



Exmos. Senhores

Câmara Municipal de Vila de Rei

Praça Família Matos e Silva Neves

6110-174 Vila de Rei

Proposta	64	Proposta Orçamento_ "Ajuste Direto - Prestação de Serviços para aluguer de Stands da XXVIII Feira de Enchidos Queijo e Mel de 29 de Julho a 6 de Agosto de 2017 - Convite"
----------	----	--

Página (s)	6	Data	04-07-2017
------------	---	------	------------

1. Enquadramento

2. A Proposta

3. Condições

4. Conclusão



## 1. ENQUADRAMENTO

A EventoSertu, com sede em Rua Escola da Abegoaria – n.º 10, 6100-601 Sertã, na qualidade de empresa especializada na organização de eventos, nomeadamente na montagem de Exposições, Feiras, Stands e Tendas, vem pelo presente apresentar Proposta de Orçamento para Prestação de Serviços / Aluguer de equipamentos, de acordo com o descrito.

- Entidade: Câmara Municipal de Vila de Rei
- Evento: XXVIII Feira de Enchidos, Queijo e Mel
- Procedimento: “Ajuste Direto - Prestação de Serviços para aluguer de Stands da XXVIII Feira de Enchidos Queijo e Mel de 29 de Julho a 6 de Agosto de 2017 - Convite”
- Local: Parque de Feiras de Vila de Rei
- Datas:
  - Montagem> até dia 27 de julho de 2016
  - Evento> 29 de julho a 06 de agosto de 2016
  - Desmontagem> a partir de dia 07 de agosto de 2016

## 2. A PROPOSTA

### 2.1 Memoria Descritiva

Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
75	<b>Stand com estrado – Medida 3m x 3m</b> - Estrutura: Paredes em placas de melamina branca/faia em ambas as faces e estrutura em perfil de alumínio, barras e prumos de fixação para travamento. - Pavimento com estrado: Piso com colocação de estrado em perfil de alumínio tubular com medidas gerais de 152mm x 55mm com parede de 3mm; Pés do estrado telescópico em perfil de alumínio tubular com medidas globais de 93mm x 93mm com parede de 3.5mm, e interior do mesmo com 54mm x 54mm com parede de 5mm; Perfil de alumínio; Piso em placas de 1250mm x 1250mm em contraplacado marítimo de 21mm com antiderrapante; Regulável em altura; Sistema de regulação em cavilha de aço ¼ de volta com acabamento zincado. Piso revestido a alcatifa industrial de cor a definir. - Instalação elétrica/Iluminação: Instalação elétrica composta por quadro diferencial monofásico, disjuntores de protecção, tomada e 3 projectores de 100 watts. - Cobertura: Tecto em formato cónico. - Sistema de fecho: Fecho frontal em estore. - Letterings: Lettering para identificação do expositor.	190,00€	14.250,00 €

34	<b>Stand com estrado – Medida 6m x 3m</b> - Estrutura: Paredes em placas de melamina branca/faia em ambas as faces e estrutura em perfil de alumínio, barras e prumos de fixação para travamento. - Pavimento com estrado: Piso com colocação de estrado em perfil de alumínio tubular com medidas gerais de 152mm x 55mm com parede de 3mm; Pés do estrado telescópico em perfil de alumínio tubular com medidas globais de 93mm x 93mm com parede de 3,5mm, e interior do mesmo com 54mm x 54mm com parede de 5mm; Perfil de alumínio; Piso em placas de 1250mm x 1250mm em contraplacado marítimo de 21mm com antiderrapante; Regulável em altura; Sistema de regulação em cavilha de aço ¼ de volta com acabamento zincado. Piso revestido a alcatifa industrial de cor a definir. - Instalação elétrica/Iluminação: Instalação elétrica composta por quadro diferencial monofásico, disjuntores de protecção, tomada e 3projectores de 100 watts. - Cobertura: Tecto em formato cónico. - Sistema de fecho: Fecho frontal em estore. - Letterings: Lettering para identificação do expositor.	350,00€	11.900,00 €
1	<b>Stand com estrado para som DJ (Palco 3) – Medida 3m x 3m</b> - Estrutura: Paredes em placas de melamina branca/faia em ambas as faces e estrutura em perfil de alumínio, barras e prumos de fixação para travamento. - Pavimento com estrado: Piso com colocação de estrado em perfil de alumínio tubular com medidas gerais de 152mm x 55mm com parede de 3mm; Pés do estrado telescópico em perfil de alumínio tubular com medidas globais de 93mm x 93mm com parede de 3,5mm, e interior do mesmo com 54mm x 54mm com parede de 5mm; Perfil de alumínio; Piso em placas de 1250mm x 1250mm em contraplacado marítimo de 21mm com antiderrapante; Regulável em altura; Sistema de regulação em cavilha de aço ¼ de volta com acabamento zincado. Piso revestido a alcatifa industrial de cor a definir. - Instalação elétrica/Iluminação: Instalação elétrica composta por quadro diferencial monofásico, disjuntores de protecção, tomada e 3projectores de 100 watts. - Cobertura: Tecto em formato cónico. - Sistema de fecho: Fecho frontal em estore. - Letterings: Lettering para identificação do expositor.	190,00€	190,00€
20	Balcões 2m (4 balcões para 4 stands 3x3m e 16 balcões para 8 stands 6x3)	45,00€	900,00 €
8	Balcões 1m (8 balcões para 8 stands 6x3m)	25,00€	200,00 €
252 (m²)	Linóleo (4 stands 3x3 e 12 stands 6x3)	7,40 €	1.864,80 €
4	Lava-mãos accionados com o pé	50,00 €	200,00 €
13	Lava-Loiças	40,00 €	520,00 €
13	Quadros Trifásico com protecção diferencial 4x40A 30 MA, entrada 5x32 - Saída 6 tomadas Shuck	40,00 €	520,00 €
100 mt	Saída 32 Amperes trifásico Palco 3, com cabo 5x10mm², ficha 5x32 - 80 metros	150,00 €	150,00 €
1	Armário geral de distribuição 160A, com saídas 2 - 5x63A + 3 - 5x32A	1.245,00 €	1.245,00 €
3	Quadros de distribuição 63A, com saídas 5x32A		
1	Cabo de entrada de corrente 4x50		



