

Município de Faxinal - Poder Executivo

Diário Oficial Eletrônico do Município de Faxinal

Lei Municipal nº1549/2012, de 07 de março de 2012

Ylson Álvaro Cantagallo

Prefeito Municipal

Departamento Municipal de Licitação e Compras

Setor responsável pela edição, publicação e assinatura digital

Site: www.faxinal.pr.gov.br

Avenida Brasil, 694, Centro CEP: 86840-000 Fone: (43) 3461-8007 Faxinal – PR E-mail: diariooficial@faxinal.pr.gov.br

ANO MMXXIV

FAXINAL, 24 de maio, de 2024

EDICÃO 1.411/2024

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO E COMPRAS

temperatura

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente conforme previsto no inciso IV do art. 71 da lei 14.133/2021, e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente licitação nestes termos:

a) Processo Nr° 10/2024 : b) Licitação Nr° 5/2024 : c) Modalidade Pregão

d) Data Homologação 22/05/2024 :

e) Objeto AQUISIÇÃO DE REDE DE FRIOS E Homologado : ELETROELETRÔNICOS , DESTINADOS A FARMÁCIA BÁSICA E UBS´S

FORNECEDOR: ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA - CNPJ: 81.618.753/0001-67

Valor Total do Fornecedor: 16.000,00 (dezesseis mil reais).

LOTE 2 LOTE 2

Valor Total do Lote: 16.000,00 (dezesseis mil reais).

Ite	Especificação	Marca	Unida	Qua	Valor	Valor
m			de	nt.	Unit.	Total
1	Geladeira de	PROPR	UND	1	R\$	R\$
	vacinas e	IA			16.000,	16.000,
	medicamento	PROPR			00	00
	S,	IA				
	equipamento					
	vertical,					
	capacidade					
	armazename					
	nto 504 litros,					
	câmara					
	interna em					
	aço					
	inoxidável,					
	faixa					
	temperatura					
	2ºC a 8ºC,					

automaticam ente na temperatura de 4°C, Gabiente externo em chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de ericulação de ar forçado	controlada			
ente na temperatura de 4°C, Gabiente externo em chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura minima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de refrigeraçtion consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
temperatura de 4°C, Gabiente externo em chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
de 4°C, Gabiente externo em chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no mínino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
Gabiente externo em chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
externo em chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
chapa de aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no mínino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
aço, pintura eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no mínino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança laterai, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
eletrostática texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	•			
texturizada, isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removiveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	isolamento			
mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	térmico de			
cm nas paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	espessura			
paredes laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	mínima de 7			
laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	cm nas			
laterais e traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	paredes			
traseira do equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
equipamento, porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
porta de vidro antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removiveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	equipamento.			
antiembaçant e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
e, com no minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
minino 6 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
com trava de segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
segurança lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
lateral, em aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
aço inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
inoxidável, difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
difusor de ar interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
interno, sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
sistema de refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
refrigeração pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	,			
pro compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
de alto rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	•			
rendimento e baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
baixo consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
consumo, montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
montado na parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de				
parte superior ao do equipamento, sistema de circulação de	,			
ao do equipamento, sistema de circulação de				
equipamento, sistema de circulação de				
sistema de circulação de	ao do			
circulação de	equipamento,			
ar forçado				
	ar forçado			



interno de		
alta performace		
para recuperação		
da		
temperatura interna em		
até 15 minutos após		
abertura da		
porta, sistema de		
degelo automático		
seco com		
evaporação de		
condensado		
na parte traseira do		
equipamento, sistema de		
comando		
único para controle e		
programação de todas as		
funções do		
painel frontal, exibição		
simultânea das		
temperaturas		
de momento máxima e		
mínima, data		
e hora, carga bateria		
descritos no painel frontal		
em LCD, tecla		
dedicada em		
painel com único toque		
para reset de máxima e		
mínima como		
padrão ANVISA,		
ícones de sinalização		
do painel		
fronta, identificação		
de alarmes e alertas em		
texto		
diretamente do display do		
controlador frontal de		
fácil		
entendimento ,		
apresentação de alarmes		
simultâneos		
de forma rotativa e		
descritos no		
painel, memoria		
interna permanente		
com		
capacidade de		
armazename nto de dados		
das variações		
de temperatura,		
sinal de		l

