

PEDIDO DE IMPUGNAÇÃO Nº 001

PROCESSO Nº 51

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 019/2023

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE REFRIGERAÇÃO PARA REALIZAR MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA APROVADO, COM FORNECIMENTO DE PEÇAS DOS EQUIPAMENTOS DE CONDICIONADORES DE AR TIPO: JANELA, SPLIT, SPLIT VRF, PISO TETO, PISO TETO VRF E CASSETE VRF, NAS UNIDADES DO SENAC AMAZONAS NO MUNICÍPIO DE MANAUS, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, PODENDO SER PRORROGADO POR ATÉ 60 (SESSENTA) MESES.

O **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC**, Administração Regional no Amazonas, através de sua Comissão de Licitação, torna pública o pedido de impugnação recebido e respondido, conforme abaixo:

MENSAGEM: O referido Edital do PREGÃO ELETRÔNICO n.º 019/2023, em seu item 12.2.2 assim assevera:

12.2.2. Apresentação de certificado de CREDENCIAMENTO anual, atualizada e autorizada pela HITACHI com a finalidade de prestadora de serviços de manutenção corretiva e preventiva, com habilitação específica do sistema VRF HITACHI.

Com o devido respeito, Nobre Presidente desta comissão solicitar credenciamento específico de um fabricante tendo em vista que o referido serviço contempla vários equipamentos de marcas distintas, não existe no mundo jurídico.

Essa habilitação específica facultada no item 12.2.2 não possui amparo legal ou precedentes na literatura especializada. Um dos princípios basilares das licitações

públicas é garantir a ampla participação e o maior número de pessoas/empresas capazes de participar e propor o melhor e menor preço, em benefício da própria administração pública e do interesse público.

Contrapondo se ao fundamento basilar das licitações o Edital restringe a participações de diversas empresas a restringir a participação a empresa devidamente credenciada pela marca HITACHI.

Assim, é indiscutível que quando tratamos da capacidade técnica num certame licitacional, sempre que possível, a contratação deverá assegurar o maior número de participantes, em atendimento ao preceito constitucional da isonomia. Entretanto, devemos considerar que os requisitos técnicos devem ser especificamente atrelados à lei. Não é qualquer tipo de comprovação profissional, ou certificação que deverá ser exigida, ainda mais quando as mesmas nem existem no mundo, suscita uma possível tentativa de direcionamento do certame numa flagrante tentativa de vir habilitar um número mínimo de empresas que possuem tal certificação. É justamente em decorrência desse procedimento burocrático conhecido por procedimento licitatório que a Administração Pública se torna um cliente de relevante importância e interesse as diversas empresas interessadas em fornecer, porém, desde que em condições regulares sob o ponto de vista jurídico, financeiro, fiscal e técnico. Uma vez, posta tal exigência mesmo que para exercer a manutenção correta em tais equipamentos esta comissão poderia de diversas formas manter a competitividade e abrir o leque de participantes sem comprometer a qualidade do serviço. Pois é sabido que esta administração possuem equipamentos da marca HITACHI do sistema VRF, da qual a fabricante oferece treinamento específico, no entanto a diversas maneiras desta administração manter tal seguridade na execução do serviço mesmo sem limitar a participação no certame, senão, vejamos:

- O item 02 do TR descreve as especificações dos serviços dividindo-os por unidades

e nota-se que as unidades JOSÉ TADROS, FATESE e RIO MADEIRA, não possuem equipamentos HITACHI, o que poderia ser resolvido com a realização da presente licitação em LOTES separados e distintos, assim exigindo-se a devida certificação apenas onde existem os equipamentos HITACHI

- Outro ponto a ser adotado é que esta administração poderia solicitar DECLARAÇÃO de compromisso do fornecedor quanto a qualificação de certificação HITACHI em caso de vitória no certame. Ampliando assim o leque de concorrência e mantendo-se respaldada quanto a realização do serviço.
- Por fim, esta administração pode realizar a licitação em LOTES separando em um único lote os equipamentos HITACHI para fins de poder exigir tal certificação VRF, mantendo a competitividade para os outros itens/lotes dos quais as demais empresas estão aptas a realizar o serviço e comprovar a sua capacidade técnica através da habilitação de qualificação técnica tradicional de licitações.

