



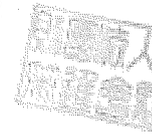
KUJIP01BFPNN



6646/19

Contract for Work

Entered into pursuant to the agreement between the Contracting Parties and without prejudice to the protection of any of the Contracting Parties under Section 2586 et seq. of Act No. 89/2012 Coll., the Civil Code, as amended (hereinafter the Civil Code)



I. Contracting Parties

The Client:

The Vysočina Region

with its registered office at:

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

represented by:

MUDr. Jiří Běhounek, the President of the Region

Representative for technical matters: Ing. Petr Pavlinec, Head of the IT Department

ID No.:

70890749

VAT No.:

CZ70890749

Bank details:

Sberbank CZ, a.s., Jihlava branch

Account No.:

4050005000/6800

and

The Contractor:

The Institute for Information Industry (III)

with its registered office at:

11F, No. 106, Sec. 2, Hoping E. Rd.,

Taipei 10622, Taiwan, Republic of China

Represented by:

Cheng Hong Cho, the President of III

Representative for technical matters: Cynthia Chow

Bank details:

Mega International Commercial Bank,

South Taipei Branch

No. 9-1, Sec. 2, Roosevelt Road,

Taipei 10093, Taiwan, Republic of China

Account Name:

INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY

Swift Address: ICBCTWTP030

Account No.:

03053030689

Telex: 11307 Fax: +886 2 27099230

(108)資安約字第 2725 號

II. Subject Matter and Purpose of the Contract

- 
1. The purpose of the contract is for the Contractor to implement project: **Installation of SW components of the Smart Lighting System for the project of Smart technical high school Pelhřimov - and their integration with the HW system parts** on behalf of the Client.
 2. A more detailed description and specification of the subject matter hereof is provided in Annex No. 1 to this Contract.
(hereinafter referred to as the "Work")
 3. The Client hereby agrees to take over the Work performed in the quality and within the deadlines provided for by this Contract and to pay the price specified in Article III.1 hereof.

III. Price of the Work

The Contracting Parties have agreed that the price for the Work is **CZK 385 730**, and this price is final and cannot be exceeded. VAT will be paid by Client.

IV. Term of Performance and Place of Delivery

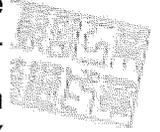
1. The Contractor agrees to complete and hand over the Work no later than by **December 31, 2019**.
2. The Work will be delivered **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov**
3. The Work will be delivered in the form of a handover and acceptance report, signed by authorised representatives of both parties. The person authorised to sign the handover and acceptance report on behalf of the Client is **Ing. Petr Pavlinec**; the person authorised on behalf of the Contractor is **Cynthia Chow**.
4. The Client agrees to duly and timely receive the completed Work and pay the price specified in Article III.1.
5. The dates of the commencement and completion of the Work may be postponed due to obstacles to work caused by the Client or force majeure.

V. Payment Terms

1. The price of the Work will be paid through bank transfer subject to an invoice issued by the Contractor after functional units of the Work have been duly handed over and received in the manner specified in Article IV. hereof. The Contractor is entitled to issue an invoice after receiving written approval of functional units by the Client.
2. Invoices must meet the requirements for a tax document pursuant to Act No. 563/1991 Coll., on Accounting, as amended, and Act No. 235/2004 Sb., on Value Added Tax, as amended.
3. The Client is entitled to return the invoice before the expiry of the payment deadline, if the invoice does not contain the requisite elements or if it contains any incorrect information. Upon

the legitimate return of an invoice, the original payment period ceases to run. The corrected or revised invoice will include a new payment period.

4. The Contractor shall issue an invoice within 14 days after the mutual approval of the report on the handover and receipt of functional units. The invoice is payable within 30 calendar days after its provable delivery to the Client. Payment for the purpose hereof means that the relevant amount is debited from the Contractor's account in favor of the Client's account. Payments may only be made in CZK.
5. The Contracting Parties have agreed that the Client will pay to the Contractor the agreed upon price of Work and that the Client will pay the VAT, if applicable, directly to the relevant tax administrator.



