

Assunto: RES: Solicitação de orçamento

De: "Jhenifer Mayara Santos Borges" <jborges@techhut.com.br>

Data: 10/04/2024, 17:01

Para: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Boa tarde, Ana,

Tudo bem ?

Segue em anexo cotação conforme solicitada.

Qualquer dúvida fico à disposição!



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Enviada em: terça-feira, 9 de abril de 2024 14:02

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Assunto: Solicitação de orçamento

Prezados, boa tarde

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir **Nobreak 8KVA para Rack de 19 polegadas com banco de baterias**, conforme especificações detalhadas apresentadas no item 4 e seus subitens, do **Termo de Referência anexo, que também contém as demais disposições acerca da contratação**.

Assim, solicitamos envio de orçamento, conforme as características:

Características físicas:

- Modelo de nobreak com chassis para instalação em rack de 19" (polegadas).
- Altura máxima do nobreak deve ser de 3U, sem considerar módulos adicionais de bateria.
- Deverá ser entregue junto com o nobreak um Kit de fixação para o rack, para instalação no Rack de 19" (polegadas).

Saída:

- Capacidade mínima de saída deve ser de 8000watts/8KVA.

- Tensão nominal de saída deve ser de 230V, podendo ser configurável a saída entre 220 e 240 volts.
- Deve apresentar distorção de tensão de saída inferior a 3%, e frequência de saída entre 57 e 63 Hz nominal.
- Para a saída, o padrão de onda deve ser senoidal.
- Deve possuir bypass interno (manual e automático).
- Deve possuir no mínimo 6 (seis) conexões de saída no padrão IEC 320 C13 ou NBR14136.

Entrada:

- Tensão nominal de entrada de 220V, 230V ou 240V.
- Frequência de entrada deve estar entre 55 e 65 hz.
- Deve possuir entrada protegida contra surtos, picos e oscilações de energia.

Baterias e Autonomia:

- As baterias devem ser seladas de chumbo-acido, a prova de vazamentos e livre de manutenção.
- Não serão aceitos equipamentos com baterias do tipo estacionárias ou automotivas, tanto para o nobreak quanto para os módulos externos de bateria.
- As baterias deverão possibilitar troca a quente (hot-swap) pelo usuário, sem que o equipamento precise ser desativado.
- Deve possuir sistema de proteção contra descarga total das baterias.
- Deve possuir capacidade de expansão de autonomia através da inserção de bancos de baterias externos no mesmo padrão construtivo do nobreak, sem prejudicar a possibilidade de instalação em rack de 19" (polegadas).
- A autonomia do equipamento para uma carga de 4000W deverá ser igual ou superior a 25 minutos.
- Para atingir a autonomia desejada, poderão ser utilizados módulos externos de bateria, sendo que também deverão ser fornecidos os acessórios necessários para a fixação desses módulos no rack de 19" (polegadas).

Comunicação e gerenciamento:

- Portas de interface disponíveis para comunicação: RJ45 10/100/1000 Base-T e Serial.
- Deve possuir display indicando a carga de bateria e indicadores de On line para troca de bateria e Bypass.
- Deve possuir alarme sonoro quando o nobreak estiver usando a bateria, com bateria baixa ou em sobrecarga.
- Deve possuir auto-teste automático de baterias.
- Deve fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
- Deve ser fornecido software próprio fabricante, com licença vitalícia para gerenciamento e configuração do nobreak.

Atenciosamente,



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza
Dept. Suprimentos e Patrimônio
Tel.: (43) 3374-1305

—Anexos:

Orçamento Camara Municipal de Londrina .pdf

152KB

Cliente Final

CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA

CNPJ: 78.316.064/0001-93

ENDEREÇO: R GOVERNADOR PARIGOT DE SOUZA, 145

BAIRRO: JARDIM NOVA LONDRES

MUNICÍPIO: LONDRINA

CEP: 86.015-903

UF: PR

Produtos	Quant.	Preço Unit.	Total=
APC NOBREAK SMART-UPS 8KVA 8KW ENT 230V BIF OU MONOF SAI 220V	6	R\$25.528,75	R\$ 153.172,50