01110			Гахіпа	i - FK - Fayi	lia 4
	senha de				
	segurança				
	para				
	alteração dos				
	parâmetros				
	de fabrica,				
	exportação				
	de dados da				
	memoria				
	interna				
	pendrive				
	através porta				
	usb, relatório				
	gráfico				
	detalahado,				
	sistema de				
	teste de				
	alarmes, luz				
	interna				
	temporizada				
	em LED,				
	alrme de				
	porta aberta,				
	alerta				
	manutenção				
	preventiva,				
	botão				
	silenciador de				
	alarmes,				
	cahve geral				
	de energia na				
	aprte traseira				
	superior (liga				
	e desliga)				
	tensão 127V,				
J	com registro				
J	na ANVISA				
J	para				
J	equipamento				
	s médicos				

FORNECEDOR: JUV DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA LTDA - CNPJ: 45.298.461/0001-20 Valor Total do Fornecedor: 8.732,00 (oito mil, setecentos e trinta e dois reais).

LOTE 7 LOTE 7 00 (sete mil. quinhentos e cinquenta e dois rea

Valor Total do Lote: 7.552,00 (sete mil, quinhentos e cinquenta e dois reais).

Ite	Especificaçã	Marca	Unidad	Quant	Valor	Valor
m	0		е		Unit.	Total
1	Computador	marca	UND	4	R\$	R\$
	completo, I5	propri			1.888,0	7.552,0
	10º geração,	a intel			0	0
	placa mãe	i5				
	Chipset	10400				
	b560 16gb,					
	512 ssd					
	NVME, fonte					
	400w (selo					
	80 plus)					
	Monitor 19",					
	teclado,					
	mouse,					
	caixa de					
	som					

LOTE 8 LOTE 8 Valor Total do Lote: 1.180,00 (um mil, cento e oitenta reais).

Ite m	Especificação	Marc a	Unidad e	Quant	Valor Unit.	Valor Total
1	Aparelho Smartphone, com configurações mínimas de atendimento as necessidades do serviço: Memoria RAM 4GB, armazenament o 64gb, tela no mínimo 6.4", android 10, acesso	xiaom i poco m3	UND	2	R\$ 590,0 0	R\$ 1.180,0 0



sinal de alerta de falha memoria,

	internet 4G e			
	wi-fi, câmera			
	frontal e			
	traseira,			
	homologado			
	anatel, com			
	carregador e			
	hotoria			

FORNECEDOR: LUIZ RICARDO BUENO ME - CNPJ: 30.219.220/0001-71 Valor Total do Fornecedor: 2.751,48 (dois mil, setecentos e cinquenta e um reais e quarenta e oito centavos).

LOTE 4 LOTE 4

Valor Total do Lote: 1.256,48 (um mil, duzentos e cinquenta e seis reais e quarenta e oito centavos).

Ite	Especificação	Marca	Unida	Quan	Valor	Valor
m			de	t.	Unit.	Total
m 1	Caixa térmica com termômetro acoplado, capacidade: aproximadame nte 70 litros, material isolante: poliuretano, alça lateral para transporte, com rodas PU, termômetro min e max, medição em Celsius, certificado de calibração padrão Inmetro, para transporte de medicamentos resfriados.	JPHET A JPHET A	de UND	t. 1	Unit. R\$ 1.256, 48	Total R\$ 1.256, 48

LOTE 5 LOTE 5

Valor Total do Lote: 1.229,00 (um mil, duzentos e vinte e nove reais).

