



OBJEDNÁVKA č. 0797/2017/KŘ/O

Odběratel

IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

Moravskoslezský kraj28. října 2771/117
70218 Ostrava

Vyřizuje: Kocurková Zdeňka

Telefon: 595 622 917

Odbor: KŘ-3

Dodavatel

IČ: 26848007 DIČ:

Závodný Elektro s.r.o.Lhotka 180
73947 Kozlovice

Vyřizuje:

Telefon:

Objednáváme u Vás:

Dodání a instalaci hlídače 1/4 hodinového maxima elektrické energie v budovách KÚ MSK 28. října 117, 702 18 Ostrava dle specifikace a nabídky ze dne 30. 6. 2017

Datum požadovaného splnění: 31.08.2017

Přílohy:

UPOZORNĚNÍ: Odběratel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uvedené na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle objednávky přímo na osobní depozitní účet dodavatele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

a) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátec, nebo

b) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení.

Odběratel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně dodavateli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

MAX. CENA CELKEM (vč. DPH)**79 630,00 Kč**

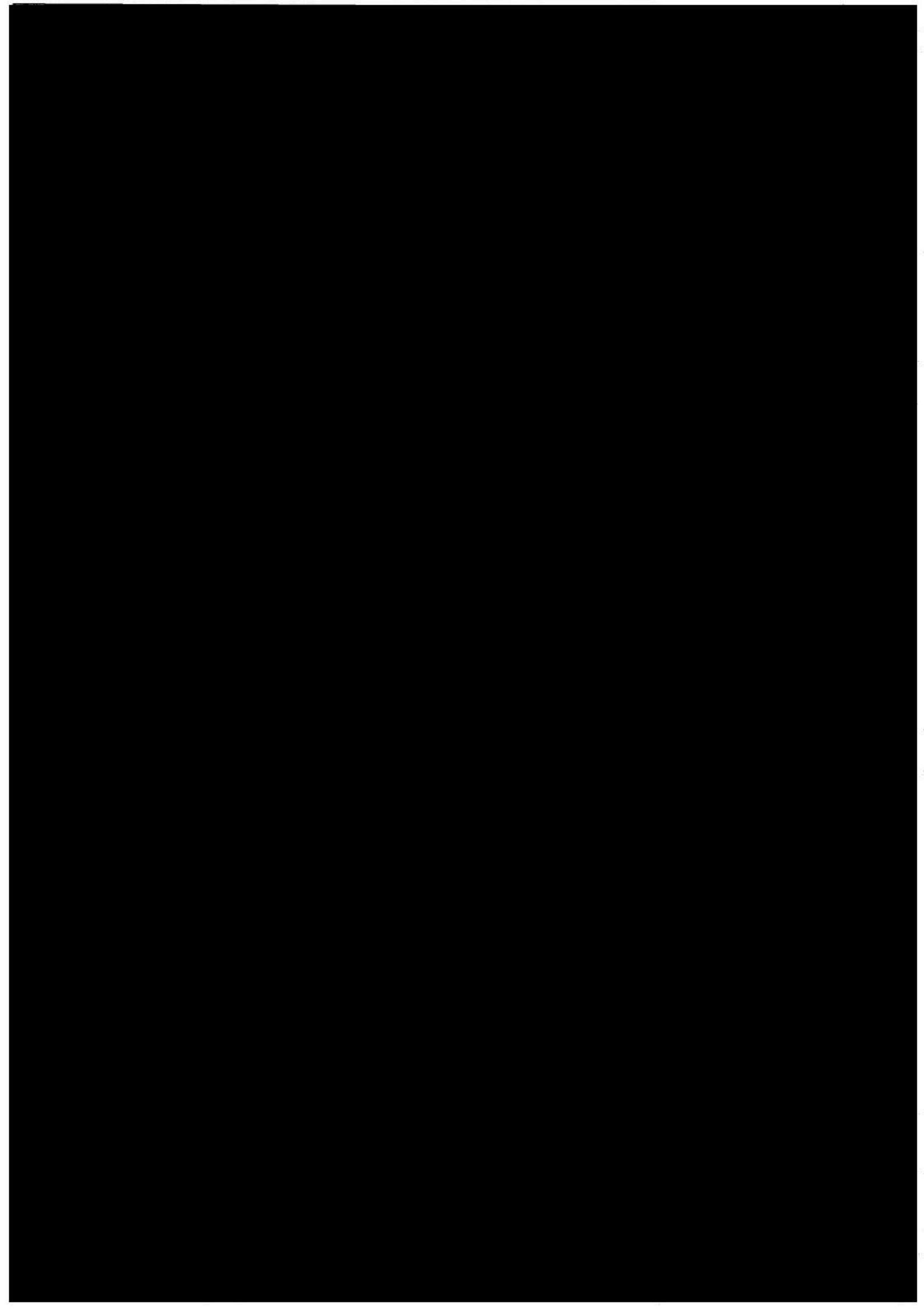
Podrobnosti platby:

