverá permitir a criação de filtros de		125 met
	MAC address de forma a restringir o	X	
	acesso à rede wireless;		
Item 6.4.14	Deverá possuir certificado de	~	
	homologação junto à ANATEL.	X	
Item 7.	DO ITEM 2 - CONTROLADORA WLAN	Jeli I	
	VIRTUAL (mínimo 30 Aps) E SOFTWARE DA		
	SOLUÇÃO DE GERÊNCIA WLAN	appl	E.E.S. mett
	CENTRALIZADA.		241
Item 7.1	O controlador WLAN deverá ser do tipo		them 2.5.2
	virtual e compatível com os ambientes		
	VMWare 5.5 ou superior, Hyper-V/Azure	X	
	ou KVM;	0.	
Item 7.2	Deverá possuir compatibilidade e dar	k A	131,matt
	suporte a todas as tecnologias e recursos	X	
	utilizados dos equipamentos pontos de		





# <u>Câmara Municipal de Barueri</u>

Parlamento 26 de março

	acesso (access point) descritos no item	ЛØ	,	
	6.1, para fins de compatibilidade e gerenciamento;	w)		lens 6-7, 63
	PAS) Will Profested Access 2	WY	AA	A. S. & & B.
Item 7.3	Deverá ser acompanhado de todos os	(A)	7.5.1	A.E, &.A.C,
	acessórios necessários para	DUT-	OF ALC	A.A.A. B.N.
	operacionalização da solução, tais	88		
	como: softwares, documentações	15.	X	
	técnicas e manuais que contenham	77	^	
	informações suficientes, que possibilite a	3-7		
	instalação, configuração e	20		
	operacionalização da solução;	531		
Item 7.4	Deverá suportar pontos de acesso	JOE		
	internos e externos nos padrões	130	X	
	802.11a/b/g/n/ac;	no		
Item 7.5.1	Capacidade para gerenciar no mínimo	aU		FF.A.bimis
	30 (Trinta) Pontos de Acesso podendo	1104		
	chegar através de upgrade de licenças	ors.	X	9
	de software de até 100 (cem) Pontos de			
	Acesso simultâneos;	piQ hod		El A-à mai
Item 7.5.2	Suportar, no mínimo, 1.000 (hum mil)		x	
	usuários simultâneos;	an.	^	Normal States
Item 7.5.3	Prover o gerenciamento centralizado	94	x	
	dos Pontos de Acesso;	20	^	
Item 7.5.5	Permitir a configuração total dos pontos			em 7.1
	de acesso, assim como os aspectos de	hilly	x	-
	segurança da rede wireless (WLAN) e	uffun	^	
	Rádio Frequência (RF);	ji.		
Item 7.5.6	O controlador WLAN poderá estar	e d		lom 7,2
	diretamente e/ou remotamente	100	X	
	conectado aos Pontos de Acesso por ele	h.,		-





## Câmara Municipal de Barveri

Parlamento 26 de março

	gerenciados, inclusive via roteamento nível 3 da camada OSI;		68.83 mol
	Tilver 5 da carriada Osi,	t m	
Item 7.5.10	Implementar no mínimo dois níveis de		
	acesso administrativo ao equipamento	x	
	(apenas leitura e leitura/escrita)	ed .	85.83 mm
	protegidos por senhas independentes;		
Item 7.5.12	Permitir a configuração e	64	
	gerenciamento através de browser	X	
	padrão (HTTPS);		
Item 7.5.13	Gerenciar de forma centralizada a	anil .	WG 7,5,30
	autenticação de usuários;	alio X	
Item 7.5.20	Possibilitar cópia "backup" da	64 -	5 = =
	configuração, bem como a		
	funcionalidade de restauração da	X	fig. 7 med
	configuração através de browser		
	padrão (HTTPS) ou FTP ou TFTP;		1,1,2 mg
Item 7.5.22	Monitorar o desempenho da rede	40)	10 10
	wireless, permitindo a visualização de	X	B.A.T fresh
	informações de cada ponto de acesso;		
Item 7.5.23	Implementar cluster de controladores		
	WLAN no modo ativo/ativo, com		
	sincronismo automático das	X	
	configurações entre controladores para	^	TAX met
	suporte a redundância em alta		
	disponibilidade (HA - high availability);		2
Item 7.5.24	Deverá efetuar compartilhamento de	5.00	
	recursos e licenças de pontos de acesso		
	entre os controladores participantes do	X	
	cluster;		





