

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2020 – EMAP**

A Empresa Maranhense de Administração Portuária – EMAP, nos termos do subitem 2.1 do Edital, torna público aos interessados, com base na manifestação da Gerência de Tecnologia da Informação, **RESPOSTA AO TERCEIRO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO** feito pela empresa **NANO AUTOMATION**, sobre itens do Edital da Licitação Pública **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2020 – EMAP**, cujo objeto é a contratação de empresa especializada na prestação de serviços contínuos nos sistemas com reposições de peças e/ou equipamentos para manutenções preventivas e/ou corretivas on-site do sistema integrado de segurança eletrônica e infraestrutura de redes implantado no Porto do Itaqui – MA, Terminal da Ponta da Espera e Terminal do Cujupe, visando atender às necessidades da EMAP.

QUESTIONAMENTO:

Considerações e Questionamento:

Como pode ser observado em tela, o instrumento convocatório em seu subitem 1.1 do Objeto estabelece de forma cristalina que o objeto da presente licitação trata da **contratação de empresa especializada na prestação de serviços contínuos nos sistemas com reposições de peças e/ou equipamentos para manutenções preventivas e/ou corretivas on-site** do sistema integrado de segurança eletrônica e infraestrutura de redes implantado no Porto do Itaqui – MA.

As exigências contidas nos subitens 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3 e 8.7.4 tratam, nos termos da Lei, que as respectivas comprovações objetivas de capacidade técnica, são aderentes as necessidades atuais da EMAP, dos sistemas originalmente instalados com seus equipamentos, fabricantes e demais peculiaridades necessárias para a garantia de funcionamento e manutenção do parque instalado.

Com base nisso e na reprodução dos subitens exigidos no edital, reproduziremos abaixo novamente o questionamento da empresa Fonmart Tecnologia:

Ante o exposto, entendemos que toda e qualquer empresa que comprove capacidade técnica através de atestado de fornecimento e instalação e/ou manutenção dos sistemas especificados nos itens 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3 e 8.7.4, estariam aptas ao atendimento do escopo pretendido sem prejuízos à CONTRATANTE e, dessa forma, seria promovido o cenário de maior competitividade, em contraponto à exigência excessiva e restritiva que faz referência à comprovação prévia de "...tipo emergencial em regime 24 horas x 07 dias". Este regime poderá ser plenamente atendido, quando da contratação, independentemente de sua comprovação prévia, por ser uma característica específica deste contrato.

Ao utilizar o termo instalação e/ou manutenção, a proponente, induz essa douda Comissão e demais concorrentes a um entendimento subjetivo, uma vez que os serviços de instalação e manutenção possuem características distintas quanto a alocação de equipes, logística, coordenação, SLA e demais particularidades aderentes ao real objeto a ser contratado.

Pior ainda, ao descrever em seu questionamento independente de sua comprovação prévia, através de seu questionamento, a proponente abre um precedente para que toda e qualquer empresa, sem qualquer experiência na prestação de serviços relativos ao objeto a ser contratado, sem treinamento específico nas soluções já implantadas e de propriedade da EMAP, possam participar do presente certame, sem qualquer garantia ou julgamento objetivo por parte desta Comissão do que será ou não aceito como comprovação em sua qualificação técnica.

Desta forma, solicitamos a V.Sas. que seja esclarecido de forma clara se as exigências contidas nos subitens 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3 e 8.7.4 deverão ser ou não comprovados através de atestados devidamente registrados junto ao CREA, aderentes ao objeto a ser contratado ou seja, contratação de empresa especializada na prestação de serviços contínuos nos sistemas com reposições de peças e/ou equipamentos para manutenções preventivas e/ou corretivas on-site, quais as principais marcas dos equipamentos e parque instalado na EMAP para apresentação dos certificados de treinamento, e, que dessa forma, sejam esclarecidas as dúvidas oriundas da resposta prestada a empresa Fonmart através de retificação, ou ainda, caso V.Sas. entendam que seja necessária a alteração de forma tão substancial no objeto e demais premissas contidas do instrumento convocatório, entendendo que independente da comprovação prévia de capacidade técnica conforme descrito pela empresa Fonmart em seu questionamento qualquer empresa sem prévia experiência nos sistemas instalados e na prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva emergencial poderá participar do certame, prezando pelo princípio da isonomia e nos termos da Lei, o presente Edital deverá ser suspenso para as devidas revisões e adequações.