Na účet

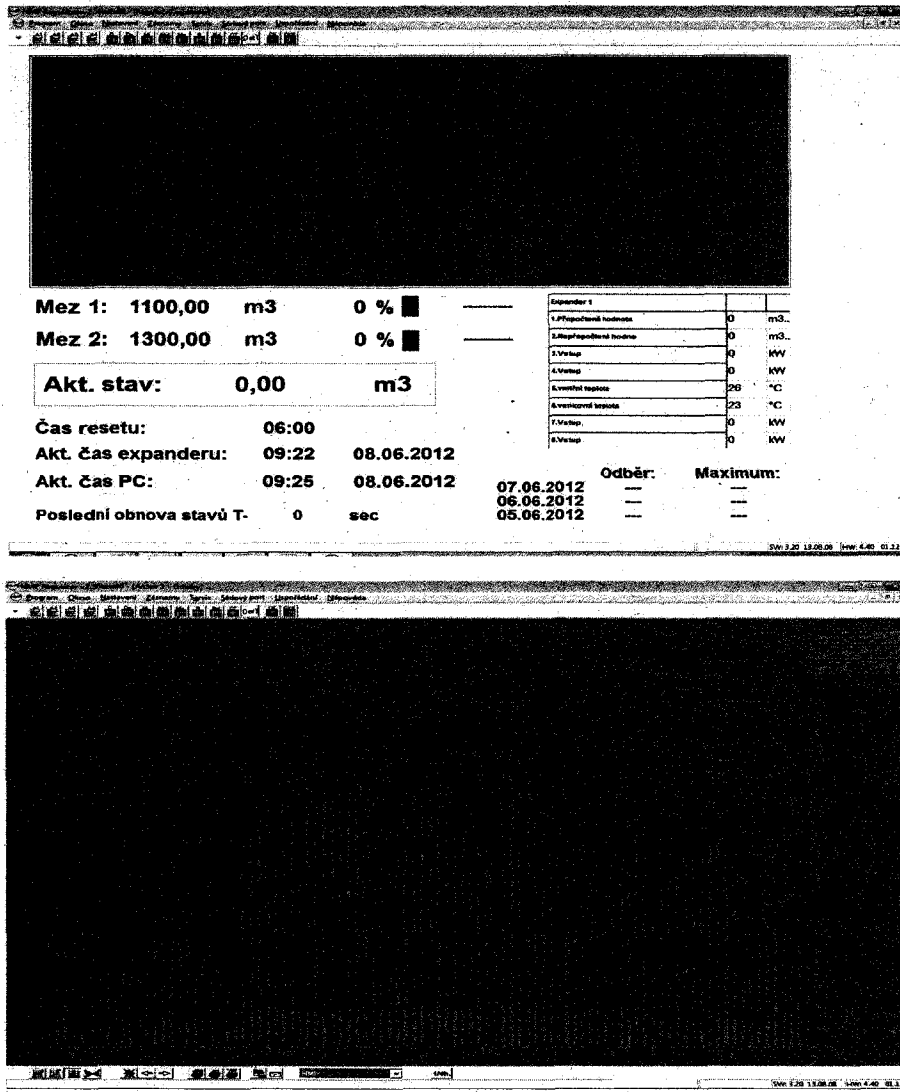
Číslo výdajového účtu MSK : 27-1650676349/0800

Datum: 17. 07. 2017





Regulační a monitorovací systém ¼ hod maxima - HMP64m



Mez 1: 1100,00 m3 0 %
Mez 2: 1300,00 m3 0 %
Akt. stav: 0,00 m3

Čas resetu: 06:00
Akt. čas expanderu: 09:22 08.06.2012
Akt. čas PC: 09:25 08.06.2012
Poslední obnova stavů T: 0 sec