DO PEDIDO Diante de todo o exposto, REQUER-SE a imediata suspensão do processo de forma a possibilitar a revisão dos itens supra referidos, de modo a ser excluída a exigência contida no item 12.2.2 ou reconsiderado o tipo de licitação por Lotes, ou a criação de um lote separado para os equipamentos que exigem a certificação VRF, para fins de ampla concorrência, possibilitando assim a manutenção da lisura e legalidade do certame.

RESPOSTA: Quanto à solicitação de divisão do certame em 2 (dois) lotes, sendo 1 (um) para aparelho HITACHI e 1 (um) para demais aparelhos, verifica-se que o presente caso teve o objeto de buscar melhor gestão do contrato, pois os serviços serão executados por um único fornecedor, observa-se que no próprio Edifício Sede há equipamento HITACHI e de demais marcas. Logo, justifica-se pela necessidade de preservar a integridade qualitativa do objeto, vez que vários prestadores de serviços poderão implicar descontinuidade da padronização, bem assim dificuldades gerenciais

e até mesmo aumento dos custos, pois a contratação tem a finalidade de formar um todo unitário. Somado a isso a possibilidade de estabelecimento de um padrão de qualidade e eficiência que pode ser acompanhado ao longo dos serviços, o que fica sobremaneira dificultado quando se trata de diversos prestadores de serviços. Neste caso, se demonstra técnica e economicamente viável e não tem a finalidade de reduzir o caráter competitivo da licitação, visa, tão somente, assegurar a gerência segura da contratação, e principalmente, assegurar, não só a mais ampla competição necessária em um processo licitatório, mas também, atingir a sua finalidade e efetividade, que é a de atender a contento as necessidades da Instituição. Logo, as solicitações para divisão por lotes, no presente caso, tornam-se **IMPROCEDENTES**.

Quanto a alegação de solicitação de credenciamento por um fabricante em específico, dentro de vários equipamentos de diferentes marcas, sendo objeto da presente licitação. É possível verificar que tal equipamento HITACHI VRF, posto aos demais, se refere a um sistema de ar condicionado central, ligado a várias evaporadoras. Observa-se que tais equipamentos requerem equipe técnica qualificada seguindo as normas técnicas adotadas. Desta forma, o setor requisitante entende como necessário o credenciamento junto à fabricante durante a qualificação técnica, a fim de garantir a qualificação necessária para a execução dos serviços, bem como o início imediato dos serviços. Cabe ressaltar que o referido equipamento atende um Edifício (Sede) de 7 (sete) andares. Logo, torna-se necessário a mão de obra qualificada para o suporte necessário. Tal alegação foi considerada **IMPROCEDENTE**.

Quanto a alegação de tal credenciamento suscitar uma possível tentativa de direcionamento do certame numa flagrante tentativa de vir habilitar um número mínimo de empresas que possuem tal certificação - Cabe ressaltar que a instituição adotou a modalidade eletrônica, a fim de possibilitar a participação de maior número de empresas, não se restringindo a empresas municipais. Ainda assim, no que pese tal alegação, é possível verificar a existência de pelo menos 53 (cinquenta e três)

empresas credenciadas, só no Estado do Amazonas. Logo, a alegação de restrição ao caráter competitivo foi considerada **IMPROCEDENTE**.

-/-

Disponibilizado em: <https://www.jci-hitachi.com.br/rede-credenciada?linha=VRF&cep=&estado=AM&cidade=>