VI. Warranty, Liability for Defects

1. The Contractor will guarantee that the subject matter of the Contract is performed pursuant to the Contract and that throughout the specified (warranty) period, it will show properties agreed upon in the Contract. For the purpose hereof, the warranty period shall be defined as 24 months from the handover and receipt by the Contracting Parties.
2. The Contractor is not liable for any defects that were caused by applying any supporting documents they received from the Client and for which the Contractor, even when after exerting all their best efforts, could not have identified that the supporting documents were not fit for the intended purpose, or in the event that the Contractor notified the Client of the unsuitability of the supporting documents, but the Client still insisted on using them.
3. The contractor is obliged to remove the defects no later than 20 business days after the client has reported the defect.

VII. Cooperation by the Client

1. The Client agrees to enable the Contractor access to sufficient IT resources that are required for the installation of the server portion of the Work so that the Contractor is able to install it within the deadlines specified herein.
2. The Contractor agrees to use any materials, data and information that may be provided by the Client for the purpose of the performance hereof only to perform the Contract and to protect them against misuse by third parties.

VIII. Contractual Fines and Late Payment Interest

1. If the Contractor fails to deliver the Work on time, the Client is entitled to charge a contractual fine equal to 0.05% of the price of the Work for each day of delay.
2. If defective Work is delivered, the Contractor will pay to the Client a contractual fine of 10% of the price of the Work. The payment of any contractual penalty is without prejudice to the Client's right to compensation for damages.
3. If the Client is in default with the payment of the price, the Contractor is entitled to charge the Client a late payment interest penalty equal to 0.05% of the price of the Work for each day of delay.



IX. Withdrawal from the Contract

1. The Client may withdraw from the Contract for the following reasons:
 - The performance of the Work is delayed for more than 30 calendar days against the agreed upon deadline,
 - the Contractor enters into liquidation,
 - the Contractor declares bankruptcy or bankruptcy is imminent against the Contractor, or an insolvency procedure has started.

The withdrawal will be effective as of the date the withdrawal notice is delivered to the Contractor.

The Contractor is entitled to withdraw from the Contract, unless the Contracting Parties agree otherwise, if the Client is late with payments by more than 30 calendar days against the agreed upon deadline.

2. The Contract may be terminated upon notice sent by the Client. The period of notice is 1 month and starts on the first day of the month following the month when the notice was delivered to the Contractor. In such a case, the Contractor is entitled to be paid under the Contract for all portions of the Work that had been completed prior to the notice being delivered. Any portion of the Work that has been completed will be handed over to the Client within 10 days after the provable delivery of notice to the Contractor.

X. Other Provisions

1. The Contractor agrees to perform their Work under this Contract diligently. The Contractor agrees to observe all generally binding legal regulations and technical standards that are related to the Work.
2. Upon handover of the Work, the danger of damage to the completed Work and the title to the Work pass to the Client.
3. The Work will be created so that it can be duly used without any interference by third party rights.
4. The Contracting Parties hereby agree to inform each other of all facts that might affect the performance hereof.

XI. Final Provisions

1. The Contract may be amended only by written and numbered amendments, signed by authorised representatives of both parties.
2. Any and all correspondence related to the performance of the Contract will be made by fax, e-mail or registered mail by a person authorised to act on technical matters.
3. As the Client is a public administration entity, the Contractor expressly declares to be aware of this fact and agrees to publish the terms and conditions contained herein to the extent and under conditions that result from the relevant legal regulations, especially Act No. 106/1999 Coll., on Free Access to Information, as amended, and the provision of Section 147a of Act No. 137/2006 Coll., on Public Contracts, as amended. The Contracting Parties agree that any information of a business or technical nature that were disclosed to them by the other party will not be disclosed to third parties without written consent by the other party and will not be used for any purpose other than for the performance hereof.
4. The Contractor expressly agrees that the entire text of the contract, including signatures, will be published in the Public Administration Information System, the Register of Contracts.
5. The Contracting Parties have agreed that any disputes arising from the obligations hereunder will be primarily resolved by mutual agreement. If the Contracting Parties fail to agree, any

and all disputes under this Contract or in relation therewith will be resolved before a relevant court under Czech law.