Ite	Especificação	Marca	Unidad	Quan	Valor	Valor
m	, ,		е	t.	Unit.	Total
1	Caixa térmica	JPHET	UND	2	R\$	R\$
	com	Α			614,5	1.229,0
	termômetro	JPHET			0	0
	acoplado,	Α				
	capacidade:					
	aproximadame					
	nte 50 litros,					
	material					
	isolante:					
	poliuretano,					
	alça lateral					
	para					
	transporte, com					
	rodas PU,					
	termômetro					
	min e max,					
	medição em Celsius,					
	certificado de					
	calibração					
	padrão					
	Inmetro, para					
	transporte de					
	medicamentos					
	resfriados.					

LOTE 6 LOTE 6

Valor Total do Lote: 266,00 (duzentos e sessenta e seis reais).

Ite	Especificaçã	Marca	Unidad	Quant	Valo	Valor
m	0		е		r	Total
					Unit.	
1	Gelo reutilizável, usado para transporte e conservação	GELOTEC H GELOTEC H	UND	50	R\$ 5,32	R\$ 266,0 0

que refriç	rodutos exigem geração, palagem			
pol ri tai apro	em detileno gido, manho ximado: 9,7 x2,5			
	400 ml			

FORNECEDOR: RIO PRETO DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAENTOS E TECNOLOGIA LTDA - CNPJ: 33.937.002/0001-60 Valor Total do Fornecedor: 5.700,00 (cinco mil e setecentos reais).

LOTE 9 LOTE 9

Valor Total do Lote: 5.700,00 (cinco mil e setecentos reais).

Ite	Especifica	Marca	Unida	Qua	Valor	Valor
m	ção		de	nt.	Unit.	Total
1	APARELH O NOTEBO OK; 17 1165g7 8 GB, SSD 256, FULL HD TELA DE 15,6°, WINDOW S 11 BOOK NP 550	VAIO FE15 VJFE59F11X - B1211H+WIN D11	UND	2	R\$ 2.850, 00	R\$ 5.700, 00

FORNECEDOR: VALE COMERCIO DE MATERIAIS LTDA - CNPJ:

49.287.699/0001-01

Valor Total do Fornecedor: 1.179,27 (um mil, cento e setenta e nove reais e vinte e sete centavos).

LOTE 3 LOTE 3

Valor Total do Lote: 1.179,27 (um mil, cento e setenta e nove reais e vinte e sete centavos).

Ite	Especificação	Marc	Unidad	Quan	Valor	Valor
m		а	е	t.	Unit.	Total
1	Frigobar, aproximadame	HQ 127V	UND	1	R\$ 1.179,2	R\$ 1.179,2
	nte 93L, voltagem 110V, 3 prateleiras em grade metal, selo procel, 60hz. Cor externa: preta				7	7

VALOR TOTAL HOMOLOGADO E ADJUDICADO: R\$ 34.362,75 (trinta e quatro mil e trezentos e sessenta e dois e reais e setenta e cinco centavos) O valor global proposto para o fornecimento dos itens é de *R*\$ 34.362,75 (trinta e quatro mil e trezentos e sessenta e dois e reais e setenta e cinco centavos);

 As condições de fornecimento, pagamento e garantia serão conforme o Edital.

Faxinal, 22 de maio de 2024.

YLSON ÁLVARO CANTAGALLO Prefeito Municipal



EXTRATO DE CONTRATO Nº 32/2024

PROCESSO LICITATÓRIO: PregãoN°5/2024

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Faxinal, Estado do Paraná;

CONTRATADO: LUIZ RICARDO BUENO ME

CNPJNº: 30.219.220/0001-71

OBJETO: O presente Contrato tem por objeto a AQUISIÇÃO DE REDE DE FRIOS E ELETROELETRÔNICOS, DESTINADOS A FARMÁCIA BÁSICA E UBS's

Valor Máximo Estimado: R\$ 2.751,48 (dois mil, setecentos e cinquenta e um reais e quarenta e oito centavos).

DATA DE ASSINATURA: 22 de maio de 2024.

PRAZO DE DURAÇÃO: O presente Contrato terá duração de 365 dias (um ano), podendo ser prorrogado mediante termo aditivo.

