

## Pregão Eletrônico

987933.1082021 .6911 .4350 .56709333



### Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00108/2021

Às 13:30 horas do dia 11 de agosto de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 1892021 de 30/03/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 5291, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00108/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de esteira de elevação de resíduos destinada ao Recitã, conforme convênio Itaipu binacional nº 4500057495.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

#### Item: 1

**Descrição:** Transportador esteira

**Descrição Complementar:** Transportador esteira, material: longarina metálica, material correia: borracha, tamanho: 6 m, altura máxima elevação: 3,50 m, tipo correia: corrugada, largura correia: 20 pol, aplicação: transporte e elevação de volume

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 40.335,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 100,00

**Aceito para:** AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 40.235,0000 .

#### Histórico

#### Item: 1 - Transportador esteira

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
80.398.456/0001-90	UMUTORNO TORNEARIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 40.335,0000	R\$ 40.335,0000	10/08/2021 10:38:43
	<b>Marca:</b> EST-ELEV						
	<b>Fabricante:</b> UMATORNO						
	<b>Modelo / Versão:</b> 6 METROS						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Transportador esteira, material: longarina metálica, material correia: borracha, tamanho: 6 m, altura máxima elevação: 3,50 m, tipo correia: corrugada, largura correia: 20 pol, aplicação: transporte e elevação de volume						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
14.333.206/0001-48	AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI	Não	Não	1	R\$ 40.335,0000	R\$ 40.335,0000	10/08/2021 16:58:55
	<b>Marca:</b> KUBITZ						
	<b>Fabricante:</b> KUBITZ EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA						
	<b>Modelo / Versão:</b> ESR-1000X7500						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Esteira de elevação de resíduos com moega, projetada para efetuar a alimentação automática de resíduos em Esteira de Triagem através de um Funil de Recepção. Deve possuir em seu modulo inicial uma moega de recepção, posicionada em vala para 1 UN. 57.900,00 57.900,00 21 embutir no piso sobre fosso previamente construído em alvenaria medindo 2580 mm de comprimento, 2430 mm de largura e 1000 mm de profundidade. Deve possuir fechamento por placas modulares de aço, removíveis, no mesmo nível do piso e sem obstáculos, de forma a permitir que os resíduos existentes no piso sejam empurrados para a moega em perfeitas condições ergonômicas. Cujas bocas deve medir 1495mm de largura por 1110mm de comprimento por 920mm de altura, com proteções por meio de corrimão tubular simples. Sistema de proteção da moega com sistema guarda - corpo tubular de 1.000 mm de altura e conjunto construído com tubos diâmetro 1.1/2", apresentando estabilidade, robustez e segurança aos operadores Com correia lisa de 1000mm de largura, em PVC com duas lonas de nylon, com emenda tipo "mastim" e taliscas de 60mm de altura, deslizando sobre leito de chapa de aço tracionada por roletes emborrachados de 120 mm de diâmetro, acoplado a um redutor com engrenagens de relação 1:40 lubrificado em óleo. Os roletes de tração e retorno deverá ser montados em mancais de ferro fundido tipo FS com 4 furos de diâmetro 16mm e rolamentos oscilantes de 1" 1/2 montados sobre suportes reguladores de tensão com 4 furos roscados M16. Possuir proteções laterais internas em todo o comprimento das Esteiras, com correia de PVC com 2 lonas, de forma a impedir a saída de resíduos para a parte inferior da esteira, evitando travamentos e desgaste prematuro. O acionamento deverá ser feito por um motor elétrico de 1.5 CV 220V - 380V - 440V, 22 acoplado a um redutor com engrenagens de relação 1:40 lubrificado em óleo, que garante auto torque e baixo consumo de energia. Possuir regulagens de alinhamento e ajuste na tensão da correia por meio de mancais independentes, sendo que todas as partes móveis (mancais, eixos, etc.)						

