

PROCEDIMENTO DESTINADO À SELEÇÃO DE PROPOSTA PARA A
CELEBRAÇÃO DE CONTRATO DE ARRENDAMENTO DE UM
ESTABELECIMENTO DA CAFETARIA/ESPLANADA NO PARQUE DA
QUINTA DA ALAGOA

Proc. N.º (1/2019)

Aos 8 (oito) dias do mês de janeiroo pelas 16.00 horas, foram abertas as propostas recebidas no âmbito do procedimento destinado a PROCEDIMENTO DESTINADO À SELEÇÃO DE PROPOSTA PARA A CELEBRAÇÃO DE CONTRATO DE ARRENDAMENTO DE UM ESTABELECIMENTO DA CAFETARIA/ESPLANADA NO PARQUE DA QUINTA DA ALAGOA, na presença dos seguintes elementos:

- Marta Nunes;
- Pedro Lourenço;
- Cintia Santos.

Foram verificadas que são concorrentes as seguintes entidades:

Numero de Entrada	Nome do Candidato e Projecto
1	Rute Mota Almeida
2	Rita Amorim / Rui Amorim
3	Miguel Brasil
4	Vasco Daniel Carvalho
5	Hugo Oliveira

Na sequência das propostas apresentadas, foi deliberado proceder à aplicação dos critérios de seleção das propostas recebidas pela DNA Cascais que estabelece o seguinte:

- 1) A base de licitação do valor da renda a pagar é de € 300,00 (trezentos euros), acrescida de IVA à taxa legal.

Proc. N.º (2/2019)

2) A seleção obedece ao somatório das seguintes ponderações

- 50% - valor da renda
- 30% - conceito da proposta
- 10% - Criação de postos trabalho
- 10% - Investimento a efetuar no locado


3) No caso de duas ou mais propostas obterem a mesma classificação, como desempate será de entre elas, escolhida a proposta que apresente maior experiência do adjudicatário.

Após análise das propostas admitidas, resultaram as seguintes classificações:

Classificação	Nome do Candidato e Projecto	Pontuação
1º	Miguel Brasil	4,1
2º	Rita Amorim / Rui Amorim	3,5
3º	Vasco Daniel Carvalho	2,9
4ª	Rute Mota Almeida	1,9
5ª	Hugo Oliveira	1,9

Informamos que podem ser consultadas as propostas apresentadas pelos concorrentes.

Não havendo mais nada a tratar, elaborou-se a presente ata escrita em 2(duas) páginas.


Agência DNA CASCAIS
Ninho de Empresas DNA - Cruz da Popa
2645-449 Alcabideche

(Marta Nunes - Dna Cascais)

Proc. N.º (2/2019)