### <u>Câmara Municipal de Barveri</u>

Parlamento 26 de março

Item 7.5.25	Deverá em caso de falha realizar a		I E
	redundância de forma automática e	SVIPI I	
	sem nenhuma necessidade de	X	em 2.5.10
	intervenção do administrador de rede;		
Item 7.5.26	Deverá possuir a capacidade de	Gel .	
	geração de informações ou relatórios de	iona	
	no mínimo os seguintes tipos: Listagem	X	21.2.3 mm
	de clientes Wireless, Listagem de Pontos		
	de Acesso, utilização da rede;	100	
Item 7.5.30	Implementar análise de tráfego por		em 7.5.13
	WLAN, Ponto de acesso e dispositivos	lud v	2
	cliente, apresentando os 10 itens mais	X	
	usados; et a la partidi	For	em 7.520
Item 7.6.1	Deverá implementar suporte aos	x	2 -
	protocolos IPv4 e IPv6;	100	N .
Item 7.6.5	Deverá suportar, no mínimo, 512	x	
	(quinhentos e doze) SSIDs simultâneos;	54 T	tem XSD2
Item 7.6.6	Deverá possuir funcionalidade de	-iw	
	balanceamento de carga entre VLANS e	2111	
	permitir que clientes sejam designados	X	22.2.1 mis
	para diferentes VLANs dentro de um	II.W	
	mesmo SSID;	anie .	
Item 7.6.7	Em caso de falha de comunicação	100	*
	entre os pontos de acesso e a	DR12	i2
	controladora, os usuários associados à	The D	
	rede sem fios deverão continuar	-0	KC 2.7 mm
	conectados com acesso à rede.	X	
	Também deverá permitir que novos		0
	usuários se associem à rede sem fios		
	utilizando autenticação do tipo 802.1x		
	mesmo que os pontos de acesso estejam		





#### Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

, ,	sem comunicação com a controladora.	gmi		em 7.7.20,4
Itens 7.7.2, 7.7.2.1, 7.7.2.2, 7.7.2.3, 7.7.2.4, 7.7.4.5, 7.7.4.6, 7.7.4.7	Implementar, pelo menos, os seguintes padrões de segurança wireless:  (WPA) Wi-Fi Protected Access;  (WPA2) Wi-Fi Protected Access 2;  (TKIP) Temporal Key Integrity Protocol;  (AES) Advanced Encryption Standard;  IEEE 802.1x;  IEEE 802.11i;  IEEE 802.11w;	lod san soA heq sob sibo	x	C.F.S.T.S. INTO
Item 7.7.7	A solução deverá suportar a criação de uma zona de visitantes, que terão seu acesso controlado através de senha cadastrada internamente, sendo que este deverá possuir a configuração de tempo pré-determinado de acesso a rede wireless;	Vice Two:	x	em 7.7.25
Item 7.7.9	Deverá permitir que após o processo de autenticação de usuários visitantes (guests) os mesmos sejam redirecionados para uma página de navegação específica e configurável;	144 180 1102	x	em 7-7.27
Item 7.7.10	Deverá permitir que o portal interno para usuários visitantes (guest) seja customizável;	0	X	GALA GHU
Item 7.7.12	Deverá permitir enviar a senha de usuários visitantes (guests), por e-mail ou por SMS;	mi	ezilibr do X e dunu	
Item 7.7.15	Deverá suportar mecanismo de acesso de acordo com o padrão Hotspot 2.0;	no Plan	X X	ditagmo: eb emis





#### <u>Câmara Municipal de Barueri</u>

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Item 7.7.20.4	Implementar sistema automático de balanceamento de carga para associação de clientes entre Pontos de Acesso próximos, para otimizar a performance;	X S	72.2.77.2.7 7.2.2.7.7.2 7.2.4, 7.4.5, 7.7.3
Item 7.7.21.2	Deverá possuir funcionalidade de configuração do limite de banda disponível por usuário ou através de SSID/BSSID;	x	7,4,7
Item 7.7.24	Implementar autenticação de usuários via Facebook, Google, Linkedin ou Twitter;	x	em 7.7.7
Item 7.7.25	Implementar autenticação de usuários via captive portal;	x	
Item 7.7.26	Permitir a utilização de captive portal externo;	x	
Item 7.7.27	Permitir a criação de páginas personalizadas para o captive portal, com a inclusão de imagens e instruções em texto;	x	2.7.7 1019

#### **FUNDAMENTAÇÃO**

A análise da prova de conceito (PoC) foi realizada conforme exigência do **item 12** do Termo de Referência, onde constatamos na prática as funcionalidades e características do produto e sua real compatibilidade com os requisitos especificados nos **itens 6 e 7** do termo de referência.







# <u>Câmara Municipal de Barueri</u>

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

#### CONCLUSÃO

De acordo com a análise realizada através do roteiro de testes e verificações, concluímos que a solução apresentada pela empresa 3CORP TECHNOLOGY INFRAESTRUTURA DE TELECOM LTDA, está em CONFORMIDADE com o mínimo exigido no Termo de referência do Pregão Eletrônico 013/2022.

Sem mais para o momento,

ANGELØ ANTONIO DA SILVA Diretoria de Tecnologia da Informação