Resposta da EMAP:

Submetido o questionamento da empresa à Gerência de Tecnologia da Informação, esta assim se manifestou:

Em resposta ao pedido de esclarecimento encaminhado pela empresa Nano Automation segue:

“1 - Considerar apenas ao descrito no edital do pregão eletrônico nº 018/2020-EMAP, portanto, as propostas e requisitos técnicos são regidos pelo documento citado.

2 - Em relação as principais marcas dos equipamentos: Estes estão descritos no Edital em **ATIVOS DO SISTEMA INTEGRADO DE SEGURANÇA ELETRÔNICA - SSE**, em planilha, conforme imagem abaixo.

3 – Em se tratando de apresentações dos certificados de treinamentos, atentar-se para os itens descritos em “**REQUISITOS TÉCNICOS**” do edital. Vale ressaltar que o objetivo do certame são as manutenções preventivas e corretivas dos sistemas existentes, portanto, todos os certificados devem ser baseados nas marcas informadas no item “**ATIVOS DO SISTEMA INTEGRADO DE SEGURANÇA ELETRÔNICA**”.

4 – No que diz respeito à resposta junto a empresa Fonmart, a EMAP fará uma correção, uma vez que a resposta correta seria: “**Entendimento INCORRETO**, em atendimento ao edital e a demanda de cada sistema, visto que os sistemas de cinturão digital EMAP, infraestrutura de rede, combate a incêndio, sistema de vídeo monitoramento, sistema de controle de acesso de sistema de leitura de placas funcionam sob regime de 24x7, portanto, a solicitação da mão de obra dá-se pela necessidade de cada sistema”.

São Luís/MA, 5 de agosto de 2020.