6. The Contract is made in two counterparts of which each has the validity of the original. Each Contracting Party shall receive one counterpart after the Contract has been signed by both Parties.
7. Relationships between the Contracting Parties that are not further regulated by the Contract will follow the relevant provisions of the Civil Code.
8. The Contracting Parties declare that they have thoroughly read the Contract and in witness whereof the authorised representatives of the Contracting Parties have set their hands.
9. The Contract comes into force upon signature by the authorised representatives of the Contracting Parties and becomes effective upon its being published in the Public Administration Information System, the Register of Contracts. The Contracting Parties have agreed that the statutory obligation under Section 5(2) of Act No. 340/2015 Coll., on the Register of Contracts, will be met by the Client.
10. The contractor's choice was made in accordance with the Rules of the Council of the Vysočina Region for the Public Procurement of 15 May 2017.
11. **An integral part of the Contract is Annex No. 1 – Specification of the Subject Matter of the Contract and Performance Schedule.**

Jihlava, *M. 11. 2018*

on behalf of the Client



MUDr. Jiří Běhounek
President of the Region


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

27

Taipei,

on behalf of the Supplier



Cheng Hong Cho
President of III

Annex 1 – project description

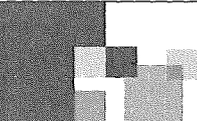
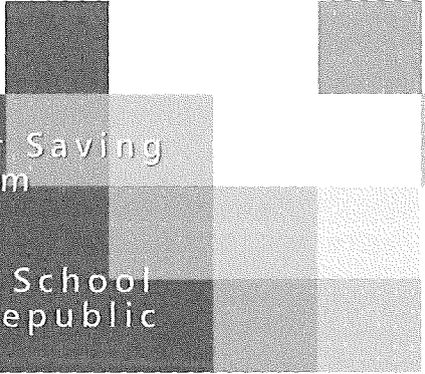


