

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

PROPOSTA Nº 2015/066

FABRILIGHT – ILUMINAÇÕES, UNIPessoal, LDA., pessoa colectiva nº 507422503, com sede em Parque Industrial do Camporês, Lote 17, freguesia de Chão de Couce, concelho de Ansião, depois de ter tomado conhecimento do objecto do Procedimento com a referencia 043_AJD_SA_15, **Concepção, Fornecimento e Instalação da Iluminação Decorativa para as Festas do Bodo de 2015**, obriga-se a executar a prestação dos serviços pelo preço total de: 4.650,00€ (quatro mil seiscentos e cinquenta euros), que não incluem o Imposto sobre o Valor Acrescentado. Sobre aquele preço acrescerá o Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa legal em vigor no valor de: 1.069,50 € (mil sessenta e nove euros e cinquenta cêntimos).--

O prazo de execução dos serviços é de: 18 dias (dezoito dias).-----

Mais declara que renuncia a foro especial e se submete a tudo o que respeitar à execução do seu contrato, ao que se achar prescrito na legislação portuguesa em vigor. -----

Declara ainda que haverá cumprimento da legislação em vigor, no que respeita à responsabilidade pela execução e exploração de instalações eléctricas, nomeadamente o "Estatuto de Técnico Responsável".-----

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

Fabrilight
ILUMINAÇÕES Unip. Lda
[Assinatura]

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

DESCRIMINAÇÃO DO MATERIAL A APLICAR POR LOCAL

Anexo à Proposta 2015/066

DESIGNAÇÃO		MODELO	QUANTIDADE	PROJ. Nº
Largo 25 de Abril		Peças decorativas 3D	3	1
Largo do Cardal	Fonte	Motivo decorativo central	1	2
Jardim Marquês de Pombal	Jardim	Candeeiros	3	3
	Pérgola	Pendentes de luz	O necessário	
Edifício da Câmara Municipal (fachada)		Pendentes de luz parte frontal	-	4
Largo 5 de Outubro - Pelourinho		Candeeiro 3D	2	5
Rua Eduardo Gomes (até à rotunda junto à Cooperativa Agrícola de Pombal)		Laterais	6	6
Rua da Fábrica Velha		Laterais	4	7
Rua de Leiria (até à entrada para a zona desportiva)		Arcos	10	8
Ligação da rua de Leiria até ao Pavilhão das Actividades Económicas		Laterais	8	9
Rua do Lourical (entre a Rotunda da Rua Eduardo Gomes e a Rua de Leiria)		Arcos	4	10
Ligamento contíguo à central de camionagem e Biblioteca		Laterais	4	6
Entradas da cidade - Entrada Norte, junto à Repsol, no início da Rua Prof. Carlos alberto Mota Pinto; - Entrada Poente, na rotunda de acesso ao parque Industrial da Formiga; - Entrada Sul, no início da Rua Leiria junto ao estádio, perto da IC2; - Entrada Sul, no início da rua Albergaria dos Doze - Entrada nascente, no início da Rua de Ansião no cruzamento com a EN 237. - Entrada na rua dos divertimentos, acesso ao largo da Biblioteca		Pórticos	6	11

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

Fabrilight
ILUMINAÇÕES Unip., Lda
[Assinatura]

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

PROGRAMA DE TRABALHOS E PRAZOS DE EXECUÇÃO

Anexo à Proposta N.º 2015/066

PROGRAMA DE TRABALHOS					
DESCRIÇÃO	DIAS				
	1º a 08º dia	06º dia	09º dia	10º a 15º dia	17º a 19º dia
Preparação e montagem dos equipamentos de suporte à iluminação					
Montagem dos motivos decorativos					
Montagem e ligação dos quadros eléctricos					
Testes e ensaio geral da iluminação					
Iluminação					
Desmontagem e recolha do equipamento					

