

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	13 -08- 2015
E.č. Zpracovatel	6479 ORH
Pf. Ukl. znak:	

## **SMLOUVA č. Z15-058**

uzavřená podle §2586 a následujících zákona č.89/2012 (Občanský zákoník)

### **Článek I - Smluvní strany**

Objednatel : **Město Chrastava**  
nám.1. máje 1  
463 31 Chrastava

Statutární zástupce:

Ing. Michael Canov  
starosta

Zmocněn pro technická jednání:

Ing. Lambert Medřický  
správce veřejného osvětlení  
tel. 777 337 994  
Mgr. Jakub Dvořák  
vedoucí ORM MěÚ Chrastava  
tel. 774 219 480  
Sberbank CZ, a.s.  
4200099074/6800

Bankovní spojení :  
číslo účtu :

IČ :  
DIČ :

00262871  
CZ00262871

dále jen:

objednatel

Zhotovitel: **AKTÉ spol. s r.o.**  
nám. T.G.Masaryka 1280  
760 01 Zlín

Statutární zástupce:

Ing.Polínek Jaroslav  
jednatel  
Tel. 777 705 033

Zmocněnec pro jednání technická:

Bc.Keřt Pavel  
Tel. 777 705 485  
C.3276 vedená v OR u KOS Brno  
Sberbank CZ, Zlín  
4080003620/6800

Spisová značka:  
Bankovní spojení:  
číslo účtu:

IČO :  
DIČ :

42341027  
CZ42341027

dále jen:

zhotovitel

## **Článek II - Podklady pro uzavření smlouvy**

Podkladem pro uzavření smlouvy na dodávku 1ks regulátoru REVERBERI BASIC STB26, je nabídka z 06/2015 a projednání rozsahu technického řešení s objednatelem.

## **Článek III - Předmět plnění**

Předmětem plnění je dodávka a zprovoznění 1 ks regulátoru REVERBERI BASIC STB 26, 3x9,2kVA, 3x40A, který má následující technické parametry a vlastnosti:

- plynulá amplitudová regulace a stabilizace napětí
- každá fáze samostatně regulovaná a stabilizovaná
- možnost nastavení rychlosti poklesu a nárůstu regulovaného napětí
- regulační rozsah 40-100% světelného toku
- možnost nastavení odlišné regulační křivky pro každé roční období
  
- úspora 35%
- účinnost regulátoru 98%
- míra stabilizace napětí 1%

Součástí dodávky regulátoru je i montáž a zapojení a uvedení do provozu.

Dílo bude dokončeno protokolárním předáním objednateli.

**Objednatel zajistí nezbytnou stavební připravenost a úpravu připojení na stávající rozváděč VO spočívající ve vybudování základu pod regulátor (event. jiný způsob osazení regulátoru) dodávku a montáž silových vodičů, ovládání a jeho jištění, přepínače druhu provozu-vše podle pokynů zhotovitele.**

## **Článek IV - Lhůty k provedení díla**

Zahájení prací: .....09/2015  
Ukončení prací a zprovoznění regulátoru : .....09/2015

Termíny plnění jsou podmíněny součinností objednatele při poskytnutí potřebného časového prostoru pro provedení zprovoznění regulátoru a podpisu této smlouvy do 08/2015

## **Článek V - Cena smluvní**

Smluvní cena díla bez DPH: ..... 156 800 Kč  
DPH 21% ..... 32 928 Kč  
**Smluvní cena vč.DPH ..... 189 728 Kč**

Pokud se vyskytnou práce, které v době zpracování projektu zhotovitel nemohl předpokládat, bude učiněna dohoda o rozšíření předmětu této smlouvy formou dodatku k této smlouvě i s cenovou dohodou.

Práce a dodávky, které nebudou po dohodě realizovány však zhotovitel povinně odečte z ceny díla.

## **Článek VI - Fakturace a placení**

Po realizaci díla a jeho protokolárním předání objednateli vystaví zhotovitel vyúčtovací fakturu ve výši smluvní ceny vč.DPH. Faktura bude objednatelem uhrazena ve lhůtě 21 dnů.

V případě, že by zhotovitel nebyl schopen v termínu dohodnutém oběma smluvními stranami uvést



zařízení do řádné funkce, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy. V takovém případě zhotovitel vystaví objednateli dobropis na dodané zařízení a na vlastní náklady odstraní zařízení ze systému VO objednatele.

