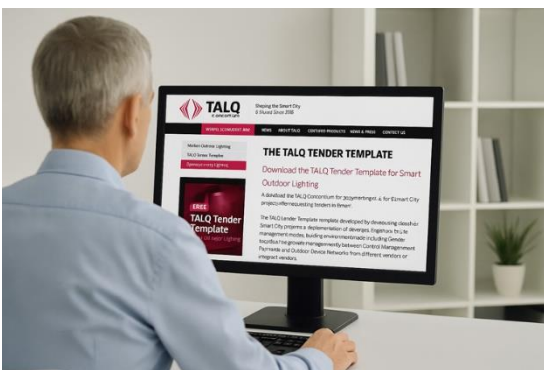


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Des modèles éditables simplifient les appels d'offres publics pour l'éclairage extérieur intelligent

Le consortium TALQ propose un modèle d'appel d'offres en sept langues

Piscataway, NJ, USA – 16.07.2025 – Le Consortium TALQ, développeur du Smart City Protocol - une norme d'interface mondiale pour les applications des villes intelligentes - a enrichi ses ressources autour du modèle d'appel d'offres TALQ. Suite à la publication d'une version mise à jour du modèle lors du congrès mondial Smart City Expo en novembre dernier, celui-ci est désormais disponible en sept langues, et d'autres traductions sont en cours. Pour mieux accompagner les acteurs de l'éclairage public, TALQ propose désormais des versions éditables : un document Word pour le texte de l'appel d'offres et un fichier Excel pour les spécifications techniques. Ces outils aident les villes, les services publics, les consultants et les concepteurs de projets à rationaliser le processus d'appel d'offres et à tirer parti des meilleures pratiques mondiales.



La mise à niveau, la modernisation ou l'installation de nouveaux systèmes d'éclairage public est une entreprise complexe et hautement technique. Les villes doivent répondre aux exigences locales tout en tenant compte de problématiques plus larges telles que la durabilité, la sécurité

publique, les concepts de ville intelligente et la rentabilité. De nombreuses municipalités ne publient des appels d'offres pour l'éclairage extérieur qu'environ une fois par décennie, s'inspirer de modèles bien établis peut s'avérer précieux.

Depuis 2015, le consortium TALQ a publié un guide pour aider les villes à préparer des appels d'offres d'éclairage extérieur pérennes. Basé sur une analyse des appels d'offres réels au cours de la dernière décennie, le modèle favorise l'interopérabilité entre les systèmes de différents fabricants, évitant ainsi le verrouillage des fournisseurs et offrant une flexibilité à long terme pour les villes. Le modèle d'appel d'offres TALQ permet de créer des appels

d'offres complets et personnalisés avec un effort réduit et une pertinence accrue.

Pour faciliter encore le processus pour tous les acteurs de l'éclairage extérieur intelligent, le consortium propose désormais des versions Word et Excel éditables des documents, permettant une personnalisation rapide et une utilisation par copier-coller.

Le modèle d'appel d'offres TALQ peut être téléchargé gratuitement en anglais, espagnol, français, italien, roumain, néerlandais et chinois sur le site web du consortium, et d'autres langues seront bientôt disponibles.

Des images prêtes à l'impression sont disponibles en téléchargement sur <https://www.talq-consortium.org/news/presskit/>

À propos du Consortium TALQ : Fondé en 2012, le Consortium TALQ a établi une norme reconnue à l'échelle internationale pour les interfaces de logiciel de gestion en vue de contrôler et de surveiller des applications hétérogènes de ville intelligente. Le Protocole Smart City du Consortium TALQ est une spécification pour l'échange d'informations, adaptée à une implémentation dans divers produits et systèmes. De cette manière, une interopérabilité est permise entre les logiciels de gestion centralisée (CMS) et les réseaux d'appareils extérieurs (ODN) de différents fournisseurs, de sorte qu'un seul et unique CMS peut contrôler différents ODN dans différentes zones d'une ville ou d'une région.

TALQ est un consortium industriel, comptant plus de 70 entreprises membres actuellement. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : www.talq-consortium.org

TALQ-certified Products:

Central Management Software (CMS):

- AUGE from Algorab, Italy
- CityLinx from BeeZeeLinx, France
- Bright Street Lighting from BrightCity, Portugal
- City Vision from Capelon, Sweden
- IBOR from CGI, the Netherlands
- MUSE from Citégestion, France
- Light Control CMS from Datek, Norway
- Exati from exati, Brazil
- inteliLIGHT CMS from Flashnet, Romania
- Luminizer IoT from IoT Labs, Norway
- CityEdge CMS from Itron, USA
- SmartLinx CMS from LED Roadway Lighting, Canada
- Urban from LUG, Poland
- Luminizer from Luminext, The Netherlands
- LumiSys CMS from Lumisens, Poland
- LuxSave Streetlight CMS from LuxSave, Sweden
- PE Smart CMS Neptune from Paradox Engineering, Switzerland
- StarRiver Pro from Sansi, China
- EXEDRA from Schröder, Belgium
- Rulr from Shuncom AIOT, China
- PLANet Telensa from Signify, The Netherlands
- BrightCity from ST Engineering Telematics Wireless, Singapore
- TelChina from TelChina, China
- CityManager from TVILIGHT, the Netherlands
- FondaCity from Zhejiang Fonda Technology, China
- NEOS from Urbio, Romania

Outdoor Device Network (ODN) / Gateway:

- GridLight from Amplex, Denmark
- Citybox from Bouygues, France
- Bright City Street Light Controller from BrightCity, Portugal
- GreenStreet TALQ Gateway from Capelon, Sweden
- DLC Gateway IoT from Datek, Norway
- Flashnet IoT platform from Flashnet, Romania
- Fonda City from FondaTech, China
- GDS from GDS, Italy
- SInGelUu from Globaltronic, Portugal
- RFLight2 from HispaLED, Spain
- SELC Gateway from Itron, USA
- City Edge Gateway from Itron, USA
- SmartNodes solution from LACROIX City, Belgium
- Tegis from LACROIX City, France
- SmartLinX Gateway from LED Roadway Lighting, Canada
- Leotek TALQ Gateway from Leotek, USA
- SmartSky from Lotec, Turkey
- Ki from Lucy Zodium, United Kingdom
- Urban TALQ Gateway from LUG, Poland
- Luminizer Gateway from Luminext, The Netherlands
- LumiSys Gateway from Lumisens, Poland
- LuxSave Streetlight GW from LuxSave, Sweden
- MOONS'_Gateway from MOONS', China
- WixLi Portal GW from NEXIODE, France
- Novaccess Smart City Platform from Novaccess, Switzerland
- PE Smart GW from Paradox Engineering, Switzerland
- Requea Gateway from REQUEA, France
- DIMmy-web from Revetec, Italy
- StarRiver Pro Gateway from Sansi, China
- EXEDRA from Schréder, Belgium
- Owllet IoT from Schréder, Belgium
- Citygrid TALQ Gateway from Seneco, Denmark
- Interact City from Signify, the Netherlands
- AGIL IoT Platform from ST Electronics (Info-Comm Systems), Singapore
- T-Light Gateway from ST Engineering Telematics Wireless, Singapore
- TelChina from TelChina, China
- Trilliant TALQ Gateway from Trilliant, Canada
- UbiVu from Ubiqquia, USA
- ANDROS LIVE from UMPI, Italy
- NEOS from Urbioled, Romania

Contact presse :

TALQ Consortium

Mme Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway

NJ 08854, États-Unis

E-mail eva.jubitz@talq-consortium.org

Site internet www.talq-consortium.org