1	Terra de Protecção 30000MA		
3	Saídas a 32A		
3	Saídas a 63A		
100 mt	Cabo de Alimentação de stands 5x6		
50 mt	Cabo de Alimentação de tasquinhas 5x16		
40 mt	Cabo de Alimentação de stands 5x10		
TOTAL			31.939,80 €

#### Valor Total da Proposta:

**31.939,80 € trinta e um mil, novecentos e trinta e nove euros e oitenta cêntimos.**

**A este valor acresce o IVA à taxa legal em vigor, de 23%.**

### 3. CONDIÇÕES

#### 3.1. Condições Gerais

- Este orçamento não garante a disponibilidade dos equipamentos descritos.
- A disponibilidade dos equipamentos será confirmada após aceitação do orçamento.
- A EVENTOSERTU garante o sigilo de toda a informação recebida, quer verbalmente, quer sob a forma de documento / desenhos, e compromete-se a não proceder à sua divulgação sem autorização do cliente.
- A EVENTOSERTU não se responsabiliza por eventuais danos causados por má utilização ou falta de cuidados após a montagem e até à desmontagem.
- É da V/ responsabilidade a ligação da rede até ao quadro elétrico do equipamento da EVENTOSERTU, assim como o fornecimento de corrente elétrica no dia da montagem e até à desmontagem.
- Será da responsabilidade do cliente a delimitação (baias e fita) dos nossos espaços de trabalho e zona de cargas/descargas.
- Será da responsabilidade do cliente toda a segurança e vigilância das nossas estruturas e veículos, desde o início das montagens e até à conclusão das desmontagens. Qualquer dano/furto das nossas estruturas durante esse período, será da inteira responsabilidade do cliente, sendo posteriormente informado o valor da/s peça/s em questão em função do dano ou furto causado.
- Será da responsabilidade do cliente todo o licenciamento, cortes de trânsito, etc, necessários para uma ótima execução dos nossos trabalhos e movimentos de camiões e/ou outros veículos.
- O cliente deverá providenciar um local devidamente vigiado e com segurança (o mais próximo possível da zona de trabalhos), para o estacionamento dos nossos veículos de trabalho enquanto decorram os nossos trabalhos.
- É expressamente proibido furar e/ou cortar qualquer componente das n/estruturas.
- Valor inclui deslocação, montagem e desmontagem dos equipamentos.
- Os veículos de transporte do equipamento têm de entrar no espaço reservado à montagem/desmontagem.

#### 3.2. Condições de pagamento:

O pagamento deverá ser efetuado 30 dias após data de emissão da fatura.



Agradece-se que coloque no comprovativo de pagamento a referência ao nº de orçamento.

Para efectuar transferência bancária, por favor, utilize o IBAN: PT50 0035 0768 00025599 230 75 – CGD.

OBS.: A EventoSertu reserva-se no direito de imobilizar ou retirar o equipamento objecto de contrato, por falta de cumprimento das condições acordadas.

3.3. O não pagamento pontual implica o vencimento de juros de mora calculados à taxa legal em vigor (art.º 102 do Código Comercial).

Se aceite, este orçamento passa a contrato, e agradecemos que este seja assinado e reenviada uma cópia.	ACEITO	Rubrica
		Data

#### 4. CONCLUSÃO

A equipa da EventoSertu, afeta a este projecto compromete-se a prestar todos os esclarecimentos ao cliente sobre o conteúdo deste documento, e todas as elucidações solicitadas relativamente aos desenhos e projectos apresentados.

Na expectativa de irmos ao encontro das v./ necessidades, colocamo-nos ao v./ Inteiro dispor para qualquer esclarecimento.