### **Dohodnutý způsob prokázání úspor**

- Referenční spotřeba elektrické energie (baseline) bude určena měřením na elektroměru těsně před instalací regulátoru
- Ihned po instalaci a zprovoznění regulátoru bude určena měřením na elektroměru skutečná spotřeba a bude vyhodnocena míra úspory

Stanovení míry úspory a její hodnoty bude součástí předávacího protokolu.

### **Článek VII - Provedení díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad.
2. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít a zaplatit.

### **Článek VIII - Záruční a servisní podmínky**

Zhotovitel ručí za dodržení funkčních, kvalitativních, technických a ekonomických parametrů díla

Regulátor.....60 měsíců

Záruční doba počne běžet okamžikem protokolárního předání díla objednateli.

Po dobu uvedené záruční lhůty je zhotovitel povinen odstranit vady díla na svůj náklad v objektivně stanovené lhůtě s tím, že do 72 hodin od nahlášení poruchy provede diagnostiku poruchy a zahájí intenzivní práce na jejím odstranění.

V této době určí konečnou objektivní lhůtu odstranění vady. Stanovený termín znovu uvedení díla do provozu a veškeré důležité údaje budou uvedeny v zápise, který jsou povinny sepsat obě strany.

Záruka se prodlužuje o dobu odstávky z titulu poruchy díla až do doby znovu uvedení díla do provozu.

V případě kdy se zjistí, že vada vznikla chybnou obsluhou, poškozením provozem objednatele, je tento povinen zaplatit zhotoviteli vzniklé náklady na odstranění vady.

Pozáruční servis garantuje zhotovitel po dobu 3 let po skončení záruky. Cena za hodinu práce: 350,- Kč/hod. bez DPH.

Dodávané zboží bude splňovat platné zákony R a SN, dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.

Poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, případné překopy komunikací, zařízení staveniště, náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných zadavatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.

Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště a pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí plnění díla, ale budou stavbou dotčeny a uvést je do předchozího stavu.

### Článek IX - Porušení smluvních povinností a pokuty

1. Zhotovitel v případě nedodržení termínů dle čl.IV. z jeho zavinění, týkající se zhotovení díla, zaplatí objednateli penále ve výši 1000,- Kč za každý kalendářní den zpoždění.
2. V případě zpoždění objednatele v zaplacení faktury za provedené práce, uhradí objednatel zhotoviteli penále ve výši 0,05 % za každý kalendářní den zpoždění.

### Článek X - Ostatní ujednání

1. Bude-li po uzavření smlouvy dán objednatelem příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistaci), je zhotovitel po projednání s objednatelem povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce.
2. Smluvní strana, na jejíž straně vznikl důvod k sistaci, je povinna nahradit druhé straně nutné náklady vzniklé sistací.
3. Objednatel se zavazuje ke dni předání regulátoru do provozu v regulované soustavě používat výhradně vysokotlaké sodíkové výbojky, případně LED svítidla s driverem regulovaným napájecím napětím (např.driver XITANIUM od fy Philips), na přechodech stmívatelné halogenidové výbojky Philips Master City White CDO, provádět měsíční odečty elektroměru RVO s regulátorem a hodnoty odečtů předávat zhotoviteli.
- 5.Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Ve Zlíně dne 6.8.2015

V Chrastavě dne 4.8.2015

zhotovitel

objednatel





**MĚSTO CHRASTAVA**  
náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava  
telefon: (+420) 482 363 812 fax: (+420) 485 143 344

## Doložka o schválení dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

**Zveřejněno**

26.05.2015 – 22.06.2015

**Zadávací řízení**

VZMR-10/2015/ORM

**Popis:**

Smlouva o dílo na realizaci akce „Regulátor Reverberi STB 26“.

**Číslo smlouvy:**

OD/12/2015

**Schváleno usnesením  
RM ze dne:**

3. srpna 2015

**Číslo usnesení:**

2015/11/VII

Nad rámec zákona je tato smlouva vyvěšena  
na registru smluv

**Datum vystavení  
doložky:**

4. srpna 2015

**Vyřizuje**

Ivana Loučková

**Podpis/razítko**



Ing. Michael Canov  
starosta