1.	Informacion	general	del	proyecto.
----	-------------	---------	-----	-----------

Nombre:

Direccion:

Ciudad Pais

Tipo de Edificio:

Oficinas Univercidad Estadio deportivo

Hospital Edi. del Govierno

Restaurante Estacionamiento/Parqueo

Escuela Bodega

Voltaje:		Frecuencia:	Atenuacion:
110V	277V	50Hz	0-10V
120V	347V	60Hz	DMX
208V	480		DALI
240V			Incandescente

2. Informacion sobre el tipo de Luminarias en el edificio.

Luminarias: Acuity Brands Luminarias de Otros

Si, luminarias de Acuity Brands:

Controles Integrados SensorSwitch Nlight Air

Sin Controles Integrados

Luminarias de emergencia:

Generador Luminarias con bateria GTD Otros

^{*}Nota: Incluir lista de luminarias en la solicitud.

^{*}Nota: GTD (Generator Transfer Device)

3. Nivel de Controles.

Basico	Avanzado		Premium					
 Sistema Independiente Funcionamiento Basico Productos de SensorSwitch o nLight. 	 Sistema Hibrido Funcionamiento avanzado con escenas, perfiles y horarios. Posible combinacion de Produtos de SensorSwitch, nLight, nLight AIR. Integracion a BMS (BacNet, MS/TP) 	•	Sistema 100% en la RED. Funcionamiento premium con graficos. Graficos (nFloorplan, Envysion) Combinacion de Productos de SensorSwitch, nLight, nLight Air. Integracion a BMS (BacNet, MS/TP)					
4. Informacion general de Contro	bles.							
Codigo de Energia: Si	No Cual?							
Tipo de Sistema de Controles	:							
Centralizado (table	ro de rele, nLight ARP)							
Distribuido (nLigh	t power pack)							
Tipo de Sensores/technology	:							
Infrarojo								
Dual Technology -	Dual Technology - infrarojo & microfono							
Dual Technology o	Dual Technology con fotocelda atenuacion automatica							
Fotocelda atenuacio	Fotocelda atenuacion automatica							
Control de Interruptores:	Si No							
Integracion BMS: Si	No Tipo de Integracion BMS:	BacNet	MS/TP					
*Nota: BMS (Building I	Management System)							
Integracion con el Sistema de	e Alarma: Si No	Tipo de Conex	ion:					
Integracion con el Sistema de	e Seguridad: Si No	Tipo de Conex	ion:					
Control de Persianas: Si	No							
5. Documentos requeridos en un	aa solicitud RFA:							
Planos Electricos/Lumin	arias Lista de Luminarias	Especificacion	es/Requerimientos					