Total do cliente Final: R\$ 153.172,50

Informações Importantes

- O não pagamento de qualquer parcela no seu vencimento implicará no vencimento integral e antecipado do débito, acrescido de multa de 10% (dez por cento), juros de mora de 1% ao mês e correção monetária, custas e despesas processuais e honorários advocatícios na base de 20% (vinte por cento), sobre o valor total do débito.
- Os preços e disponibilidades são referenciais podendo ser alterados sem aviso prévio sendo orçamento, encomendas ou pendências não faturadas no mês, mesmo com o pedido confirmado.
- A Tech Hut não se responsabilizará por atrasos eventuais decorrentes de falta de produtos em estoque, problemas de liberação aduaneira, atrasos do fabricante e/ou ainda por quaisquer outros eventos fora do controle da Tech Hut que acarretam o atraso nas entregas.
- Para os clientes finais, não contribuintes do ICMS/Isento (pessoas físicas e jurídicas), das regiões MT, BA, CE, AL, PB, PI e MS, signatários do Protocolo N°21, a Tech Hut, reenviará ao cliente a GARE/GNRE (Guia de Arrecadação de Receitas Estaduais/Guia Nacional de Recolhimentos Estaduais) para pagamento desse imposto, após faturamento dos produtos.

Faturamento: Via SP

-Entrega: 10 dias úteis (A contar da data de faturamento)

-Prazo: 30 dias

-Frete Grátis: Pedidos acima de 1.500,00.

-Exceto: NOBREAK e ESTABILIZADORES por tamanho e peso = sujeito a consulta de frete.

Assunto: Re: RES: Solicitação de orçamento

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Data: 12/04/2024, 17:12

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Boa tarde, tudo bem e você?

Esse modelo não atende, pois estamos solicitando Nobreak de 8KVA.

Aguardo a resposta quanto ao orçamento enviado anteriormente.

Obrigada

Atenciosamente,

Em 12/04/2024 10:32, Jhenifer Mayara Santos Borges escreveu:

Bom dia, Ana,

Tudo bem ?

Ana, eu recebi outro modelo de nobreak com as especificações que você havia me passado, e é mais em conta. Vou te mandar o modelo, verifica se te atenderia, e eu passo novamente o orçamento.

Nobreak TS Shara UPS Server, Senoidal, 3200VA, Saída 115V ou 220V, Universal, RS232, SNMP(interno), Rack 19 3U, Bivolt, 18AH/45AH – 6901

Aguardo ansiosamente o seu retorno!

Atenciosamente,



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Jhenifer Mayara Santos Borges

Enviada em: quarta-feira, 10 de abril de 2024 17:02

Para: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Assunto: RES: Solicitação de orçamento

Boa tarde, Ana,

Tudo bem ?

Segue em anexo cotação conforme solicitada.

Qualquer dúvida fico à disposição!



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Enviada em: terça-feira, 9 de abril de 2024 14:02

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Assunto: Solicitação de orçamento

Prezados, boa tarde

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir **Nobreak 8KVA para Rack de 19 polegadas com banco de baterias**, conforme especificações detalhadas apresentadas no item 4 e seus subitens, do **Termo de Referência anexo, que também contém as demais disposições acerca da contratação**.

Assim, solicitamos envio de orçamento, conforme as características:

Características físicas:

- Modelo de nobreak com chassis para instalação em rack de 19" (polegadas).
- Altura máxima do nobreak deve ser de 3U, sem considerar módulos adicionais de bateria.
- Deverá ser entregue junto com o nobreak um Kit de fixação para o rack, para instalação no Rack de 19" (polegadas).

Saída:

- Capacidade mínima de saída deve ser de 8000watts/8KVA.
- Tensão nominal de saída deve ser de 230V, podendo ser configurável a saída entre 220 e 240 volts.
- Deve apresentar distorção de tensão de saída inferior a 3%, e frequência de saída entre 57 e 63 Hz nominal.
- Para a saída, o padrão de onda deve ser senoidal.
- Deve possuir bypass interno (manual e automático).
- Deve possuir no mínimo 6 (seis) conexões de saída no padrão IEC 320 C13 ou NBR14136.

Entrada:

- Tensão nominal de entrada de 220V, 230V ou 240V.
- Frequência de entrada deve estar entre 55 e 65 hz.
- Deve possuir entrada protegida contra surtos, picos e oscilações de energia.

Baterias e Autonomia:

- As baterias devem ser seladas de chumbo-acido, a prova de vazamentos e livre de manutenção.
- Não serão aceitos equipamentos com baterias do tipo estacionárias ou automotivas, tanto para o nobreak quanto para os módulos externos de bateria.
- As baterias deverão possibilitar troca a quente (hot-swap) pelo usuário, sem que o equipamento precise ser desativado.
- Deve possuir sistema de proteção contra descarga total das baterias.
- Deve possuir capacidade de expansão de autonomia através da inserção de bancos de baterias externos no mesmo padrão construtivo do nobreak, sem prejudicar a possibilidade de instalação em rack de 19" (polegadas).
- A autonomia do equipamento para uma carga de 4000W deverá ser igual ou superior a 25 minutos.
- Para atingir a autonomia desejada, poderão ser utilizados módulos externos de bateria, sendo que também deverão ser fornecidos os acessórios necessários para a fixação desses módulos no rack de 19" (polegadas).