Smart Lighting and Power Saving
Monitoring Control System
-Wireless Sensors

Pelhřimov Technical High School
Vysocina Region, Czech Republic



Institute for Information Industry (III)
2019/9/19



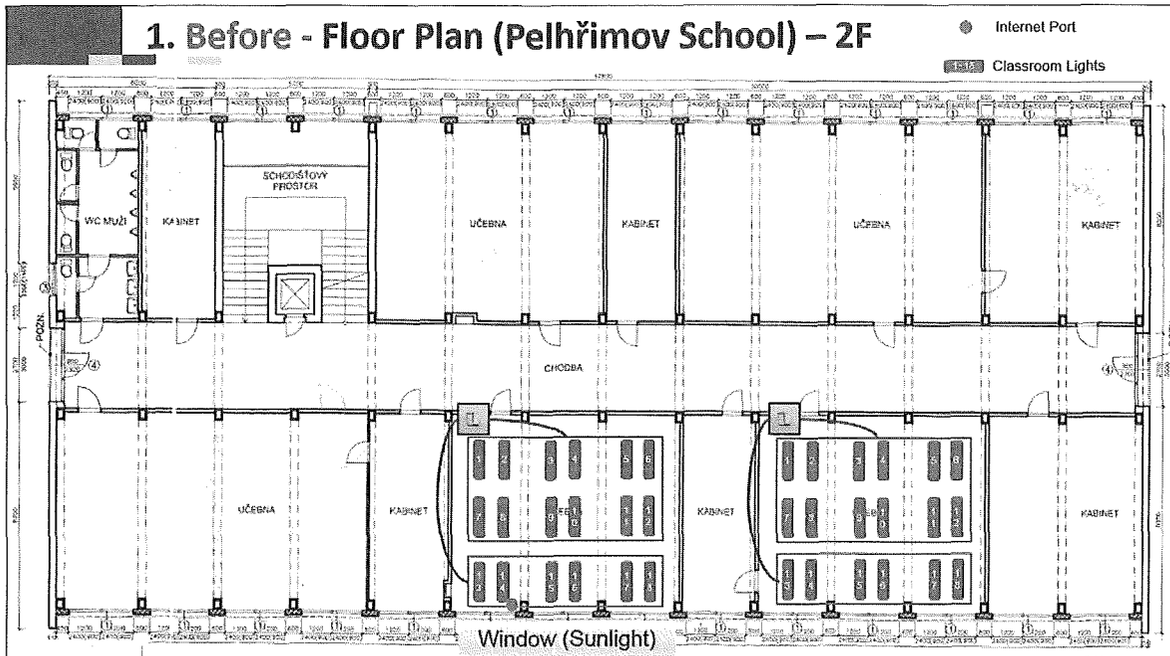
Contents

1. Before - Floor Plan (Pelhřimov School) – 2F
2. After - Pelhřimov School - 2F - Light Control (Power Saving) and Smart Meter (Power Consumption Monitoring)
3. System Architecture
4. User Scenario
5. Pilot Project Conditions
6. Equipment Specification