BIOTEC CONTROLE AMBIENTAL COM. E SERV. DE AR CONDICIONADO LTDA	
Endereço:	Rua Salvador , 120 , Sala 806 - Condomínio Vieiralves, 69057-040 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3342-1131
Email:	foianes@gmail.com
Site:	grupofioanesi.com.br/PT-BR/
IZONALDO PEREIRA SOARES 60375760253	
Email:	lclessoares30@gmail.com
A.R SERVIÇOS	
Celular:	92991728225
Email:	augusto151ribeiro@gmail.com
ELY SANTOS OLIVEIRA	
Celular:	92984459438
Email:	ellysanttos2811@gmail.com
TIAGO VALE RIBEIRO 04387539259	
Celular:	92994931739
Email:	trclimatizacaoeletrica@hotmail.com
A&R REFRIGERAÇÃO	
Celular:	92981456342
Email:	alima.arnaldo@gmail.com
SOARES CLIMATIZAÇÃO	
Celular:	92984375322
Email:	ricardomatossoares788@gmail.com
D' JOHN REFRIGERAÇÃO	
Celular:	97984185517
Email:	Adenilsonf140@hotmail.com
SYLVIO PEREIRA DAS CHAGAS NETO 98699474253	
Celular:	92992356010
Email:	sylvioneto2@hotmail.com
E L MESSIAS	
Celular:	
Email:	jefferson.messias15@gmail.com
WS SOLUÇÕES CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO EM GERAL	
Celular:	92993739653
Email:	francisco.lazaro1@outlook.com
ELÉTRICA LINDOSO	
Celular:	92985098809
Email:	llindoso87@gmail.com
CLEONICE PINHEIRO DA PAZ AZEVEDO	
Email:	Eduardoviniciuschagas@gmail.com
SAIF CLIMATIZAÇÃO SERVIÇOS E VENDAS DE PEÇAS	
Celular:	92992839382
Email:	MATHEUS.SAIFCLIMATIZACAO@GMAIL.COM
EDUARDO AUGUSTO CASTRO DA SILVA	
Email:	eduardofernandes991@gmail.com
JOSEVALDO DE NAZARIO CASTRO	
Email:	russiaclimatizacao@gmail.com
LEANDRO DOS SANTOS RODRIGUES	
Email:	leandrorodrigues23@gmail.com
ROBERTO RODRIGUES DA SILVA 68889119268	
Email:	roberto29rs1981@gmail.com
MN REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	
Celular:	92991007930
Email:	MNrefrigeracaoeclimatizacao@gmail.com
CLAUDINEI KLITZKE SANTOS 02697680179	

Celular:	69 993328662
Email:	Klaudineykk@Gmail.com
MARINALDO NUNES DO NASCIMENTO	
Celular:	9299126-2013
Email:	mnprojetoeminstalacoes@hotmail.com
TECFRIO REFRIGERAÇÃO	
Celular:	92984023748
Email:	gsa.g1@hotmail.com
AR LIMPO CLIMATIZAÇÃO	
Celular:	92985987016
Email:	arlimpoclima@gmail.com
MANUEL GLADSTON RIBEIRO DE ARAÚJO RIBEIRO	
Celular:	92991099873
Email:	Gladstonribeiro@hotmail.com
ANTONIO FERNANDES DE BRITO & CIA LTDA	
Celular:	92984181686
Email:	antonio@afbservicos.com.br
JACKSON DOUGLAS SOUZA DE MELO 04214767292	
Celular:	92991966429
Email:	blacknorteservice@gmail.com
GRUPO ROCHA SERVIÇOS	
Celular:	97984193677
Email:	achelesmn@gmail.com
CARGO ENGENHARIA DE AR CONDICIONADO DA AMAZONIA LTDA	
Endereço:	Rua Ruy Gama e Silva , 75 , 69068-520 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3613-4213
Email:	klayton@cargoenharia.com.br
Site:	www.cargoenharia.com.br
LACHI ENGENHARIA E PROJ DE INST DE MAQ E EQUIPAMENTOS LTDA	
Endereço:	Avenida Uruará , 344 , 69065-180 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3345-3372
Email:	atendimento@lachiengenharia.com.br
Site:	www.lachiengenharia.com.br
CLIMATEC ENGENHARIA TÉRMICA LTDA	
Endereço:	Rua Wilson Campos , 151 , 69090-390 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9353-9616
Email:	maicon@climatecengenharia.com.br
EMEREL INSTALAÇÃO MANUTENÇÃO E REFRIGERAÇÃO LTDA.	
Endereço:	Avenida Noel Nutels , 362 , 69090-000 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3641-3405
Email:	emerel.am@gmail.com
FB SOLUCOES SERVICOS EM VIGILANCIA ELETRONICA E REFRIGERACAO LTDA	
Endereço:	Rua Amazonas Cavalcante , 2 , SALA 401 , 69054-738 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 8401-0464
Email:	adm.fbrefrigeracao@gmail.com
FRIOTERMICA CLIMATIZAÇÃO LTDA.	
Endereço:	Avenida Tefé , 2573 , 69068-000 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3237-5503
Email:	friotermica@friotermica.com
G REFRIGERAÇÃO COM E SERV DE REFRIGERAÇÃO EIRELI	
Endereço:	Rua Abílio Nery , 1100 , 69063-320 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3631-8159
Email:	atendimento@grefrigeracao.com.br
Site:	
HUMBERTO COELHO DE CASTRO - ME	
Endereço:	Rua Jerônimo Monteiro , 5 , 69098-228 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9911-1337
Email:	betto.dn@hotmail.com
HVAC ENGENHARIA, REPRESENTAÇÃO E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	