será enclausuradas. Permitir 4 pontos de ajuste com espaçador de rosca M16 com ponto de encaixe de chave de boca 22mm usinado em peça única nas exterminates, possibilitando um fino ajuste na tensão da correia de maneira a proporcionar maior durabilidade da cinta transportadora. O controle do equipamento será efetuado por meio de um inversor de frequência de 1,5 kW – 220V, equipado com painel de controle com proteção IP66 com interface de comunicação RJ45 para transferência de dados, com interface para comunicação com operador, onde serão mostrados dados sobre o equipamento através de display luminoso. A pintura deverá ser através de jateamento, com aplicação de anticorrosivo (primer) e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético nas cores verde, preto, e amarelo segurança. Deverá possuir funil de alimentação para integração da Esteira Inclinada, com a Esteira de Triagem, de forma a possibilitar a perfeita transferência dos resíduos a triar, além de limitar sua altura na esteira de triagem construído com chapas de aço de 3mm de espessura, cortadas, dobradas e parafusadas, com dimensões internas de 1172mm x 1350 na boca superior, e 731mm x 1.028mm na boca inferior e altura total de 1271mm. Possuir enclausuramento feito através de blindagens, parafusadas na parte 23 inferior e superior, impedindo que os operadores tenham acesso aos rolos de tração da esteira de triagem, e dos rolos esticadores da esteira de elevação de resíduos. Todos os componentes de controle da Esteira de Triagem, Esteira Inclinada de Alimentação ou Esteira Inclinada de Saída de Rejeitos, deverão ser montados em um quadro de comando central no Funil de Recepção, onde serão instalados todos os inversores de frequência que venha a compor a linha de triagem, ou seja, serão instalados em um único local centralizado. A pintura deverá ser realizada com jateamento, aplicação de anticorrosivo (primer) e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético nas cores verde, preto, e amarelo segurança. Assistência técnica com técnico especializado para atendimento, pós - venda, treinamento e capacitação para profissionais da RECITÁ, o equipamento deve estar dentro da normas de segurança do Ministério do Trabalho NR10 e NR12. Garantia mínima de 12 meses. Incluso instalação e montagem. CATMAT 224987.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

20.422.783/0001-09	ERK EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 40.335,0000	R\$ 40.335,0000	11/08/2021 09:09:02
--------------------	-------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** NKS

