



Exmos. Senhores

Câmara Municipal de Vila de Rei

Praça Família Matos e Silva Neves

6110-174 Vila de Rei

| | | |
|----------|----|---|
| Proposta | 67 | Proposta Orçamento_ Prestação de serviços para aluguer de stands da XXVII Feira de Enchidos Queijo e Mel - 2016 |
|----------|----|---|

Página (s)

7

Data

12-07-2016

1. Enquadramento

2. A Proposta

3. Condições

4. Conclusão



1. ENQUADRAMENTO

A EventoSertu, com sede em Rua da Abegoaria, 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: XXVII Feira de Enchidos, Queijo e Mel
- Local: Parque de Feiras de Vila de Rei
- Datas:
 - Montagem> até dia 28 de julho de 2016
 - Evento> 30 de julho a 07 de agosto de 2016
 - Desmontagem> a partir de dia 08 de agosto de 2016

2. A PROPOSTA

2.1 Memoria Descritiva

| Quantidade | Descrição | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|--|----------------|-------------|
| 38 | Stand sem estrado – Medida 3m x 3m - 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: Sem estrado – 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. | 140,00€ | 5.320,00 € |
| 11 | Stand sem estrado – Medida 6m x 3m - 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: Sem estrado – 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: | 265,00 € | 2.915,00 € |

| | | | |
|----|---|----------|------------|
| | <p>Fecho frontal em estore.</p> <p>- Letterings:</p> <p>Lettering para identificação do expositor.</p> | | |
| 44 | <p>Stand com estrado – Medida 3m x 3m</p> <p>- Estrutura:</p> <p>Paredes em placas de melamina branca em ambas as faces e estrutura em perfil de alumínio, barras e prumos de fixação para travamento.</p> <p>- Pavimento com estrado:</p> <p>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.</p> <p>Piso revestido a alcatifa industrial de cor a definir.</p> <p>- Instalação elétrica\Iluminação:</p> <p>Instalação elétrica composta por quadro diferencial monofásico, disjuntores de protecção, tomada e 3projectores de 100 watts.</p> <p>- Cobertura:</p> <p>Tecto em formato cónico.</p> <p>- Sistema de fecho:</p> <p>Fecho frontal em estore.</p> <p>- Letterings:</p> <p>Lettering para identificação do expositor.</p> | 190,00 € | 8.360,00 € |
| 16 | <p>Stand com estrado – Medida 6m x 3m</p> <p>- Estrutura:</p> <p>Paredes em placas de melamina branca em ambas as faces e estrutura em perfil de alumínio, barras e prumos de fixação para travamento.</p> <p>- Pavimento com estrado:</p> <p>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.</p> <p>Piso revestido a alcatifa industrial de cor a definir.</p> <p>- Instalação elétrica\Iluminação:</p> <p>Instalação elétrica composta por quadro diferencial monofásico, disjuntores de protecção, tomada e 3projectores de 100 watts.</p> <p>- Cobertura:</p> <p>Tecto em formato cónico.</p> <p>- Sistema de fecho:</p> <p>Fecho frontal em estore.</p> <p>- Letterings:</p> <p>Lettering para identificação do expositor.</p> | 355,00 € | 5.680,00 € |
| 1 | <p>Stand com estrado para som DJ (Palco 3) – Medida 6m x 3m</p> <p>- Estrutura:</p> <p>Paredes em placas de melamina branca em ambas as faces e estrutura em perfil de alumínio, barras e prumos de fixação para travamento.</p> <p>- Pavimento com estrado:</p> <p>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</p> | 355,00 € | 355,00 € |



| | | | |
|----------|---|------------|-------------|
| | <p>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.</p> <p>Piso revestido a alcatifa industrial de cor a definir.</p> <p>- Instalação elétrica\Iluminação: Instalação elétrica composta por quadro diferencial monofásico, disjuntores de protecção, tomada e 3projectores de 100 watts.</p> <p>- Cobertura: Tecto em formato cónico.</p> <p>- Sistema de fecho: Fecho frontal em estore.</p> <p>- Letterings: Lettering para identificação do expositor.</p> | | |
| 19 | Balcões 2m | 45,00 € | 855,00 € |
| 8 | Balcões 1m | 25,00 € | 200,00 € |
| 270 (m²) | Linóleo | 8,00 € | 2.160,00 € |
| 4 | Lava-mãos accionados com o pé | 50,00 € | 200,00 € |
| 11 | Lava-Loiças | 40,00 € | 440,00 € |
| 59 | Palas de sombreamento (tendo em conta frentes de 3m x 3m): Estrutura em volta da pala em alumínio; Pala em placa de PPA branco; Dimensão de 0,72m x 2,96m. | 50,00 € | 2.950,00 € |
| 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 | 125,00 € | 125,00 € |
| 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 | | | 31.325,00 € |

Valor Total da Proposta:

31.325,00 €, trinta e um mil e trezentos e vinte e cinco euros.

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.

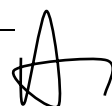
Agradece-se que coloque no comprovativo de pagamento a referência ao nº de orçamento.

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, 12 de julho de 2016

EventoSertu, Lda.

Rua da Abegoaria
6100-601 Sertã
Tlm: 968 910 397 / 962 199 707
NIF: 513 237 267
E-mail: 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.