Vinicius Leitão Machado Filho
Pregoeiro da EMAP

ANEXO AO ESCLARECIMENTO

SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA - EMAP - SEDE - CCO				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
1	CATRACAS TIPO BALCÃO	DIGICOM	CATRAX MASTER	4
2	CONTROLADORAS PARA CONTROLE DE ACESSO	WELLCARE	IOP10	5
3	LEITORAS BIOMÉTRICAS	WELLCARE	B220	6
4	LEITORAS BIOMÉTRICAS PARA PORTAS - CCCOM	WELLCARE	B200	1
5	LEITORAS DE CAPTURA BIOMÉTRICA USB	WELLCARE	WXS-WEP600D	2
6	LEITORAS DE CARTÃO	HID		6
7	LEITORA BIOMÉTRICA LED C/DISPLAY E TECLADO TCP/IP	WELLCARE	WXS200	7
8	SUPORTE PARA LICENÇA DE USO DE LEITORA BIOMÉTRICA	WELLCARE	WXSSWB2XXE	1
9	ELETROÍMÃ C/SENSOR MAG. 300LBS (ALUMÍNIO ANODIZ.)	WELLCARE	EM300MAG	7
10	BOTÃO DE EMERGÊNCIA C/CONTATO NA/NF - COR VERDE	WELLCARE	WXSE109	7
11	BOTÃO DE REQUISIÇÃO DE SAÍDA C/LED	WELLCARE	WXSREXIRA	7
12	SUPORTE TIPO "Z" P/ELETROÍMÃ EM300 (ALUMÍNIO)	WELLCARE	ZL300	7
13	BOTOEIRA PROXIMIDADE IR - CCCOM	WELLCARE	WXS-REX-IRA	1
14	IMPRESSORA DE CARTÃO	FARGO		2
15	CONTROLADOR INTELIGENTE DE ACESSO	WELLCARE	WXS-IOIP10-T	17
16	TERMINAL BIOMÉTRICO COM LEITORA MIFARE	WELLCARE	WXS-B200M	26
17	SENSOR BIOMÉTRICO PARA PC COM SAÍDA USB	WELLCARE	WXS-B04PC	2
18	SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO	WELLCARE	W-ACCESS	1
SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA - EMAP - PAS				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
19	CATRACAS TIPO BALCÃO	DIGICOM	CATRAX MASTER	2
20	CONTROLADORAS PARA CONTROLE DE ACESSO	WELLCARE	IOP10	2
21	LEITORAS BIOMÉTRICAS	WELLCARE	B220	2
22	LEITORAS BIOMÉTRICAS PARA PORTAS - DOP	WELLCARE	B200	1
23	LEITORAS DE CARTÃO	HID		2
24	BOTOEIRA CONTATO ABERTO - DOP	-		1
SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA - EMAP -GERAL- PAN				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
25	CATRACAS TIPO BALCÃO	DIGICOM	CATRAX MASTER	2
26	CANCELAS	GAMA7	FAST 1M	4
27	CONTROLADORAS PARA CONTROLE DE ACESSO	WELLCARE	IOP10	3
28	LEITORAS BIOMÉTRICAS	WELLCARE	B220	6
29	LEITORAS DE CARTÃO	HID		6
30	BOTÃO DE ACIONAMENTO MANUAL	-	-	4
31	LEITORA DE CARTÕES - LONGO ALCANCE	HID	Maxiprox (5375AGN00)	5
32	LEITORA DE CARTÕES	HID	Proxpoint (6005BGB00)	15

33	CATRACA BALCÃO TIPO BQC COM URNA - AÇO INOX	DIGICOM	Catrax (6801209) Master	10
34	PLACA ELETRÔNICA MOCROPROCESSADA - 4 ENTRADAS	DIGICOM	1901386	10
35	FONTE CHAVEADA FULL RANGE-90A 250VAC/12VDC2A	DIGICOM	1901334	10
36	HASTE RETA ESCAMOTEAVEL DE ATÉ 3,0 METROS	GAMA 7	ACE05100	10
37	BASE DE AÇO GRAPEADA P/ CANCELAS	GAMA 7	ACE06115	10
38	MOTOR DE CORRENTE PARA CANCELA MOD. FAST 4N	GAMA 7		10
39	ROLAMENTO PARA BIELA - CANCELA MOD. FAST 4N	GAMA 7	RZE06200	10
40	SEMÁFORO DE LED (80 LED'S) DE 2 LENTES	GAMA 7	ACF03441	7
41	FOTOCÉLULA (SENSOR BARREIRA IVA) + FONTE DE ALIM.	GAMA 7	EFT00002+EFO91205	14
42	DETECTOR VEÍCULOS MÓDULO INDUTIVO 1 CANAL	GAMA 7	EPE10102	10
43	LEITORAS DE CAPTURA BIOMÉTRICA USB	WELLCARE	WXS-WEP600D	1
SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA - EMAP - PRC				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
44	CATRACAS TIPO BALCÃO	DIGICOM	CATRAX MASTER	1
45	CANCELAS	GAMA7	FAST 1M	4
46	CONTROLADORAS PARA CONTROLE DE ACESSO	WELLCARE	IOP10	3
47	LEITORAS BIOMÉTRICAS	WELLCARE	B220	3
48	LEITORAS DE CARTÃO	HID		3
49	BOTÃO DE ACIONAMENTO MANUAL	-	-	6
SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA - EMAP - GETIN				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
50	LEITORAS BIOMÉTRICAS	WELLCARE	B200	3
51	BOTOEIRA PROXIMIDADE IR	WELLCARE	WXS-REX-IRA	3
52	PORTAS AUTOMÁTICAS	DORMA	-	2
SISTEMA DE VÍDEO MONITORAMENTO - SVM - CCCOM E CCO				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
53	CÂMERA MINI DOME	INDIGO VISION	BX400	44
54	CÂMERA PTZ HD	INDIGO VISION	BX500	24
55	CÂMERA PTZ HD IR	INDIGO VISION	BX520	12
56	CÂMERA FIXA HD	INDIGO VISION	BX600	67
57	CÂMERA FIXA HD IR	INDIGO VISION	BX620	34
58	CÂMERA FIXA	INDIGO VISION	IV9000	3
59	TECLADO JOYSTICK	INDIGO VISION	11066	12
60	VIDEOWALL	DELL	XPS8700	1
61	TELAS VIDEOWALL FULL HD 55"	LG	55LV75A	8
62	SUPORTE PARA CÂMERA PTZ	INDIGO VISION	130173	
63	ADAPTADOR PARA MONTAGEM EM POSTE	INDIGO VISION	130183+130185	