Endereço:	Avenida Rio Jutai , 1014A , Quadra 24 - Conjunto Vieiralves , 69053-020 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3584-4420
Email:	sandro@hvac-engenharia.com.br
I9 ENGENHARIA	
Endereço:	Rua das Seringas , 121 , Conj.Acariquara , 69082-676 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3088-2020
Email:	fabiano.melo@i9engenharia.com
Site:	www.i9engenharia.com
JOELMA QUEIROZ MORAES - ME	
Endereço:	Rua Caetano Donizetti , 231 , 69036-050 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3673-2292
Email:	climafrio2012@hotmail.com
JOSE LEANDRO DA COSTA LIMA 98350862220	
Endereço:	Rua Frei Miguel Ângelo , 328 , 69086-659 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9917-62687
Email:	leandro.lima188@gmail.com
LACHI ENGENHARIA DE PROJETOS	
Endereço:	Avenida Rio Jutai , 1014 , CJ VIEIRALVES , 69053-020 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3584-4420
Email:	atendimento@lachi.eng.br
Site:	www.lachi.eng.br
LACHI ENGENHARIA E PROJETOS DE INSTALACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	
Endereço:	Avenida Uruará , 344 , 69065-180 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3345-3372
Email:	daniel@lachiengenharia.com.br
Site:	www.lachiengenharia.com.br
OLIVEIRA REFRIGERAÇÃO E COMÉRCIO	
Celular:	92981560584
Email:	matoshotmailcom320@gmail.com
LUSOCLIMA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO EIRELI EPP	
Endereço:	Avenida Autaz Mirim , 480 , B , 69087-215 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9935-94893
Email:	geral.lusoclima@gmail.com
Site:	lusoclima.com.br
LUSOCLIMA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO LTDA-ME	
Endereço:	Avenida Autaz Mirim , 480 , B , 69087-215 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3085-2995
Email:	geral.lusoclima@gmail.com
MARLI DA CRUZ GARCIA EIRELI - ME	
Endereço:	Avenida Constantino Nery , 4686 , 69058-795 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3656-9259
Email:	pantanal.solucoes@gmail.com
Site:	
NH SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES LTDA (CHILETÉCNICA)	
Endereço:	Avenida Tancredo Neves , 9 , Quadra 01, Lotm Parque Shangrila 1 , 69054-700 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 992290102
Email:	engenharia@chiletecnica.com.br
PENTA REFRIGERAÇÃO E ENGENHARIA LTDA - EPP	
Endereço:	Rua Arquiteto Renato Braga , 80 , 69054-699 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9939-3394
Email:	penta@pentaengenharia.com
PINGO FRIO SERVICOS	
Endereço:	Rua Paranapuá , 41 , QUADRA 330 LOTE 359 , 69082-827 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9846-29141
Email:	PINGOFRIOSERVICOS@GMAIL.COM
ROSA ALINE SOUZA DA SILVA	
Endereço:	Rua Paranapuá , 41 , QUADRA 330 LOTE 359 , 69082-827 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9925-89049

Email:	ROSAALINE.SILVA@YAHOO.COM
V DE LIMA DIAS EIRELI	
Endereço:	Avenida Nepal , 104 , 1 andar , 69097-315 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 9910-77095
Email:	vdld.eng16@uea.edu.br
Site:	www.me vareng.com
V. DE LIMA DIAS	
Endereço:	Avenida Nepal , 104 , 1 ANDAR , 69097-315 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3877-9774
Email:	me vareng@gmail.com
VLADEMIR SANTOS DA SILVA EIRELI	
Endereço:	Rua João Câmara , 32 , Quadra 28, Lote 32 , 69098-165 , Manaus , AM
Telefone:	(92) 3638-0833
Email:	refriduto@refriduto.com.br
PAULO VALE DA SILVA JUNIOR 652.824.692-00	
Celular:	92984852769
Email:	pvale.adm@gmail.com
A MARINHO MILOME ME	
Celular:	92991211286
Email:	Megafrivad@gmail.com