PRAZO DE EXECUÇÃO	DESIGNAÇÃO DOS SERVIÇOS A EFECTUAR
14 a 20/07/2015	Montagem geral dos equipamentos e decorações
21/07/2015	Testes seccionados dos equipamentos de iluminação Ensaio geral da iluminação
23 a 27/07/2015	Efectivação dos serviços de iluminação
29 a 31/07/2015	Desmontagem e recolha dos equipamentos

Horário de funcionamento do serviço será das 20h00 às 04h00

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight
 ILUMINAÇÕES - Unip. Lda


MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

PLANO DE MÃO-DE-OBRA

Anexo à Proposta N.º 2015/066

DESCRIÇÃO	DIAS		
	01º a 08º	10º ao 15º	17º ao 19º
Electricistas (2)			
Ajudantes de electricista (2)			
Motoristas/ operadores de plat. elevatória (2)			
Montadores de equipamento (2)			
Equipa de manutenção			
Desmontadores de equipamento e operadores de plataforma elevatória			

Declaração

Maria Lucília Silva Ferreira, divorciada, contribuinte fiscal n.º 149905033, portador do Cartão Cidadão n.º 04204863 0ZY6, validade 12/09/2016, residente em Carvalheira Grande, freguesia da Graça, concelho de Pedrógão Grande e distrito de Leiria, na qualidade de representante legal da firma FABRILIGHT – ILUMINAÇÕES, UNIPessoal LDA., pessoa colectiva n.º 507422503, com sede em Parque Industrial do Camporês, Lote 17, freguesia de Chão de Couce, concelho de Ansião, tendo tomado inteiro e perfeito conhecimento responsabiliza-se em respeitar o Programa de Trabalhos & Prazos de Execução / Plano de Mão-de-Obra, assim como a cumprir com o disposto nas Cláusulas Técnicas do Caderno de Encargos do Procedimento.

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight
ILUMINAÇÕES Unip. Lda
Gerente

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

PLANO DE PAGAMENTO

Anexo à Proposta 2015/066

Plano de Pagamento	
A 66 dias do envio da factura (após a desmontagem)	A totalidade
Outras modalidades	
Poderão adoptar-se outra modalidade de pagamento com acordo mútuo	

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight

ILUMINAÇÕES - Unip. Lda

Gerente

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO UTILIZADO PELO CONCORRENTE

Anexo à proposta 2015/066

Equipamentos	
Movimentação de Materiais	1 Viatura caixa aberta de 14 T. 1 Viatura de caixa fechada de 14 T. 1 Viatura de caixa fechada de 3.500 kg
Testes de funcionamento	1 Gerador de 20 Kva
Montagens e Instalação	1 Viatura ligeira equipada c/ plataforma elevatória 4 Escadotes Rolantes 6 Escadas seccionadas
Assistência técnica	1 Viatura ligeira c/ equipamento específico

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

Fabrilight

ILUMINAÇÕES Unip., Lda

Gerente

MUNICÍPIO DE POMBAL

“CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015”

ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL A UTILIZAR

Anexo à Proposta N.º 2015/066

A estrutura que suporta os motivos decorativos será constituída por tubos de ferro galvanizado de 60 ou 65 mm de diâmetro, sendo a sua fixação ao solo efectuada através de ferros de “espeto” de forma a não danificar os pavimentos.

Os referidos prumos serão revestidos por tubo de plástico até uma altura de 2 mts, a fim de prevenir quaisquer acidentes, nomeadamente por eventuais fugas de corrente eléctrica.

Os suportes dos arcos serão ligados entre si na sua extremidade superior através de um gradeamento próprio, constituído por ferro galvanizado com 0,20 mts de altura e largura variável em conformidade com as ruas de destino ou cabos de aço ou arame zincado revestidos por cobertura plástica de protecção e separados entre si por isoladores a fim de evitar eventuais fugas eléctricas.

Os motivos decorativos serão colocados neste gradeamento ou cabos através de abraçadeiras de fixação.