**Fabricante:** NKS

**Modelo / Versão:** ESR 600

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Esteira de elevação de resíduos com moega, projetada para efetuar a alimentação automática de resíduos em Esteira de Triagem através de um Funil de Recepção. Deve possuir em seu modulo inicial uma moega de recepção, posicionada em vala para embutir no piso sobre fosso previamente construído em alvenaria medindo 2580 mm de comprimento, 2430 mm de largura e 1000 mm de profundidade. Deve possuir fechamento por placas modulares de aço, removíveis, no mesmo nível do piso e sem obstáculos, de forma a permitir que os resíduos existentes no piso sejam empurrados para a moega em perfeitas condições ergonômicas. Cujas bocas devem medir 1495mm de largura por 1110mm de comprimento por 920mm de altura, com proteções por meio de corrimão tubular simples. Sistema de proteção da moega com sistema guarda -corpo tubular de 1.000 mm de altura e conjunto construído com tubos diâmetro 1.1/2", apresentando estabilidade, robustez e segurança aos operadores Com correia lisa de 1000mm de largura, em PVC com duas lonas de nylon, com emenda tipo "mastim" e taliscas de 60mm de altura, deslizando sobre leito de chapa de aço tracionada por roletes emborrachados de 120 mm de diâmetro, acoplado a um redutor com engrenagens de relação 1:40 lubrificado em óleo. Os roletes de tração e retorno deverão ser montados em mancais de ferro fundido tipo FS com 4 furos de diâmetro 16mm e rolamentos oscilantes de 1" ½ montados sobre suportes reguladores de tensão com 4 furos roscados M16. Possuir proteções laterais internas em todo o comprimento das Esteiras, com correia de PVC com 2 lonas, de forma a impedir a saída de resíduos para a parte inferior da esteira, evitando travamentos e desgaste prematuro. O acionamento deverá ser feito por um motor elétrico de 1.5 CV 220V – 380V – 440V, 22 acoplado a um redutor com engrenagens de relação 1:40 lubrificado em óleo, que garante auto torque e baixo consumo de energia. Possuir regulagens de alinhamento e ajuste na tensão da correia por meio de mancais independentes, sendo que todas as partes móveis (mancais, eixos, etc.) será enclausuradas. Permitir 4 pontos de ajuste com espaçador de rosca M16 com ponto de encaixe de chave de boca 22mm usinado em peça única nas exterminates, possibilitando um fino ajuste na tensão da correia de maneira a proporcionar maior durabilidade da cinta transportadora. O controle do equipamento será efetuado por meio de um inversor de frequência de 1,5 kW – 220V, equipado com painel de controle com proteção IP66 com interface de comunicação RJ45 para transferência de dados, com interface para comunicação com operador, onde serão mostrados dados sobre o equipamento através de display luminoso. A pintura deverá ser através de jateamento, com aplicação de anticorrosivo (primer) e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético nas cores verde, preto, e amarelo segurança. Deverá possuir funil de alimentação para integração da Esteira Inclinada, com a Esteira de Triagem, de forma a possibilitar a perfeita transferência dos resíduos a triar, além de limitar sua altura na esteira de triagem construído com chapas de aço de 3mm de espessura, cortadas, dobradas e parafusadas, com dimensões internas de 1172mm x 1350 na boca superior, e 731mm x 1.028mm na boca inferior e altura total de 1271mm. Possuir enclausuramento feito através de blindagens, parafusadas na parte 23 inferior e superior, impedindo que os operadores tenham acesso aos rolos de tração da esteira de triagem, e dos rolos esticadores da esteira de elevação de resíduos. Todos os componentes de controle da Esteira de Triagem, Esteira Inclinada de Alimentação ou Esteira Inclinada de Saída de Rejeitos, deverão ser montados em um quadro de comando central no Funil de Recepção, onde serão instalados todos os inversores de frequência que venha a compor a linha de triagem, ou seja, serão instalados em um único local centralizado. A pintura deverá ser realizada com jateamento, aplicação de anticorrosivo (primer) e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético nas cores verde, preto, e amarelo segurança. Assistência técnica com técnico especializado para atendimento, pós - venda, treinamento e capacitação para profissionais da RECITÁ, o equipamento deve estar dentro da normas de segurança do Ministério do Trabalho NR10 e NR12. Garantia mínima de 12 meses. Incluso instalação e montagem. CATMAT 224987.

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.201.003/0001-44	TORNEARIA CAVAZZOLA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 65.000,7000	R\$ 65.000,7000	10/08/2021 16:40:26
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TORNEARIA CAVAZZOLA

**Fabricante:** TORNEARIA CAZZOLA

**Modelo / Versão:** ESTEIRA DE ELEVAÇÃO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Esteira de elevação de resíduos com moega, projetada para efetuar a alimentação automática de resíduos em Esteira de Triagem através de um Funil de Recepção. Deve possuir em seu modulo inicial uma moega de recepção, posicionada em vala para 1 UN. 57.900,00 57.900,00 21 embutir no piso sobre fosso previamente construído em alvenaria medindo 2580 mm de comprimento, 2430 mm de largura e 1000 mm de profundidade. Deve possuir fechamento por placas modulares de aço, removíveis, no mesmo nível do piso e sem obstáculos, de forma a permitir que os resíduos existentes no piso sejam empurrados para a moega em perfeitas condições ergonômicas. Cujas bocas devem medir 1495mm de largura por 1110mm de comprimento por 920mm de altura, com proteções por meio de corrimão tubular simples. Sistema de proteção da