Comunicação e gerenciamento:

- Portas de interface disponíveis para comunicação: RJ45 10/100/1000 Base-T e Serial.
- Deve possuir display indicando a carga de bateria e indicadores de On line para troca de bateria e Bypass.
- Deve possuir alarme sonoro quando o nobreak estiver usando a bateria, com bateria baixa ou em sobrecarga.
- Deve possuir auto-teste automático de baterias.
- Deve fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição proativa de componentes.
- Deve ser fornecido software próprio fabricante, com licença vitalícia para gerenciamento e configuração do nobreak.

Atenciosamente,



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza
Dept. Suprimentos e Patrimônio
Tel.: (43) 3374-1305



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza
Dept. Suprimentos e Patrimônio
Tel.: (43) 3374-1305

Assunto: RES: Solicitação de orçamento

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Data: 12/04/2024, 13:24

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Olá, vou encaminhar para a TI.

Me confirma, por gentileza, se está incluído módulo de bateria adicional para atender à autonomia de 25min, a uma carga de 4000W, conforme solicitado no item 10.5.6 do Termo de Referência.

----- Mensagem encaminhada -----

Assunto:RES: Solicitação de orçamento

Data:Fri, 12 Apr 2024 13:32:08 +0000

De:Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Para:Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Bom dia, Ana,

Tudo bem ?

Ana, eu recebi outro modelo de nobreak com as especificações que você havia me passado, e é mais em conta. Vou te mandar o modelo, verifica se te atenderia, e eu passo novamente o orçamento.

Nobreak TS Shara UPS Server, Senoidal, 3200VA, Saída 115V ou 220V, Universal, RS232, SNMP(interno), Rack 19 3U, Bivolt, 18AH/45AH – 6901

Aguardo ansiosamente o seu retorno!

Atenciosamente,



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Jhenifer Mayara Santos Borges

Enviada em: quarta-feira, 10 de abril de 2024 17:02

Para: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Assunto: RES: Solicitação de orçamento

Boa tarde, Ana,

Tudo bem ?

Segue em anexo cotação conforme solicitada.

Qualquer dúvida fico à disposição!



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Enviada em: terça-feira, 9 de abril de 2024 14:02

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Assunto: Solicitação de orçamento

Prezados, boa tarde

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir **Nobreak 8KVA para Rack de 19 polegadas com banco de baterias**, conforme especificações detalhadas apresentadas no item 4 e seus subitens, do **Termo de Referência anexo, que também contém as demais disposições acerca da contratação.**

Assim, solicitamos envio de orçamento, conforme as características:

Características físicas:

- Modelo de nobreak com chassis para instalação em rack de 19" (polegadas).
- Altura máxima do nobreak deve ser de 3U, sem considerar módulos adicionais de bateria.
- Deverá ser entregue junto com o nobreak um Kit de fixação para o rack, para instalação no Rack de 19" (polegadas).

Saída:

- Capacidade mínima de saída deve ser de 8000watts/8KVA.
- Tensão nominal de saída deve ser de 230V, podendo ser configurável a saída entre 220 e 240 volts.
- Deve apresentar distorção de tensão de saída inferior a 3%, e frequência de saída entre 57 e 63 Hz nominal.
- Para a saída, o padrão de onda deve ser senoidal.
- Deve possuir bypass interno (manual e automático).
- Deve possuir no mínimo 6 (seis) conexões de saída no padrão IEC 320 C13 ou NBR14136.

Entrada:

- Tensão nominal de entrada de 220V, 230V ou 240V.
- Frequência de entrada deve estar entre 55 e 65 hz.
- Deve possuir entrada protegida contra surtos, picos e oscilações de energia.