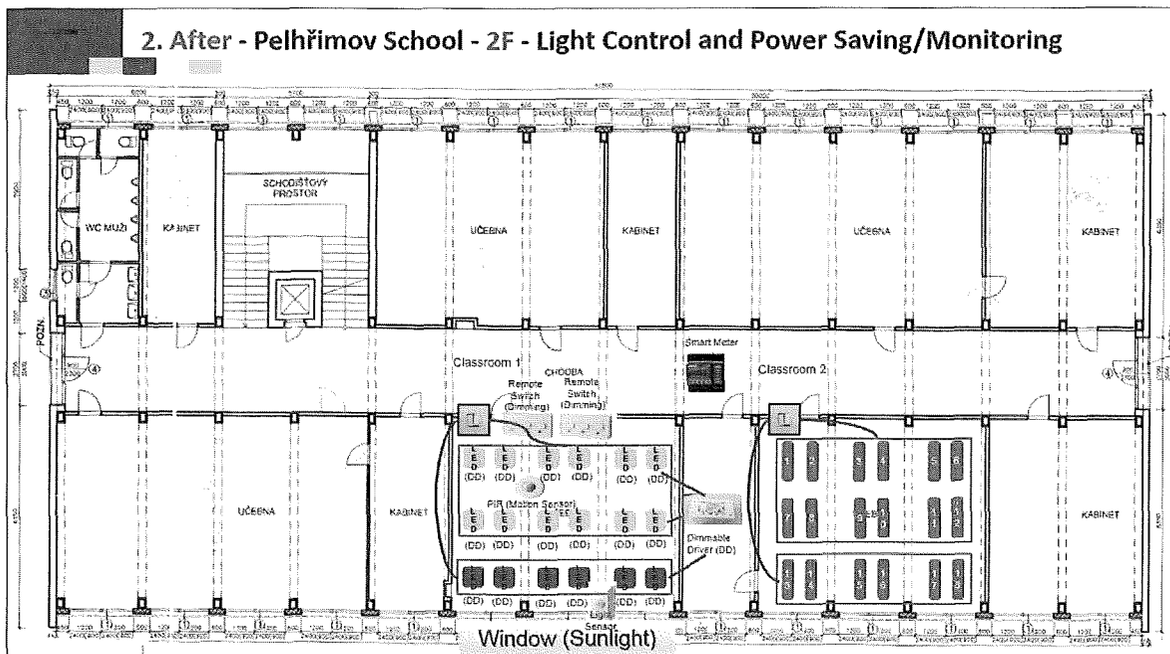
2

2019 © Institute for Information Industry

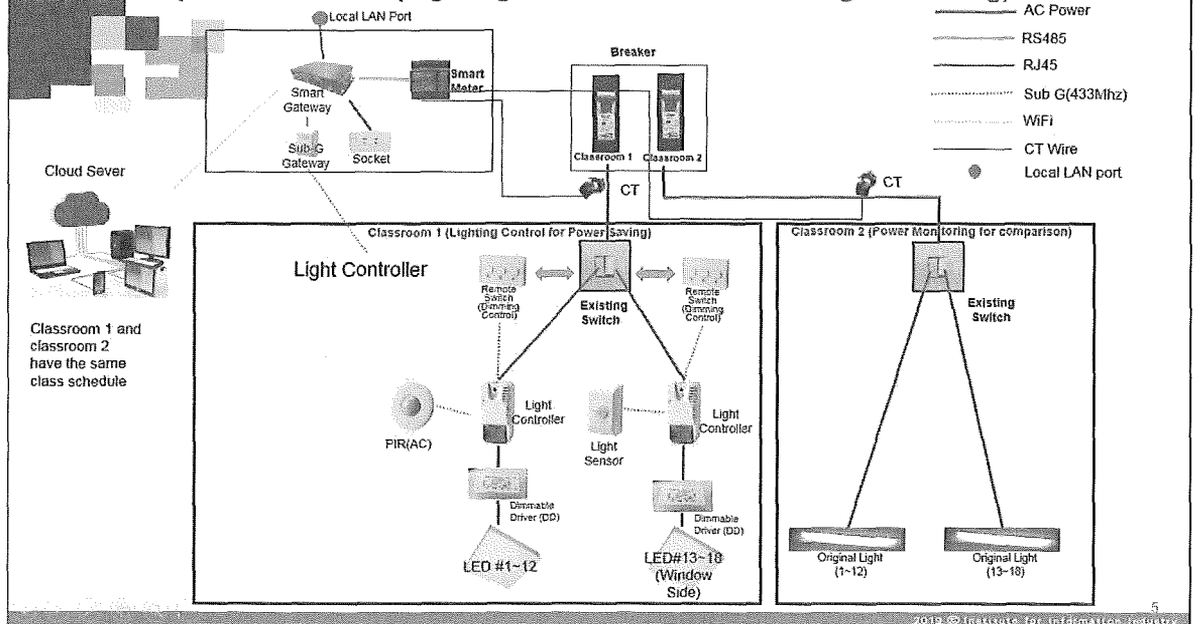
1. Before - Floor Plan (Pelhřimov School) – 2F



2. After - Pelhřimov School - 2F - Light Control and Power Saving/Monitoring



3. System Architecture (Lighting Control and Power Saving/Monitoring)



4. User Scenario

Smart Solution:

1. Scheduling: Scheduling control according to class schedule.
2. Sensing Control: Use PIR to detect the presence of person, and then control the lighting on-off.
3. Scenario Control: Use system setting for schedule/area scenario control/light dimming.
4. Manual Switch Control : Wireless switch deployment flexibility.
5. Energy Management System (Meter): Monitor power consumption (visibility of power consumption) · Monitor power statistic according to hour/day/month.
6. Abnormal Alarm : High power usage notification, Non-permitted time power usage notification.

Example: schedule/lux control mentioned below can be adjusted by system

1. When there is a class in the classroom(Scheduling): Light in the classroom will be switched off 10 minutes after the class automatically by system.
2. Light sensor: The illumination of the light close to the window will be adjusted when the light is turned on. (illumination range setting) for further power saving.
 - (1) Sunny day: Illumination of the light close to the window will be adjusted to lower during the class time.
 - (2) Cloudy day: Illumination of the light close to the window will be adjusted to higher during the class time.

5. Pilot Project Conditions

Server System will be installed in Technological Center of the Vysocina Region as a cloud system with possibility of extension for other organizations. Access for installation will be provided by Client. Before installation Institute for Information Industry (III) will provide system cyber-security rules to Client for approval. Data transfer must always be performed using secure protocols (eg HTTPS, SSH, RDP over TLS, SAML2.0, etc.)

2. All future installations and system integrations in the Pelhrimov Technical High School for system expansion after December 31, 2019 will be made by CZ partner of Institute for Information Industry Taiwan for Smart Lighting System. The Institute for Information Industry will provide assistance works when they are necessary for ensuring the successful system implementation and overall system integrity after system expansion. The assistance works include project system planning, hardware devices purchasing and shipping to CZ, system setting, system verification for overall system integrity after system expansion, consulting, and advising. The cost for the III assistance works will be included in the total cost of the CZ partner and will be paid to CZ partner by the Vysocina Region.

3. For each future installation in the new organization after December 31, 2019 licence fee will be paid to Institute for Information Industry in agreed amount which will be determined when the pilot system is implemented in the Pelhrimov School. All other system integration costs, including the cost of the assistance works provided by Institute for Information Industry and mentioned in item 2 will be paid to CZ partner of III Taiwan for Smart Lighting System.