moega com sistema guarda -corpo tubular de 1.000 mm de altura e conjunto construído com tubos diâmetro 1.1/2", apresentando estabilidade, robustez e segurança aos operadores Com correia lisa de 1000mm de largura, em PVC com duas lonas de nylon, com emenda tipo "mastim" e taliscas de 60mm de altura, deslizando sobre leito de chapa de aço tracionada por roletes emborrachados de 120 mm de diâmetro, acoplado a um redutor com engrenagens de relação 1:40 lubrificado em óleo. Os roletes de tração e retorno deverá ser montados em mancais de ferro fundido tipo FS com 4 furos de diâmetro 16mm e rolamentos oscilantes de 1" 1/2 montados sobre suportes reguladores de tensão com 4 furos roscados M16. Possuir proteções laterais internas em todo o comprimento das Esteiras, com correia de PVC com 2 lonas, de forma a impedir a saída de resíduos para a parte inferior da esteira, evitando travamentos e desgaste prematuro. O acionamento deverá ser feito por um motor elétrico de 1.5 CV 220V - 380V - 440V, 22 acoplado a um redutor com engrenagens de relação 1:40 lubrificado em óleo, que garante auto torque e baixo consumo de energia. Possuir regulagens de alinhamento e ajuste na tensão da correia por meio de mancais independentes, sendo que todas as partes móveis (mancais, eixos, etc.) será enclausuradas. Permitir 4 pontos de ajuste com espaçador de rosca M16 com ponto de encaixe de chave de boca 22mm usinado em peça única nas extremidades, possibilitando um fino ajuste na tensão da correia de maneira a proporcionar maior durabilidade da cinta transportadora. O controle do equipamento será efetuado por meio de um inversor de frequência de 1,5 kW - 220V, equipado com painel de controle com proteção IP66 com interface de comunicação RJ45 para transferência de dados, com interface para comunicação com operador, onde serão mostrados dados sobre o equipamento através de display luminoso. A pintura deverá ser através de jateamento, com aplicação de anticorrosivo (primer) e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético nas cores verde, preto, e amarelo segurança. Deverá possuir funil de alimentação para integração da Esteira Inclinada, com a Esteira de Triagem, de forma a possibilitar a perfeita transferência dos resíduos a triar, além de limitar sua altura na esteira de triagem construído com chapas de aço de 3mm de espessura, cortadas, dobradas e parafusadas, com dimensões internas de 1172mm x 1350 na boca superior, e 731mm x 1.028mm na boca inferior e altura total de 1271mm. Possuir enclausuramento feito através de blindagens, parafusadas na parte 23 inferior e superior, impedindo que os operadores tenham acesso aos rolos de tração da esteira de triagem, e dos rolos esticadores da esteira de elevação de resíduos. Todos os componentes de controle da Esteira de Triagem, Esteira Inclinada de Alimentação ou Esteira Inclinada de Saída de Rejeitos, deverão ser montados em um quadro de comando central no Funil de Recepção, onde serão instalados todos os inversores de frequência que venha a compor a linha de triagem, ou seja, serão instalados em um único local centralizado. A pintura deverá ser realizada com jateamento, aplicação de anticorrosivo (primer) e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético nas cores verde, preto, e amarelo segurança. Assistência técnica com técnico especializado para atendimento, pós - venda, treinamento e capacitação para profissionais da RECITÁ, o equipamento deve estar dentro da normas de segurança do Ministério do Trabalho NR10 e NR12. Garantia mínima de 12 meses. Incluso instalação e montagem. CATMAT 224987.

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 65.000,7000	04.201.003/0001-44	11/08/2021 13:30:00:317
R\$ 40.335,0000	14.333.206/0001-48	11/08/2021 13:30:00:317
R\$ 40.335,0000	80.398.456/0001-90	11/08/2021 13:30:00:317
R\$ 40.335,0000	20.422.783/0001-09	11/08/2021 13:30:00:317
R\$ 40.000,0000	80.398.456/0001-90	11/08/2021 13:31:44:897
R\$ 40.235,0000	14.333.206/0001-48	11/08/2021 13:35:35:960

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
20.422.783/0001-09	12/08/2021 15:03:08:420	12/08/2021 15:08:08:420	Tempo para envio de lance expirou	-