Baterias e Autonomia:

- As baterias devem ser seladas de chumbo-acido, a prova de vazamentos e livre de manutenção.
- Não serão aceitos equipamentos com baterias do tipo estacionárias ou automotivas, tanto para o nobreak quanto para os módulos externos de bateria.
- As baterias deverão possibilitar troca a quente (hot-swap) pelo usuário, sem que o equipamento precise ser desativado.
- Deve possuir sistema de proteção contra descarga total das baterias.
- Deve possuir capacidade de expansão de autonomia através da inserção de bancos de baterias externos no mesmo padrão construtivo do nobreak, sem prejudicar a possibilidade de instalação em rack de 19" (polegadas).
- A autonomia do equipamento para uma carga de 4000W deverá ser igual ou superior a 25 minutos.
- Para atingir a autonomia desejada, poderão ser utilizados módulos externos de bateria, sendo que também deverão ser fornecidos os acessórios necessários para a fixação desses módulos no rack de 19" (polegadas).

Comunicação e gerenciamento:

- Portas de interface disponíveis para comunicação: RJ45 10/100/1000 Base-T e Serial.
- Deve possuir display indicando a carga de bateria e indicadores de On line para troca de bateria e Bypass.
- Deve possuir alarme sonoro quando o nobreak estiver usando a bateria, com bateria baixa ou em sobrecarga.
- Deve possuir auto-teste automático de baterias.
- Deve fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
- Deve ser fornecido software próprio fabricante, com licença vitalícia para gerenciamento e configuração do nobreak.

Atenciosamente,



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza
Dept. Suprimentos e Patrimônio
Tel.: (43) 3374-1305

Assunto: RES: RES: RES: Solicitação de orçamento

De: "Jhenifer Mayara Santos Borges" <jborges@techhut.com.br>

Data: 18/04/2024, 16:49

Para: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Boa tarde, Ana,

Tudo bem ?

Segue em anexo o orçamento atualizado. Caso precise atualizar algo por gentileza me informar.

Qualquer dúvida fico à disposição!



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Enviada em: quinta-feira, 18 de abril de 2024 15:53

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Assunto: Re: RES: RES: Solicitação de orçamento

Boa tarde, tudo bem e você?

Você poderia me encaminhar o orçamento incluindo o módulo de bateria adicional, acrescendo-se ao valor total?

Em 18/04/2024 15:29, Jhenifer Mayara Santos Borges escreveu:

Boa tarde, Ana,

Tudo bem ?

Peço perdão pela demora, estava aguardando o pessoal verificar com os responsáveis para passarmos uma informação mais assertiva. Eles me informaram que esse modelo não vem incluso o módulo de bateria adicional.

Segue abaixo o módulo que de bateria adicional:

SRT192BP2 - Banco de Baterias para APC SMART-UPS SRT 8 e 10kVA - Padrão Torre ou Rack
(opcional)
R\$ 13.143

Qualquer dúvida fico à disposição!



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Enviada em: sexta-feira, 12 de abril de 2024 17:13

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Assunto: Re: RES: Solicitação de orçamento

Boa tarde, tudo bem e você?

Esse modelo não atende, pois estamos solicitando Nobreak de 8KVA.

Aguardo a resposta quanto ao orçamento enviado anteriormente.

Obrigada

Atenciosamente,

Em 12/04/2024 10:32, Jhenifer Mayara Santos Borges escreveu:

Bom dia, Ana,

Tudo bem ?

Ana, eu recebi outro modelo de nobreak com as especificações que você havia me passado, e é mais em conta. Vou te mandar o modelo, verifica se te atenderia, e eu passo novamente o orçamento.

Nobreak TS Shara UPS Server, Senoidal, 3200VA, Saída 115V ou 220V, Universal, RS232, SNMP(interno), Rack 19 3U, Bivolt, 18AH/45AH – 6901

Aguardo ansiosamente o seu retorno!

Atenciosamente,



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Jhenifer Mayara Santos Borges

Enviada em: quarta-feira, 10 de abril de 2024 17:02

Para: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Assunto: RES: Solicitação de orçamento

Boa tarde, Ana,

Tudo bem ?

Segue em anexo cotação conforme solicitada.

Qualquer dúvida fico à disposição!



Traga sua cotação para a Tech Hut e conheça um mundo de vantagens!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Enviada em: terça-feira, 9 de abril de 2024 14:02

Para: Jhenifer Mayara Santos Borges <jborges@techhut.com.br>

Assunto: Solicitação de orçamento

Prezados, boa tarde

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir **Nobreak 8KVA para Rack de 19 polegadas com banco de baterias**, conforme especificações

detalhadas apresentadas no item 4 e seus subitens, do **Termo de Referência anexo, que também contém as demais disposições acerca da contratação.**

Assim, solicitamos envio de orçamento, conforme as características:

Características físicas:

- Modelo de nobreak com chassis para instalação em rack de 19" (polegadas).
- Altura máxima do nobreak deve ser de 3U, sem considerar módulos adicionais de bateria.
- Deverá ser entregue junto com o nobreak um Kit de fixação para o rack, para instalação no Rack de 19" (polegadas).