4. After 24 month system warranty period expiring, a system maintenance contract, including necessary assistance works required to be provided by Institute for Information Industry will be discussed and signed between Vysocina Region and CZ partner of III. Once the maintenance contract is signed, free system upgrade will be provided by III. 7

2019 © Institute for Information Industry

6. Equipment Specification (1) Equipment Specification - iGateway (AEG-200)



- Universal gateway has expandability, can be connected with wire and wireless communication interfaces, including Zigbee, WiFi, RS-232, RS-485, USB.
- The universal gateway supports various application services, including temperature and humidity sensing, ventilation monitoring and control, solar energy, lighting control, power monitoring and control.
- Functional services - Service information collected will be sent to the backend database for analyzing and responding with instruction for equipment control. The gateway has built-in backup mechanism for system failure.
- Web-access – Support backend communication module, and can be accessed through a web interface for control.
- W×D×H (196×123×33 mm), excluding antenna.

8

2019 © Institute for Information Industry

6. Equipment Specification (2) Equipment Specification – Sub-G Gateway (GW-RS-001-1)

Gateway (RS485)

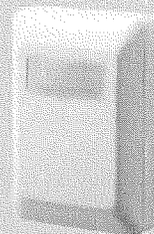
GW-RS-001-1

Description

Bridge Livinup RX/TX through RS485

Spec.

12V Input
433Mhz
RS485 interface
200M TX range
Support 99 TX/RX devices
CE, EMC, FCC, RCM approved



9

© 2019 Institute for Information Industry

6. Equipment Specification (3) Equipment Specification – PIR Sensor (RL-PR-D01-01)

Wireless Motion Sensor (AC version)

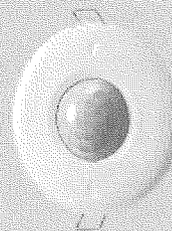
RL-PR-D01-01

Description

Automatically turns on the lights for a preset period when movement is detected.

Spec.

90V 150WAC, 50 / 60Hz
433.92MHz
60 meters depends on atmospheric conditions
CE, EMC, FCC and RCM approved



10

© 2019 Institute for Information Industry

6. Equipment Specification

(4) Equipment Specification - Light Sensor (RL-LS-C01-01)

Wireless Daylight Sensor

RL-LS-C01-01

Description

Automatically turns on the lights for a preset period when dusk is detected.

Spec.

3V CR123A battery
433.92MHz
60 meters (depends on atmospheric conditions)
1 year of battery life under normal operation
CE, EMC, FCC and RoHS approved



11

© 2018 Institute for Information Industry

6. Equipment Specification

(5) Equipment Specification - Dimmable Light Control and Wireless Switch

Wireless Dimmable Light Control (0-10V) Quick Set

Features

Easy to adapt to 0-10V of dimmable LED lights.
Dimming up and down with button press.
Smart memorized low-dim level.

Description

1 channel dimmable control module x 1
Wireless dimmable light switch x 1

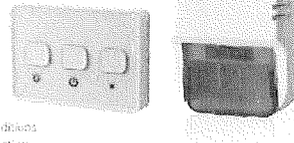
Spec.

Control Module :

AC Input : 90W 200VAC, 50 / 60Hz
Dimm output : 0-10VDC

Wireless Devices :

3V CR2032 coin batteries
433.92MHz
60 meters (depends on atmospheric conditions)
3 years of battery life under normal operation
CE, EMC, FCC and RoHS approved



12

© 2018 Institute for Information Industry

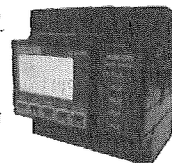
6. Equipment Specification

(6) Equipment Specification - Smart Meter (AEM-DR-125-ON)

AEM-DR Multi-circuit power meter(DIN rail)

Description

Provide high accuracy measurement, display and remote communication of single phase & three phase parameters (V, A, P, Q, S, PF, Hz, Kwh). Multi-circuit design and relay output modular expansion design decrease the overall cost and make the functionality more flexible. All monitored data is available via a RS485 serial, for the needs in energy management, alarming, and remote controlling. Embedded flash memory for Data-Logging can avoid any data missing once the communication is interrupted. Moreover, its ultra compact size DIN-rail mounting makes itself mountable in virtually any panel, enclosure or indoor Cabinet.