As decorações serão constituídas por lâmpadas incandescentes de baixo consumo, de colorações diferentes ou só cor branca, de potência não superior a 15w e ou néon de primeira qualidade com índice de protecção igual ou superior a IP54 e consumo até 16,4w/m, “séries de mini lamp em guirlandas, estalactites e cortinas” e ainda leds de baixo consumo energético, fixas aos moldes executados em ferro galvanizado ou alumínio de 1/2 ou 3/4 de polegada.

Os motivos (arcos, laterais) serão espaçados com cerca de +/-15 m de distância entre si.

Os quadros eléctricos de alimentação da iluminação são em conformidade com as normas da Direcção Geral Energia, compostos por duas caixas independentes, devidamente fechadas, uma destinada aos nossos equipamentos, composta por um disjuntor diferencial de 30.000 Amp. (trinta mil amperes), disjuntores unipolares para distribuição das respectivas fases e contactor e relógio para programação de horários da iluminação. A outra caixa destina-se aos equipamentos da EDP. Estas caixas são equipadas com eléctrodos terra de protecção, a fim de prevenir acidentes relacionados com a corrente eléctrica.

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight
ILUMINAÇÕES Unip., Lda
[Assinatura]

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

Memória descritiva dos materiais a utilizar

1 - Base das estruturas



- 1 - Espeto de 1,5"
- 2 - Espeto de 2,0"
- 3 - Tubo galvanizado de 1,5" / 2,0" * 6,00m
- 4 - Acrescento de 1,5" / 2,0" * 2,00m
- 5 - Acrescento de 1,5" / 2,0" * 1,00m
- 6 - Tubo de Pvc de 0,75" * 3,00m

Os tubos galvanizados de 6m são a base de todas as estruturas, fixos ao solo através de buracos existentes ou de espetos no chão, isolados com tubo de Pvc e podendo ser aumentados através de acrescentos. No topo são seguros através de arame zincado ou cabos de aço.

2 - Estruturas de fixação transversal rígidas



- 1 - Réguas
- 2 - Grades

Estruturas em ferro metalizado que encaixam no topo dos tubos galvanizados, ajustáveis consoante as ruas e podendo ir até um máximo de 12 m de largura e 10 de altura. A expia-los usa-se cabo de aço ou arame zincado. Juntamente a estes passa o chamado chicote, isto é, fio multifilar maleável, com várias pontas para ligação das peças decorativas.

3 - Estruturas de fixação transversal maleáveis



- 1 - Arame
- 2 - Esticador de rosca
- 3 - Cabo de aço
- 4 - Esticador de trinco

Estruturas compostas por um tubo galvanizado de cada lado da rua, a uni-los e expia-los na transversal arame zincado nº 9 / 10 / 11 ou cabo de aço de 3 / 5 mm isolados ambos com mangueira cristal. Tanto o arame zincado, como o cabo de aço são esticados através de esticadores. Juntamente a estes passa o chamado chicote, para ligação das peças decorativas.

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

Memória descritiva dos materiais a utilizar

4 - Espiamento das estruturas

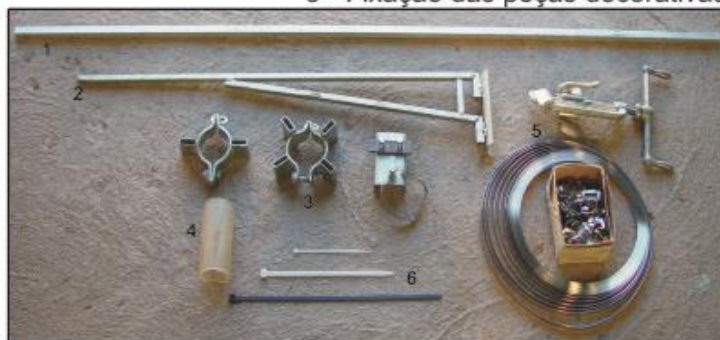


- 1 - Arame zincado nº 11 / 12
- 2 - Mangueira de cristal
- 3 - Esticador de trinco
- 4 - esticador de rosca
- 5 - Cabo de aço de 3 mm

As várias estruturas são espiadas através de arame zincado ou cabo de aço em vários pontos de modo a garantir a sua estabilidade e perfeição. Os locais onde são expiadas são devidamente protegidos e isolados através de mangueira de cristal. Para que estes espiamentos fiquem tensos usa-se os esticadores.