Saída:

- Capacidade mínima de saída deve ser de 8000watts/8KVA.
- Tensão nominal de saída deve ser de 230V, podendo ser configurável a saída entre 220 e 240 volts.
- Deve apresentar distorção de tensão de saída inferior a 3%, e frequência de saída entre 57 e 63 Hz nominal.
- Para a saída, o padrão de onda deve ser senoidal.
- Deve possuir bypass interno (manual e automático).
- Deve possuir no mínimo 6 (seis) conexões de saída no padrão IEC 320 C13 ou NBR14136.

Entrada:

- Tensão nominal de entrada de 220V, 230V ou 240V.
- Frequência de entrada deve estar entre 55 e 65 hz.
- Deve possuir entrada protegida contra surtos, picos e oscilações de energia.

Baterias e Autonomia:

- As baterias devem ser seladas de chumbo-acido, a prova de vazamentos e livre de manutenção.
- Não serão aceitos equipamentos com baterias do tipo estacionárias ou automotivas, tanto para o nobreak quanto para os módulos externos de bateria.
- As baterias deverão possibilitar troca a quente (hot-swap) pelo usuário, sem que o equipamento precise ser desativado.
- Deve possuir sistema de proteção contra descarga total das baterias.
- Deve possuir capacidade de expansão de autonomia através da inserção de bancos de baterias externos no mesmo padrão construtivo do nobreak, sem prejudicar a possibilidade de instalação em rack de 19" (polegadas).
- A autonomia do equipamento para uma carga de 4000W deverá ser igual ou superior a 25 minutos.
- Para atingir a autonomia desejada, poderão ser utilizados módulos externos de bateria, sendo que também deverão ser fornecidos os acessórios necessários para a fixação desses módulos no rack de 19" (polegadas).

Comunicação e gerenciamento:

- Portas de interface disponíveis para comunicação: RJ45 10/100/1000 Base-T e Serial.
- Deve possuir display indicando a carga de bateria e indicadores de On line para troca de bateria e Bypass.
- Deve possuir alarme sonoro quando o nobreak estiver usando a bateria, com bateria baixa ou em sobrecarga.
- Deve possuir auto-teste automático de baterias.
- Deve fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
- Deve ser fornecido software próprio fabricante, com licença vitalícia para gerenciamento e configuração do nobreak.

Atenciosamente,



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza

Dept. Suprimentos e Patrimônio

Tel.: (43) 3374-1305



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza

Dept. Suprimentos e Patrimônio

Tel.: (43) 3374-1305



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza

Dept. Suprimentos e Patrimônio

Tel.: (43) 3374-1305

—Anexos:

Orçamento Camara Municipal de Londrina.pdf

94,3KB



CONGRUENCIA CONSULTORIA E COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS
Avenida Sagitário, Nº 138, Torre London - conj. 115
06473073 - Barueri, SP
Telefone: (11) 98274-7644
CNPJ: 30.905.141/0001-14

Proposta Nº 8

Para

CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA
CNPJ: 78316064000193, IE: ISENTO
Rua Governador Parigot de Souza, 145, Centro Civico, Caiçaras
86015903 - Londrina, PR
Fone: (43) 3374-1305, Celular: (43) 3374-1305, anafukushigue@cml.pr.gov.br

Número da Proposta	8
Data	18/04/2024

Vendedor(a): Jhenifer Mayara Santos Borges

Itens da proposta comercial

Descrição do produto/serviço	Código	Un	Qtd.	Preço lista.	Desconto %	Preço un.	Preço total
APC NOBREAK SMART-UPS 8KVA 8KW ENT 230V BIF OU MONOF SAI 220V		UN	6,000	25.528,750	0,000	25.528,750	153.172,50
SRT192BP2 - Banco de Baterias para APC SMART-UPS SRT 8 e 10kVA - Padrão Torre ou Rack (opcional)		UN	6,000	0,000	0,000	13.143,000	78.858,00

Nº de Itens	Soma das Qtdes	Total outros itens	Desconto total dos itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
2,00	12	0,00	0,00	232.030,50	0,00	232.030,50

Condições comerciais

Dias	Data	Valor	Obs.
30	18/05/2024	232.030,50	

Condições gerais

Validade	10 dia(s)
Garantia	1 mes(es)

Atenciosamente,
Departamento de vendas