64	BOLHA DE PROTEÇÃO DA LENTE	INDIGO VISION	110262	
65	COMPUTADORES	DELL	XPS8700	6
66	LEITORAS BIOMÉTRICAS	WELLCARE	B200	3
67	BOTOEIRA PROXIMIDADE IR	WELLCARE	WXS-REX-IRA	3
68	ENCODER DE VÍDEO	INDIGO VISION		3
69	ELETROÍMÃS PARA PORTAS	DORMA	-	3
70	LICENÇA DE SUPORTE DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO INDIGO VISION	INDIGO VISION	INDOGO VISION	1
71	SISTEMA DE GERENCIAMENTO VERSÃO 13.1	INDIGO VISION	ENTERPRISE	1
CINTURÃO DIGITAL EMAP/CUJUPE E INFRAESTRUTURA DE REDE E COMBATE A INCÊNDIO - CDE				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
72	SWITCH INDUSTRIAL 10 PORTAS	KORENIX	JETNET5010G	25
73	SWITCH INDUSTRIAL 8 PORTAS	DATAKOM	DM 2104G2	16
74	SWITCH GERENCIÁVEL 24 PORTAS	DATAKOM		24
75	SWITCH GERENCIÁVEL 24 PORTAS	HUAWEI	S3300	2
76	SWITCH 48 PORTAS 10/100/1000	CISCO		9
77	MINI-GBIC	KORENIX		50
78	MINI-GBIC	CISCO		18
79	MINI-GBIC	DATAKOM		48
80	CONVERSOR DE MÍDIA	PLANET		87
81	CAIXA IP66 - ALUMÍNIO	MULTIWAY		41
82	POSTE COM SEMÁFORO LED GAMA 7 7	GAMA7		7
83	POSTE COM LEITOR DE PROXIMIDADE GAMA 7 7	GAMA7		7
84	POSTE COM FOTO CÉLULA GAMA 7 7	GAMA7		7
85	DETECTOR DE VEÍCULO - LAÇO INDUTIVO	GAMA 7		11
86	FERRAGEM SUSTENTAÇÃO	ARJ COMPANY		400
87	TERMINADOR ÓPTICO	FIBERSUL		41
88	CAIXA DE EMENDA	FIBERSUL		40
89	CABO CONCÊNTRICO	PRYSMIAN		1KM
90	SISTEMA DE PROTEÇÃO	PARALINK		41
91	SERVIDOR	DELL	POWEREDGE R420	2
92	SERVIDOR	DELL	POWEREDGE R630	1
93	STORAGE	DELL	POWERVALT MD3060E	2
94	NOBREAK 20kVA	APC	MGE Galaxy 3500	1
95	NOBREAK 40KVA	DELTA	HPH-40K-B	2
96	AR CONDICIONADO DE PRECISÃO	TOSI	SCTP.AD0183FA1	2
97	FIBRA 36-AS-SM	PRYSMIAN		25 km
98	DIO FIBRA	SIEMON		9
99	CAIXA DE EMENDA			40
100	PAINEL DE ALARME DE INCÊNDIO 01 LAÇO P/64 DISP	EDWARDS	IO64G2PG	1
101	UTILITÁRIO DE CONFIGURAÇÃO	EDWARDS	IOCU	1