5 - Fixação das peças decorativas

- 1 - Guia transversal de fixação nas braçadeiras metálicas
- 2 - Guia transversal com fixação ao tubo
- 3 - Abraçadeira metálica
- 4 - Mangueira de isolamento
- 5 - Fita metálica, fixadores e máquina de aperto
- 6 - Abraçadeiras de serrilha



As peças decorativas são fixas lateralmente aos tubos através das várias abraçadeiras e guias metálicas consoante o modelo, e fixas às grades, réguas, arames e cabo de aço através de abraçadeiras de serrilha.

6 - Ligações e ramais eléctricos



- 1 - Cabo XS 6 / 10 mm
- 2 - Chicote de 6 a 15 m com secção 1,5 / 2,5 mm
- 3 - Pinças
- 4 - Ligadores

As peças decorativas são ligadas em grupo, isto é, por exemplo num arco ou lateral são todas ligadas ao mesmo chicote, através de várias pontas que este tem. De seguida ao longo da rua ou local e fixo nas estruturas através de pinças passa o cabo ,ou cabos xs consoante as potencias, onde ligam os vários chicotes e é encaminhado ao quadro eléctrico. As ligações dos chicotes ao cabo xs são feitas através de ligadores.

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

Memória descritiva dos materiais a utilizar

7 - Quadros elétricos



- 1 - Tubo anilado 16 / 32 mm
- 2 - Fio de terra secção 16
- 3 - Electroterra + braçadeira de cobre
- 4 - Quadro eléctrico
 - 1 Secionador tetrapolar
 - 1 Contador (fornecido pela Edp)
 - 1 Bpa (diferencial fornecido pela Edp)
 - 1 Diferencial 30mA
 - 1 Contactor
 - 3 disjuntores unipolares de 63 Amp
 - 1 disjuntor unipolar de 10 Amp
 - 1 relógio analógico diário ou semanal
 - 3 Junções de ligação fase
 - 3 Junções de ligação neutro
 - Cabo de baixada com 7 m e secção 4*16 + 1*10

Os quadros eléctricos são fixos a uma altura entre os 2 e 4 m e fechados através de chave triangular ou cadeado. O cabo de baixada é protegido por tubo anilado de 32 mm em toda a sua extensão. Os vários cabos xs dos ramos que entram no quadro e ligam nas junções são protegidos até 3 m de altura com tubo anilado de 16 mm. Os quadros são protegidos com electroterra de 1,5 m e o fio terra é isolado a tubo anilado de 16 mm.

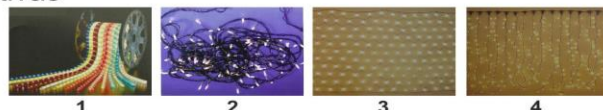
8 - Ferramentas de trabalho

- 1 - Mareta
- 2 - Xis-acto
- 3 - Alicate de terminais
- 4 - Pinça Amperimetria
- 5 - Chaves de Interiores
- 6 - Turquês
- 7 - Alicate de Corte
- 8 - Alicate universal
- 9 - Pisca-Polos + Chaves de fendas e phillips
- 10 - Chave de sextavavas + roquete
- 11 - Fita métrica + fita isoladora



Ferramentas essenciais para a realização de um bom trabalho.

9 - Fabrico, iluminação e reparação das peças decorativas



- 1 - Neon Light / Neon Led
- 2 - Series Light / Series Led
- 3 - Rede Luminosa
- 4 - Cortinas Light / Cortinas Led

Todas as nossas peças são de design e fabrico próprios. Fabricadas em alumínio ou ferro metalizado, decoradas em neon e ou mini-lamp nos vários tipos existentes e adequados ao tipo de peça. Entre cada serviço as peças são ensaiadas e reparadas.