Feature

- Metering parameters of Voltage, Current, Frequency, Power factor, Active Power, Reactive Power, Apparent Power, Energy (Watt-Hr), et al in 1P2W, 1P3W, 3P3W, 3P4W unbalanced system
- 2-line display both with 8 digits, able to view the name and value of the parameter at the same time
- Modular Expansion Design, able to correspond to different parameters individually
- Relay output with Start Delay, Hysteresis, Energized, and de-energized delay functions
- With RS485 serial as standard for remote controlling relay output
- Standard DIN-Rail mounting
- CE Approved
- Embedded 1MB flash memory for Data-Logging
- With 20 words variables in Modbus address for acquiring the demand measurement at cost

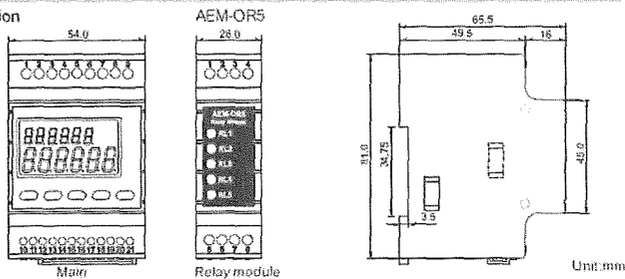
Applications

- Rental Building Electricity Charging Management
- Market/Vender/Stand Electricity Charging Management
- Rental Apartment Electricity Charging Management
- Distributed Generation Electricity Charging Management
- Booth Electricity Charging Management
- Dormitory Electricity Charging Management
- Trailer Coach Electricity Charging Management

6. Equipment Specification

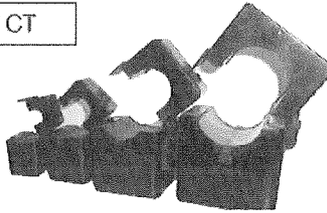
(6) Equipment Specification – Smart Meter (AEM-DR-125-ON)

Dimension



6. Equipment Specification
(7) Equipment Specification – Current Transformer, CT
(US-CTV-16-060)

Picture of CT



Model	Primary Current	Secondary	Accuracy %FS	Variable ratio	Weight
US-CTV-10-005	5A	333	1.0	3000:1	60g
US-CTV-16-060	60A	333	0.5	3000:1	100g
US-CTV-16-100	100A	333	0.5	3000:1	100g
US-CTV-24-200	200A	333	0.5	3000:1	205g
US-CTV-35-300	300A	333	0.5	3000:1	375g
US-CTV-35-400	400A	333	0.5	3000:1	375g
US-CTV-35-600	600A	333	0.5	3000:1	375g

6. Equipment Specification
(8) Equipment Specification – Dimmable Driver
(LF-GDE-042YF1000U)



Input: 100-240V~50/60Hz Max. 0.6A
 Output Voltage: 27-42V Prated:42W
 PF ≥ 0.9
 Control Mode: 0-10V& Resistance & PWM
 Dimming Range: 10%-100%
 For LED modules only
 CE Passed

Smlouva o dílo

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel:**Kraj Vysočina**

se sídlem: Žižkova 57, 587 33 Jihlava
zastoupený: Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje
Zástupce pro věci technické: Ing. Petr Pavlinec, vedoucí odboru informatiky
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
číslo účtu: 4050005000/6800

a

Zhotovitel:**The Institute for Information Industry (III)**

se sídlem: 11F, No. 106, Sec. 2, Hoping E. Rd., Taipei
zastoupený: Dr. Chin-Hao Mao, Vice President a Director General
bankovní spojení: Mega International Commercial Bank, South Taipei Branch No. 9-1, Sec. 2, Roosevelt Road, Taipei 100093, Taiwan, Republic of China
Swift: ICBCTWTP030
č.ú.: 3053030689

II. Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **instalace SW komponent pro systém chytrého osvětlení v projektu Chytrá škola SPŠ Pelhřimov a jejich integrace s HW částí systému** provedená zhotovitelem pro objednatele.
2. Bližší specifikace předmětu smlouvy je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. (dále jen „dílo“)
3. Objednatel se zavazuje v kvalitě a termínech stanovených touto smlouvou zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. III. odst. 1 této smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Smluvní strany se dohodly na výši ceny za dílo 385 730 Kč. Tato cena je konečná. DPH uhradí objednatel.