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	11/08/2021 13:30:01	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	11/08/2021 13:40:02	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento	11/08/2021 13:46:51	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	11/08/2021 13:46:51	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/08/2021 13:56:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor UMUTORNO TORNEARIA LTDA, CNPJ/CPF: 80.398.456/0001-90.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/08/2021 14:39:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UMUTORNO TORNEARIA LTDA, CNPJ/CPF: 80.398.456/0001-90.
Recusa de proposta	12/08/2021 10:07:51	Recusa da proposta. Fornecedor: UMUTORNO TORNEARIA LTDA, CNPJ/CPF: 80.398.456/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 40.000,0000. Motivo: O descritivo corresponde com o do edital, mais a proposta onde contém modelo e imagens não corresponde com o descritivo. Por tanto não corresponde com o solicitado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/08/2021 10:08:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor AMAZONIA EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 14.333.206/0001-48.

Encerramento do prazo - Convocação anexo	12/08/2021 10:35:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 14.333.206/0001-48.
Desempate - Retorno do julgamento	12/08/2021 15:03:08	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	12/08/2021 15:03:08	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	12/08/2021 15:08:09	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 15:08:08 de 12/08/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ERK EQUIPAMENTOS EIRELI, CPF/CNPJ: 20.422.783/0001-09.
Encerramento	12/08/2021 15:08:09	Item encerrado.
Aceite de proposta	12/08/2021 15:15:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 14.333.206/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 40.235,0000.
Habilitação de fornecedor	12/08/2021 15:46:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI - CNPJ/CPF: 14.333.206/0001-48

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Sistema	11/08/2021 13:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/08/2021 13:30:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/08/2021 13:30:01	Algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	11/08/2021 13:31:01	Boa tarde, senhores.
Sistema	11/08/2021 13:40:02	O item 1 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	11/08/2021 13:46:51	O item 1 está encerrado.
Sistema	11/08/2021 13:46:52	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Sistema	11/08/2021 13:56:02	Senhor fornecedor UMUTORNO TORNEARIA LTDA, CNPJ/CPF: 80.398.456/0001-90, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	11/08/2021 13:56:27	Para UMUTORNO TORNEARIA LTDA - Sua empresa foi detentora do menor valor ofertado na fase de lances.
Pregoeiro	11/08/2021 13:57:09	Para UMUTORNO TORNEARIA LTDA - Conforme disposto em edital, no item 12, ao ser convocado a empresa tem até 2 horas para encaminhar a proposta readequada.
Pregoeiro	11/08/2021 13:59:45	Para UMUTORNO TORNEARIA LTDA - Ainda, quanto ao encaminhamento da proposta vencedora, quando solicitado a empresa deverá encaminhar informações complementares, como catálogo, folder, entre outros.
Pregoeiro	11/08/2021 14:01:04	Para UMUTORNO TORNEARIA LTDA - Assim, solicito que a empresa encaminhe catálogo do produto ofertado, manual e ficha técnica.
Pregoeiro	11/08/2021 14:06:38	Para UMUTORNO TORNEARIA LTDA - A empresa tem até as 16:00 para encaminhar a proposta readequada juntamente com o catálogo, manual e ficha técnica.
80.398.456/0001-90	11/08/2021 14:11:35	OK. ESTAMOS PROVIDENCIANDO OS ANEXOS. OBRIGADO
Sistema	11/08/2021 14:39:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UMUTORNO TORNEARIA LTDA, CNPJ/CPF: 80.398.456/0001-90, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	11/08/2021 14:55:14	A proposta readequada da empresa UMUTORNO foi encaminhada a secretaria solicitante.
Pregoeiro	11/08/2021 14:55:40	Até as 16:00 darei um posicionamento, quanto a análise da secretaria.
Pregoeiro	11/08/2021 15:42:48	Senhores o departamento técnico da secretaria do desenvolvimento econômico solicitou um prazo estendido para analisar com maior precisão a proposta da readequada da empresa UMUTORNO. Assim sendo, a sessão será suspensa e retomaremos amanhã às 10 horas da manhã.
Pregoeiro	12/08/2021 10:02:45	Bom dia senhores.