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

Fabrilight
ILUMINAÇÕES Unip., Lda
[Handwritten signature]

GARANTIR A SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO

Anexo à proposta 2015/066

Para competir no mercado globalizado, as organizações procuram cada vez mais melhorar a sua "performance" em termos da produtividade e qualidade dos seus produtos e/ou serviços. Para atingir tais objectivos, tornou-se necessário o investimento, não somente em equipamentos mas também em pessoal, tanto na qualificação profissional como na qualidade de vida. Formando-o de forma a executar da maneira mais correcta a sua actividade profissional.

É importante uma melhoria de qualidade na execução das tarefas e para isso é necessário existir uma adaptação do trabalho ao homem que o executa, respeitando as suas características e limitações. Tudo isto poderá ser alcançado quando existir a preocupação de criar um ambiente de trabalho agradável através dos princípios de ergonomia.

Na realidade, sendo a prevenção entendida como toda a acção para evitar ou diminuir os riscos profissionais, julgamos ser lícito afirmar que a prevenção deve integrar o desenvolvimento sistemático de uma sequência metodológica, capaz de contribuir para as adequadas disposições e medidas a adoptar em todas as fases e domínios da actividade da empresa.

Torna-se necessário um processo de detectar, identificar e quantificar os riscos para a saúde e segurança dos trabalhadores, quer em trabalho externo, quer em trabalho interno na criação de todos os nossos modelos e na sua manutenção, decorrentes das circunstâncias em que o perigo ocorre no local de trabalho.

A aplicação das Normas de Prevenção, através de acções relacionadas com a formação do trabalhador nos aspectos de eliminação das condições de risco e da diminuição de estados patológicos, nomeadamente os relacionados com acidentes de trabalho. Deste modo é sempre assegurado:

- As verificações dos equipamentos, fazendo testes de funcionamento antes do início dos trabalhos;
- Não permitir o transporte de pessoas em veículos não concebidos para o efeito e subir e descer das gruas pelo acesso apropriado;
- Utilizar máquinas com cabines de segurança;
- Observar a qualificação dos condutores e a informação sobre os riscos do local;

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

- Garantir a sinalização sonora de marcha-atrás e a demais sinalização luminosa e comunicar anomalias dos equipamentos, assegurando a manutenção dos equipamentos de trabalho durante o seu período de trabalho de modo que os mesmos respeitem os requisitos mínimos de segurança;
- Sinalizar o acesso à via pública, com cordas, cones sinaléticos, sinalizador luminoso intermitente e fita sinalética plástica (vermelha, amarela, branca), utilizada nos tubos metálicos, escadotes e outras peças provisórias.
- Utilização de todos os EPI'S sempre que necessário desde: Capacete, Luvas Isolantes, Botas anti-derrapante e com ponta de protecção de aço anti-estático, Colete reflector para melhor visibilidade de outros utentes no local dos trabalhos.



Sendo assim, a empresa Fabrilight - Iluminações Decorativas, Lda., garante todo o conjunto de normas; na fixação e Decoração dos Arcos, Laterais e Pórticos; na execução de todas as tarefas efectuadas pelos seus funcionários, certificando-se sempre que estas estão a ser cumpridas pelos mesmos correctamente e respeitando todas as medidas de segurança; nos pormenores de sistema de segurança adoptado e no projecto geral das instalações eléctricas.

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

Fabrilight
ILUMINAÇÕES Decorativas, Lda.
[Handwritten signature]

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS

Anexo à Proposta N.º 2015/066

O preço proposto resulta da ponderação dos custos efectivos com encargos com pessoal, utilização dos equipamentos e seu consequente desgaste ou deterioração, acautelando uma margem de lucro razoável e condizente com o envolvimento dos meios e a margem de risco acessório à prestação do serviço.

Na concepção dos motivos decorativos procurou ter-se em consideração o menor custo energético, sem prejuízo da qualidade e espectacularidade da iluminação. Procurou dar-se ainda aos adereços a originalidade adequada aos fins que se pretende atingir e bem assim, a operacionalidade necessária a um bom desempenho quer a nível da instalação quer do seu funcionamento.