IV. Doba plnění a místo předání plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo a předat dílo nejpozději do 31. 12. 2019.
2. Dílo bude předáno: Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov Dílo bude předáváno formou protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za objednatele je k podpisu předávacího protokolu oprávněn Ing. Petr Pavlinec, za zhotovitele je k podpisu předávacího protokolu oprávněna Cynthia Chow.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně a včas dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení cenu dle čl. III. odst. 1.
4. Termíny pro zahájení prací a dokončení díla mohou být prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel nebo jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí.

V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude uhrazena bezhotovostním převodem na základě faktury, kterou vystaví zhotovitel po řádném předání a převzetí funkčních celků díla způsobem uvedeným v čl. IV. této smlouvy. Právo vyúčtovat vzniká zhotoviteli dnem písemného odsouhlasení funkčních celků díla objednateli.
2. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
4. Faktura bude vystavena zhotovitelem do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení protokolu o předání a převzetí ucelených částí díla. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Zaplacením se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.

5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí zhotoviteli dohodnutou cenu za dílo a případnou DPH za zdanitelné plnění uhradí objednatel přímo příslušnému správci daně.

VI. Záruka, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle této smlouvy a že po dobu stanovenou (záruční) bude mít vlastnosti, sjednané v této smlouvě. Záruční dobou se pro účely této smlouvy rozumí doba 24 měsíců od okamžiku předání a převzetí díla smluvními stranami.
2. Zhotovitel nezodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů, převzatých od objednatele a zhotovitel ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
3. Zhotovitel je povinen odstranit závady nejpozději do 20 pracovních dnů od nahlášení závady objednatelem.

VIII. Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup k výpočetním prostředkům pro instalaci serverové části díla tak, aby zhotovitel mohl provést instalaci v termínech stanovených touto smlouvou.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré materiály, data a informace, které mu za účelem plnění předmětu této smlouvy poskytne objednatel, použije výhradně pro účely plnění předmětu této smlouvy a bude je chránit před zneužitím třetími osobami.

IX. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě, že zhotovitel nezhotoví dílo včas, je objednatel oprávněn účtovat mu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to za každý, i započatý den prodlení.
2. V případě dodání vadného díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10% z ceny díla. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
3. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úroky z prodlení ve výši 0,05 % z ceny díla, a to za každý, i započatý den prodlení.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit z těchto důvodů:
 - dojde-li k prodlení při provádění díla oproti sjednanému termínu o více než 30 kalendářních dnů,
 - vstup zhotovitele do likvidace,
 - úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, příp. zahájení insolvenčního řízení.

Účinky odstoupení pak nastanou dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak, v případech prodlení s úhradou peněžitých závazků ve sjednaných lhůtách splatnosti po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit výpovědí ze strany objednatele. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a začíná běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli. V tomto případě má zhotovitel nárok na úhradu za v souladu s touto smlouvou zhotovenou část díla dokončenou k okamžiku doručení výpovědi. Takto dokončenou část díla je zhotovitel povinen předat objednateli do 10ti dnů ode dne prokazatelného doručení výpovědi zhotoviteli.

XI. Další ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy a technické normy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle a vlastnické právo k dílu přechází na objednatele předáním díla.
3. Dílo bude vytvořeno tak, aby jeho řádnému užití nebránila práva třetích osob.
4. Smluvní strany se zavazují informovat se navzájem o všech skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.
2. Veškerá korespondence v souvislosti s plněním smlouvy bude prováděna e-mailem nebo doporučenými dopisy s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek této smlouvy.
4. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li ke smíru, budou všechny spory, které nastanou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny před příslušným soudem podle českého práva.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každý je s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží po oboustranném podpisu jeden stejnopis.
7. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Smluvní strany prohlašují, že se s textem smlouvy podrobně seznámily, a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv splní kupující.

10. Výběr zhotovitele byl proveden v souladu s Pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek ze dne 15. 5. 2017.

11. **Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění.**

V Jihlavě dne

.....

za zhotovitele

.....

za objednatele