Pregoeiro	12/08/2021 10:03:33	Darei prosseguimento aos tramites deste pregão.
Pregoeiro	12/08/2021 10:05:18	Como havia informado, a proposta da empresa classificada em primeiro lugar, foi encaminhada ao departamento técnico da secretaria de desenvolvimento econômico (secretaria solicitante).
Pregoeiro	12/08/2021 10:06:06	E obtive a seguinte resposta: "Bom dia, após analisar com técnico da UVR Ademir a proposta do ganhador onde o descritivo corresponde com o do edital, mais a proposta onde contém modelo e imagens não corresponde com o descritivo. Por tanto não corresponde com o solicitado que necessita para trabalho na Recitã."
Pregoeiro	12/08/2021 10:07:08	Então, ao analisar especificadamente, realmente notei que a marca/modelo ofertado não corresponde ao produto licitado.
Sistema	12/08/2021 10:08:59	Senhor fornecedor AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 14.333.206/0001-48, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	12/08/2021 10:10:07	Mediante recusa da proposta da empresa classificada em primeiro lugar, realizei a convocação da empresa na ordem remanescente de classificação.
Pregoeiro	12/08/2021 10:11:41	Para AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI - Conforme disposto em edital, no item 12, ao ser convocado a empresa tem até 2 horas para encaminhar a proposta readequada. Ainda, quanto ao encaminhamento da proposta vencedora, quando solicitado a empresa deverá encaminhar informações complementares, como catalogo, folder, entre outros.
Pregoeiro	12/08/2021 10:12:23	Para AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI - Assim, solicito que a empresa encaminhe juntamente com a proposta readequada, o catálogo do produto ofertado, manual e ficha técnica.
Pregoeiro	12/08/2021 10:12:44	Para AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI - Fico no aguardo.
Sistema	12/08/2021 10:35:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 14.333.206/0001-48, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	12/08/2021 10:49:17	A proposta readequada encaminhada pela empresa AMAZONYA também será encaminhada ao departamento técnico da secretaria de desenvolvimento econômico.
Pregoeiro	12/08/2021 10:50:04	Concederei a eles o prazo de 1 hora para a análise da proposta.
Pregoeiro	12/08/2021 10:50:24	Assim que obtiver retorno comunico todos vocês.
Pregoeiro	12/08/2021 11:17:38	Senhores, retomaremos a sessão às 15 horas. Acredito que neste horário já terei posicionamento do departamento técnico.
Pregoeiro	12/08/2021 11:19:31	O responsável pelo setor técnico está em trabalho de campo e somente no período da tarde conseguirá verificar a proposta readequada.
Sistema	12/08/2021 15:03:08	O item 1 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	12/08/2021 15:03:08	Sr. Fornecedor ERK EQUIPAMENTOS EIRELI, CPF/CNPJ 20.422.783/0001-09, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 15:08:08 do dia 12/08/2021. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	12/08/2021 15:08:09	O item 1 teve o 1º desempate encerrado às 15:08:08 de 12/08/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ERK EQUIPAMENTOS EIRELI, CPF/CNPJ 20.422.783/0001-09.
Sistema	12/08/2021 15:08:09	O item 1 está encerrado.
Sistema	12/08/2021 15:46:21	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	12/08/2021 15:46:51	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 12/08/2021 às 16:18:00.
Pregoeiro	12/08/2021 16:17:20	Senhores, em nome do Município de Ubitatã, agradeço a participação de todos.

### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	11/08/2021 13:30:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	11/08/2021 13:46:52	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	12/08/2021 15:46:21	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	12/08/2021 15:46:51	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 12/08/2021 às 16:18:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:18 horas do dia 12 de agosto de

2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARLA BAENA AGUILAR MELO  
**Pregoeiro Oficial**

RENAN FELIPE DA SILVA LIMA  
**Equipe de Apoio**



**Voltar**