Sertã, 04 de julho de 2017

#### **EventoSertu, Lda.**

Rua da Abegoaria  
6100-601 Sertã  
Tlm: 968 910 397 / 962 199 707  
NIF: 513 237 267  
E-mail: [eventosertu@gmail.com](mailto:eventosertu@gmail.com)

  
(Victor Farinha)



## NOTA DE INTRODUÇÃO:

Convidamo-lo a dedicar alguns minutos da sua atenção ao Manual de Segurança EventoSertu. Da sua leitura fará depender a segurança e conforto dos seus eventos, das pessoas que o visitam e dos equipamentos instalados.

## INFORMAR OBRIGATORIAMENTE:

- Sempre que o evento envolva a utilização de materiais que libertem fogo, fumo ou manipulação de produtos químicos;
- Sempre que pretenda realizar obras junto às estruturas montadas pela EventoSertu, principalmente as obras ao nível do solo que poderão afetar a estabilidade da estrutura das mesmas;
- Sempre que algum componente de estrutura esteja danificado, de modo a que se possa verificar a continuidade das condições de segurança;
- Sempre que seja acordada a fixação das estruturas por espetos ou buchas químicas, é da responsabilidade do cliente a entrega de uma planta da rede eléctrica, água, gás e de rede de esgotos do espaço, onde as estruturas serão montadas.
- Terá de ser acautelada uma distância de segurança, igual ou superior a 5m, entre cabos/linhas de média e alta tensão e as estruturas.

## SOLICITAR OBRIGATORIAMENTE AUTORIZAÇÃO À EVENTOSERTU NAS SEGUINTE SITUACÕES:

- Sempre que pretenda fixar algum objecto (adesivos, autocolantes, parafusos, agramos, etc.) nas estruturas compostas por alumínio, PVC e madeira;
- Sempre que deseje retirar algum componente (cavilhas, cabos de aço, entre outras) das estruturas;
- Sempre que haja necessidade de especificar ligações ao Quadro Elétrico da EventoSertu, deverá informar que tipo de aparelho eléctrico pretende ligar e qual a intensidade da corrente (A).
- **Cargas em suspensão** - Para colocar cargas suspensas nas estruturas (tendas e palcos) deverá ser solicitada a ficha de carga correspondente e requerer a informação sobre o modo de fixação das cargas à estrutura.
- **Cargas no Estrado** - O Estrado está concebido para suportar cargas até 500 kg/m². Sempre que necessária a colocação de cargas dinâmicas (ex.: piscinas, movimentação de automóveis, pistas de dança, touros mecânicos, etc.) sobre o estrado, deverá solicitar a autorização obrigatória e informar quais os valores máximos de carga que o estrado está submetido.

## BASE DE CÁLCULO E REGULAMENTAÇÃO DAS TENDAS

Os dimensionamentos dos elementos estruturais foram efectuados utilizando os métodos e regras de cálculo aconselhados pela Regulamentação Nacional e outros documentos técnicos aplicáveis, nomeadamente:

- Regulamento de Segurança e acções para Estruturas de Edifícios e pontes;
- Eurocódigo 3;
- Regulamento de Estruturas de Aço para Edifícios;
- Norma EN 573-3;
- Norma EN AW 6005;
- Norma AA 6005;
- NP EN 13782 2009.

O cálculo de todo o modelo estrutural foi efectuado através de um software e de cálculo automático e posteriormente validado.

Estão asseguradas todas as normas vigentes, disposições legais e regulamentos aplicáveis e verificados todos os resultados.

## QUANTIFICAÇÃO DE AÇÕES

- **Ação do Vento** - As cargas devidas ao vento são baseadas na EN 1991-1-4. É tida em conta a localização, a duração e o período de instalação e possibilidades de protecção e reforço.

Para qualquer localização em que a Vel ref> 100km/h devem ser efectuados cálculos para a tenda, verificando a estabilidade e a resistência nas condições locais.

### Referências de utilização da tenda com vento:

- Entre 0 e 50 Km/h não existe nenhuma ocorrência relevante;
- Com ventos entre 50 e 74 km/h deverão ser totalmente abertas as laterais das tendas, ou totalmente fechadas;
- Quando a velocidade do vento for igual ou superior a 75 km/h, com rajadas superiores a 110 km/h, deverá ser realizada a evacuação obrigatória da tenda.

- **Forças Sísmicas** - Não são consideradas devido à flexibilidade e ao baixo peso da tenda.

- **Ação da neve** - As tendas são dimensionadas e verificadas estruturalmente em conformidade com a EN 1991-1-3.

### Referências de utilização da tenda com neve:

→ Quando ocorrer ou haja possibilidade de ocorrência de neve não é permitida a suspensão de cargas pontuais nas tendas.

→ Quando verificada a acumulação de neve no teto das estruturas igual ou superior a 20 cm (20kg/m²) deverá ser realizada a evacuação obrigatória da tenda.