A qualificação e a grande experiência nas respectivas funções do pessoal envolvido na prestação acompanhamento e manutenção dos equipamentos, são o garante de um serviço prestado com qualidade e alto nível de profissionalismo.

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight
ILUMINAÇÕES Unip., Lda
[Assinatura]

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

NOTA JUSTIFICATIVA DO PREÇO PROPOSTO

Anexo à Proposta 2015/066

O preço indicado na proposta para realização dos serviços referidos na mesma, levou em conta os custos ponderados da mão-de-obra a utilizar, os custos decorrentes dos consumos e desgaste de materiais e outros custos com deslocação e alojamento de pessoal. Sobre a totalidade destes custos foi adicionada uma margem de ganho proporcional à dimensão do serviço.

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight

ILUMINAÇÕES Unip., Lda

Gerente

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

ENCARGOS E RESPONSABILIDADES DO ADJUDICATÁRIO

Anexo à Proposta 2015/066

- 1- Seguro de responsabilidade civil cobrindo qualquer tipo de acidente sobre pessoas ou bens provenientes directa ou indirectamente da instalação eléctrica, conforme declaração anexa;
- 2- Todas as despesas inerentes às equipas de montagem e desmontagem dos equipamentos (incluindo despesas de alojamento e alimentação, deslocações e armazenamento dos materiais.
- 3- Assistência e manutenção técnica dos mesmos durante o período de funcionamento da iluminação.

Segurança na Instalação	
Jorge Manuel Dias dos Santos	-Eng.º Técnico de Electrotecnia

Segurança e Higiene do Trabalho	
A cargo da empresa: CENSOSF – Centro de Saúde Ocupacional S. Francisco S.A.	TSSHT

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight
ILUMINAÇÕES Unip., Lda
[Assinatura]

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Anexo à proposta 2015/066

Após a entrada em funcionamento da Iluminação Decorativa de ruas no período das Festas do Bodo 2015, estará disponível sempre que necessário um piquete e uma viatura equipada para resolver no mais curto espaço de tempo qualquer avaria.

Esta equipa estará contactável a qualquer hora através dos nºs abaixo referenciados.

Manutenção e Piquete de Avarias	
Pedro Miguel Ferreira Simões Vítor Gaspar	- Electricistas de Serviço Telemóveis nºs 962 037 611 / 962037932

Parque Industrial do Camporês, 28 de junho 2015

FabriLight
ILUMINAÇÕES - Unip. Lda
[Assinatura]

MUNICIPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"

06/09 2010 12:09 FAX 236 551 546
18/08 2010 17:56 FAX 351 236209768

PAULO BATISTA - FID. MUN
FM POMBAL

0001/0001
0001/0001



Fidelidade Mundial

Seguros

DECLARAÇÃO


A Companhia de Seguros Fidelidade-Mundial, S. A., com sede no Largo do Calhariz n.º 30, em Lisboa, declara para os devidos efeitos, que foi efectuado um contrato de Seguro, nos termos abaixo mencionados.

Tomador do Seguro: FABRILIGHT ILUMINAÇÕES UNIP LDA
Segurado: FABRILIGHT ILUMINAÇÕES UNIP LDA
Local de Risco: PORTUGAL
Tipo de Seguro: Responsabilidade Civil
Apólice: 328309586
Data Início: 09-08-2010
Duração: ☒ Um ano prorrogável por novos períodos de um ano
☐ Temporário, até
Actividade: INSTALAÇÕES ELECTRICAS
Capital Seguro: 500.000,00 €
Cond. Gerais Aplicáveis: 22 - Responsabilidade Civil Geral
Cond. Especiais Aplicáveis: 227 - Actividades Complementares Construção Civil
Âmbito de Cobertura: Conforme disposto nas Condições Gerais, Especiais e Particulares do contrato
Credor / Locador: Mais se declara que a entidade acima nomeada tem interesse neste seguro na qualidade de: ☐ Locador ☐ Credor ☐ Credor hipotecário
Motivo da Declaração: COMPROVATIVO DE SEGURO
Validade da Declaração: ☐ Até ☐ 30 dias ☒ Dependente do pagamento do prémio

Lisboa, 18 de Agosto de 2010

Companhia de Seguros Fidelidade-Mundial, S.A.