Faxinal - Pr, 22 de maio de 2024.

YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO Nº 30/2024

PROCESSO LICITATÓRIO: PregãoN°5/2024

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Faxinal, Estado do Paraná; CONTRATADO: ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA

CNPJNº: 81.618.753/0001-67

OBJETO: O presente Contrato tem por objeto a AQUISIÇÃO DE REDE DE FRIOS E ELETROELETRÔNICOS , DESTINADOS A FARMÁCIA BÁSICA E UBS's

Valor Máximo Estimado: R\$ 16.000,00 (dezesseis mil reais).

DATA DE ASSINATURA: 22 de maio de 2024 .

PRAZO DE DURAÇÃO: O presente Contrato terá duração de 365 dias (um ano), podendo ser prorrogado mediante termo aditivo.

Faxinal - Pr, 22 de maio de 2024. YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO Nº 33/2024

PROCESSO LICITATÓRIO: PregãoN°5/2024

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Faxinal, Estado do Paraná; CONTRATADO: RIO PRETO DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E

TECNOLOGIA LTDA

CNPJNº: 33.937.002/0001-60

OBJETO: O presente Contrato tem por objeto a AQUISIÇÃO DE REDE DE FRIOS E ELETROELETRÔNICOS, DESTÍNADOS A FARMÁCIA BÁSICA E

UBS's

Valor Máximo Estimado: R\$ 5.700,00 (cinco mil e setecentos reais)

DATA DE ASSINATURA: 22 de maio de 2024.

PRAZO DE DURAÇÃO: O presente Contrato terá duração de 365 dias (um ano), podendo ser prorrogado mediante termo aditivo.

Faxinal - Pr, 22 de maio de 2024.

YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO Nº 31/2024

PROCESSO LICITATÓRIO: PregãoN°5/2024

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Faxinal, Estado do Paraná; CONTRATADO: JUV DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA LTDA

CNPJNº: 45.298.461/0001-20

OBJETO: O presente Contrato tem por objeto a AQUISIÇÃO DE REDE DE FRIOS E ELETROELETRÔNICOS, DESTINADOS A FARMÁCIA BÁSICA E

UBS's Valor Máximo Estimado: R\$ 8.732,00 (oito mil, setecentos e trinta e dois DATA DE ASSINATURA: 22 de maio de 2024.

PRAZO DE DURAÇÃO: O presente Contrato terá duração de 365 dias (um ano), podendo ser prorrogado mediante termo aditivo.

Faxinal - Pr, 22 de maio de 2024.

YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO Nº 34/2024

PROCESSO LICITATÓRIO: PregãoN°5/2024

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Faxinal, Estado do Paraná;

CONTRATADO: VALE COMERCIO DE MATERIAIS LTDA

CNPJNº: 49.287.699/0001-01

OBJETO: O presente Contrato tem por objeto a AQUISIÇÃO DE REDE DE <u>FRIOS E ELETROELETRÔNICOS , DESTINADOS A FARMÁCIA BÁSICA E</u>

Valor Máximo Estimado: R\$ 1.179,27 (um mil, cento e setenta e nove reais e vinte e sete centavos).

DATA DE ASSINATURA: 22 de maio de 2024

PRAZO DE DURAÇÃO: O presente Contrato terá duração de 365 dias (um ano), podendo ser prorrogado mediante termo aditivo.

Faxinal - Pr, 22 de maio de 2024.

YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL

Estado do Paraná Exercício: 2024

TERMO DE ADITIVO

6º Termo aditivo do contrato nº 2819/2022, decorrente de Dispensa nº 23/2022 de CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA MANUTENÇÃO E SUPORTE TÉCNICO PARA SOFTWARE DE CONTROLE INTERNO..

A PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº 75.771.295/0001-07, com endereço em Av. Brasil, 694, CENTRO, FAXINAL-PR, 86840000, representado pelo Prefeito Municipal o Sr. YLSON ALVARO CANTAGALLO, e a empresa BOEING & ROCHA LTDA - EPP , inscrita no CNPJ sob nº, 05.406.688/0001-57, com sede no endereço XV DE NOVEMBRO, 1284, CENTRO, CENTRO Palmital-PR neste ato representada por PAULO ROCHA, portador do RG nº , portador do CPF sob nº 189.216.989-49, acordam por meio deste o que segue

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo aditivo tem por objeto - Recomposição (equilíbrio financeiro) na importância de R\$ 399,48 (trezentos e noventa e nove reais e quarenta e oito centavos) , corresponde ao acréscimo de 5,3% com finalidade de através da manifestação de interesse da empresa e da Unidade de Controle INterno, conforme previsto na cláusula 5ª do contrato, diante da forma satisfatória que fora executado os serviços, com fundamento art. 65, I, alínea b, c/c §1º, da Lei nº. 8.666/93.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO DOS DEMAIS TERMOS PACTUADOS

As demais cláusulas contratuais permanecem sem qualquer alteração

E, por assim estarem ajustados firma o presente em 02 (duas) vias de igual forma e teor.

Lote	Ordem	ltem	Descrição	Quantidade	Valor Anterior.	Valor Atual
1	1	7299	MANUTENÇÃO E SUPORTE TÉCNICO PARA SOFTWARE DE CONTROLE INTERNO.	12	654,70	687,99
			F/	XINAL 26 de	abril de 2024.	
	PF	REFEITI	CONTRATANTE JRA MUNICIPAL DE FAXINAL BO	CONTRA	ATADA HA LTDA - EPF	,

YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL

CNPJ:75.771.295/0001-07

PAULO ROCHA RG: CPF:189.216.989-4 REPRESENTANTE LEGAL

CNPJ:054.066.680-00157





PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL

Estado do Paraná Exercício: 2024

TERMO DE ADITIVO

4º Termo aditivo do contrato nº.2819/2022, decorrente de Dispensa nº 23/2022 deCONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA MANUTENÇÃO E SUPORTE TÉCNICO PARA SOFTWAREDE CONTROLE INTERNO..

A PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº 75.771.295/0001-07, com endereço em Av. Brasil, 694, CENTRO, FAXINAL-PR, 86840000, representado pelo Prefeito Municipal o Sr. YLSON ALVARO CANTAGALLO, e a empresa BOEING & ROCHA LTDA - EPP, inscrita no CNPJ sob nº. 05.406.668/0001-57, com sede no endereço XV DE NOVEMBRO, 1284, CENTRO, CENTRO Palmital-PR neste ato representada por PAULO ROCHA, portador do RG nº, portador do CPF sob nº 189.216.989-49, acordam por meio deste o que seque:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo aditivo tem por objeto - Dilatação do Prazo de Vigência término 28/04/2025 com finalidade de através da manifestação de interesse da empresa e da Unidade de Controle INterno, conforme previsto na cláusula 5ª do contrato, diante da forma satisfatória que fora executado os serviços, com fundamento art. 57, II, da Lei nº 2. 8.666/93.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO DOS DEMAIS TERMOS PACTUADOS

As demais cláusulas contratuais permanecem sem qualquer alteração. E, por assim estarem ajustados firma o presente em 02 (duas) vias de igual forma e teor.

FAXINAL 26 de abril de 2024.

CONTRATANTEPREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL

CNPJ:75.771.295/0001-07

CONTRATADA
BOEING & ROCHA LTDA - EPP

CNPJ:054.066.680-00157

YLSON ALVARO CANTAGALLO
PREFEITO MUNICIPAL

PAULO ROCHA RG: CPF:189.216.989-49 REPRESENTANTE LEGAL

www.elotech.com.br





PREFEITURAMUNICIPAL DE FAXINAL

Estado do Paraná Exercício: 2024

TERMO DE ADITIVO

3º Termo aditivo do contrato nº.2854/2022, decorrente de Tomada de Preços nº 2/2022 de Recape asfáltico em CBUQ de 61.408,76m², incluindo serviços preliminares, revestimento, urbanização, sinalização de trânsito e ensaios tecnológicos, de acordo com o termo de convênio nº 668/2022, firmado entre o Município de Faxinal e a Secretaria de Estado do Desenvolvimento Urbano e de Obras Públicas - SEDU.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº 75.771.295/0001-07, com endereço em Av. Brasil, 694, CENTRO, FAXINAL-PR, 86840000, representado pelo Prefeito Municipal o Sr. YLSON ALVARO CANTAGALLO, e a empresa TAPALAM CONSTRUCOES E EMPREENDIMENTOS LTDA., inscrita no CNPJ sob nº. 00.481.987/0001-03, com sede no endereço CONTORNO SUL, KM 241, CENTRO, VILA NOVA UKRANIA Apucarana-PR neste ato representada por EDER MOREIRA ARAUJO, portador do RG nº. portador do CPF sob nº 566.360.839-72, acordam por meio deste o que segue:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo aditivo tem por objeto - Supressão (Redução de Valor) na importância de R\$ 415.998,24 (quatrocentos e quinze mil, novecentos e noventa e oito reais e vinte e quatro centavos)corresponde ao acréscimo de 14,2% em virtude da modificação do projeto, com fundamento art. 65, I, alínea b, c/c §1º, da Lei nº. 8.666/93.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO DOS DEMAIS TERMOS PACTUADOS

As demais cláusulas contratuais permanecem sem qualquer alteração.

E, por assim estarem ajustados firma o presente em 02 (duas) vias de igual forma e teor.

.oteOrdem	Item	Descrição		Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1 1	9880	EXECUÇÃO DE RECAPEAMENTO / INCLUINDO OS SERVIÇOS DE REV REGULARIZAÇÃO OU REFORÇO DO FORNECIMENTO DE EQUIPAMENT MATERIAL PARA APLICAÇÃO.	ESTIMENTO, BASE, O PAVIMENTO COM	01	ÿ	415.998,240
					TOTAL:	415.998,2
PREF	EITUR	CONTRATANTE IA MUNICIPAL DE FAXINAL J:75.771.295/0001-07	TAPALAM CONSTR	L 23 de maio CONTRATAE RUCOES E E LTDA. I:004.819.870	A Mpreend	MENTC
YLSON ALVARO CANTAGALLO PREFEITO MUNICIPAL			CF	R MOREIRA AF RG: PF:566.360.83:	9-72	

www.elotech.com.br



RECURSOS HUMANOS

REPUBLICADO COM O PERÍODO AQUISITIVO CORRETO.

PORTARIA N.º 185/2024

O Senhor YLSON ALVARO

CANTAGALLO, Prefeito do Município de Faxinal, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais:

RESOLVE:

Conceder à servidora

SILVIA LOPES RODRIGUES WIELEVSKI, funcionário desta Municipalidade, ocupante do cargo de Agente Administrativo, suas férias regulamentares de 30 (trinta) dias, referente ao período aquisitivo 2022/2023, do dia 03/06/2024 à 02/07/2024.

Edifício da Prefeitura do

Município de Faxinal, Estado do Paraná, em 22 de Maio de 2024.

YLSON ALVARO CANTAGALLO Prefeito Municipal

DECRETO N° 11.852/2024

SÚMULA: Exonera servidor em provimento de Cargo em Comissão.

O Senhor **YLSON ALVARO CANTAGALLO**, Prefeito do Município de Faxinal, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais:

DECRETA:

Art. 1º. Exonerar a pedido RENATA DA SILVA DE LIMA CRUZ, inscrito no CPF: 111.181.559-39 e RG: 13.994.412-7 SSP/PR, no cargo comissionado de ASSESSOR DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL, SÍMBOLO CC-03, no dia 23/05/2024.

Art. 2º. Este Decreto entrará em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Edifício da Prefeitura do Município de Faxinal, Estado do Paraná, em 23 de Maio de 2024.

YLSON ÁLVARO CANTAGALLO Prefeito Municipal