102	GABINETE DE INCÊNDIO MULTI-FUNÇÃO - VERMELHO	EDWARDS	MFCA	1
103	MÓDULO COMBATE/EXTINÇÃO _ 02 CIRCUITOS INTELIGENTE	EDWARDS	SIGAREL	1
104	CAIXA DE MONTAGEM APARENTE VERMELHA - AÇO	EDWARDS	276BRSB	4
105	CHAVE DE DESCON. P/SERVIÇO P/MÓDULO DE COMBATE	EDWARDS	RELASRV	2
106	ESTAÇÃO DE DISPARO MANUAL _ AÇÃO DUPLA	EDWARDS	278AREL	1
107	ESTAÇÃO MANUAL DE ABORTO P/MÓDULO DE COMBATE	EDWARDS	RELAABT	1
108	RELÉ FIM DE LINHA	EDWARDS	RELAEOL	2
109	RESISTOR FIM DE LINHA 47K	EDWARDS	EOL47	10
110	AVISADOR ÁUDIO VISUAL	EDWARDS	G1RHDVM	2
111	DETECTOR DE FUMAÇA	EDWARDS	SIGA-PS	8
112	BASE PARA DETECTOR DE FUMAÇA	EDWARDS	SIGA-SB	8
113	LED REMOTO DE ALARME	EDWARDS	SIGA-LED	3
114	ELETRODUTO DE PVC 3/4" - VERMELHO	WETZEL	TLV15	-
115	CABO LAÇO P/ INCÊNDIO 2X0,75MM ² - BLINDADO-RÍGIDO	LIPPERFIL	SDAI01	-
116	CORDÃO FLEXÍVEL TORCIDO 2X1,5MM ² - PRETO/VERMELHO	LIPPERFIL	SCA05V	-
117	EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO CLASSE ABC 12KG,	KIDDE	2009086	2
118	CILINDRO DE AÇO COR VERM. PARA ATÉ 110 KG DE GÁS	RAMAAL	CILINDRO110KG	1
119	SUPORTE EM AÇO PARA CILINDRO	RAMAAL	SUPPORTCILINDRO	1
120	AGENTE EXTINTOR HFC227EA (FM-200)	RAMAAL	FM-200	44
121	DIFUSOR DE GÁS FM-200	RAMAAL	DIFUSORCOMBATE	3
122	VÁLVULA PARA CILINDRO	RAMAAL	VALVCILINDRO	1
123	MANGOTE DE AÇO INOX FLEXÍVEL	RAMAAL	MANGOTEACOINOX	1
124	ELEMENTO DE DISPARO	RAMAAL	ELEMENTDISPARO	1
125	TUBULAÇÃO SCH 40, PRETO, S/COSTURA COM ROSCA NPT	RAMAAL	MISCTUBCOMBATE	1
126	CENTRAL DE MONITORAMENTO AMBIENTAL	HW GROUP	HWG STE 2	1
127	SENSOR DE UMIDADE	HW GROUP	HUMID-1WIRE 3M	1
128	TUBULAÇÃO PVC RÍGIDO 2'			100
129	SENSOR DE TEMPERATURA	HW GROUP	TEMP-1WIRE-OUTDOOR	1
SISTEMA AUTOMÁTICO DE LEITURA DE PLACAS - SLP				
ID	EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO	QTD
130	SISTEMA DE LEITURA DE OCR	EMPLAC		17
131	CÂMERA OCR	INDIGO VISION	BX600 e BX 602	9