(Nº Func. e Assinatura)


Ana Filomena Salvado
(Direcção Técnica - Produtos Empresas)

FIDELIDADE-MUNDIAL
Validade - 18/08/2010

Grupo Caixa Geral de Depósitos
Companhia de Seguros Fidelidade-Mundial, S.A.
www.fidelidademundial.pt

Largo do Calhariz, 30 1249-001 Lisboa Portugal Tel 21 323 70 00 Fax 21 323 80 01

Pág. 1 de 1

CRIC Lisboa Nº15 - NIPC: 501 918 880 Capital Social: € 400.000,000

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"



ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO Nº 58158
Decreto-Lei n.º 12/2004, de 9 de Janeiro

FABRILIGHT - ILUMINACOES, UNIPessoal, LDA
ZN INDUSTRIAL CAMPORES LT 17
CHÃO COUCE
3240-459 CHÃO COUCE
Nº Contribuinte 507422503
Empresa inscrita em 27-11-2007 – Validade 31-01-2016

Habilitações		
Categoria	Classe	Subcategoria
4ª Categoria - Instalações Eléctricas e Mecânicas	1	1ª Instalações eléctricas de utilização de baixa tensão
	1	2ª Redes eléctricas de baixa tensão e postos de transformação
	1	3ª Redes e instalações eléctricas de tensão de serviço até 60 KV
	1	4ª Redes e instalações eléctricas de tensão de serviço superior a 60 KV

vs. 10

Este documento não substitui a consulta no endereço www.inci.pt

Impresso via www.inci.pt em 05/02/2015 às 15:37

Classe	Valores das obras
1	Até 186.000 €
2	Até 332.000 €
3	Até 664.000 €
4	Até 1.328.000 €
5	Até 2.656.000 €
6	Até 5.312.000 €
7	Até 10.624.000 €
8	Até 21.248.000 €
9	Acima de 21.248.000 €

MUNICÍPIO DE POMBAL

"CONCEPÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA PARA AS FESTAS DO BODO 2015"



Certificado de Conformidade

Certificate of Registration
PT13/04326

O Sistema de Gestão da Organização
**FABRILIGHT - Iluminações,
Unipessoal, Lda.**

Zona Industrial do Camporês, Lote 17
3240-459 CHÃO DE COUCE

foi auditado e cumpre com os requisitos da norma
NP EN ISO 9001:2008

Pelas atividades de:
Produção, Montagem e Assistência Técnica de Iluminação Festiva.

Este certificado é válido desde
This certificate is valid from
25 de março de 2013 até 24 de março de 2016,
sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios
25th March of 2013 until 24th March of 2016, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits
Auditoria de Renovação a realizar antes de 05 de fevereiro de 2016
Re certification audit due before 05th February of 2013
Versão 1. Certificado pela SGS desde março de 2013
Issue 1. Certified with SGS since March of 2013

Autorizado por:
Authorized by


Luis Neves
 Direção de Certificação
 Certification Management


Patricia Pereira
 Direção de Certificação
 Certification Management













Este documento foi emitido pela Companhia de acordo com as Condições Gerais de Serviço disponíveis em <http://www.sgscertificacao.pt/condicoes gerais>. Chama-se especial atenção às cláusulas referentes aos limites de responsabilidade, indemnização e jurisdição. A autenticidade deste documento poderá ser verificada em <http://www.sgscertificacao.pt/verificacao>. Qualquer alteração não autorizada, sob pena de sanção, constitui crime de falsificação de documento legal e os infratores poderão ser alvo de todas as ações legais previstas.