Expanzor 1		
1.Připočtená hodnota	0	m3
2.Účtovací hodnota	0	m3
3.Vstup	0	KW
4.Vstup	0	KW
5.Ventil teplota	26	°C
6.Ventilní teplota	23	°C
7.Vstup	0	KW
8.Vstup	0	KW

Odběr: Maximum:
07.06.2012 ---
06.06.2012 ---
05.06.2012 ---

regulátor HMP 64	1	17980	17980
rozdávěč	2	1450	2900
optočlen	1	2480	2480
vstupní modul VES	0	9890	0
rozšiřující modul PM4	1	4970	4970
rozhraní 485/LAN	2	3580	7160
trafo 24 V	2	680	1360
kabel SYKY 4x2x0,5	30	8	240
kabel CYKY 3x1,5	20	11	220
vysílač, přijímač PWM	0	4990	0
vysílač, přijímač radio	0	5990	0
stykač 100A	0	3250	0
časové relé	0	1210	0
relé SCHRACK	6	276	1656
jistič	3	105	315
světelná signalizace - kontrolka	0	225	0

materiál			39281
ohlídka pracoviště			1000
režijní materiál	3	%	1178,43
zapojení a zprovoznění IF s HMP			4850
napojení elektroměrů do systému	0	250	0
montáž kabelů			800
montáž PWM, MOXA modulů	3	850	2550
nastavení systému -zaškolení			800
montáž elektroměrů, stykačů	0	300	0
zásahy do řídicích obvodů			1500
montáž optočlenu firmou ČEZ			2500
dokumentace+revize	1	3500	3500
doprava	2	500	1000
celkem bez DPH			58959,43

Dodávka a napojení na počítač:			
software WinHMP	1	4850	4850
instalace	1	2000	2000
celkem			65809,43

tel.: 558 686 488
fax: 558 438 985

IČ: 26848007
DIČ: CZ26848007

E-mail: sklad@zavodny.cz
www.zavodny.cz

Zápis v OR vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 50338
Bankovní spojení: ČSOB, a. s. Ostrava, č. ú.: 194637367/0300

tel.: 558 686 488
fax: 558 438 985

IČ: 26848007
DIČ: CZ26848007

E-mail: sklad@zavodny.cz
www.zavodny.cz

Zápis v OR vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 50338
Bankovní spojení: ČSOB, a. s. Ostrava, č. ú.: 194637367/0300

Krajský úřad Moravskoslezského kraje
28. října 117
702 18 Ostrava

telefon: 595 622 917
e-mail: zdenka.kocurkova@msk.cz
www.msk.cz

Váš dopis značka/ze dne

 Naše značka
1764-167P

 Vyřizuje/linka
Slípek

 Ve Lhotce dne
30.6.2017

Nabídka instalace monitorování a regulace ¼ hod maxima

Na základě osobní prohlídky Vám předkládám cenovou nabídku na instalaci regulačního systému HMP64m.

Popis regulace ¼ hod maxima

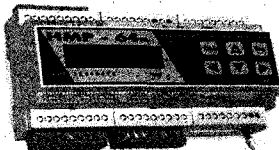
Systém HMP64m bude instalován v rozvodně NN a bude napojen na fakturační měření přes optočlen. Po domluvě do regulace budou zapojeny klimatizační jednotky. Protože propojení novým kabelem klimatizačních jednotek s regulátorem je nereálné bude k regulaci použita stávající PC síť.

Software WINHMP pro HMP64m – regulace ¼ hod maxima

Systém HMP64m má vnitřní paměť a bude napojen přes počítačovou síť do PC. Pomocí software WINHMP je pak možno nastavování regulátoru, sledování okamžitých stavů a tisk přehledů, fakturačních tabulek apod. Samotný regulátor má vnitřní paměť 40 dní. To znamená, že počítač nemusí trvale běžet.

Celý systém HMP64m je stavebnicový a je možno jej libovolně rozšiřovat o monitorování elektroměrů, vodoměrů, plynoměru, teplot, tlaků atd. Lze jej využít i ke sledování výroby a chodu linek. Taktéž lze systém rozšířit o další regulační body. V dnešní době je provedeno rozšíření na monitorování a regulaci 24 hodinového maxima spotřeby plynu.

Popis regulátoru HMP64



Regulátor je určen k regulaci čtvrt hodinového nebo hodinového maxima. Přístroj provádí regulaci odběru dle nastavené křivky a naprogramovaných funkcí.

Přístroj má 4 vstupy pro připojení hlavního a 2 podružných elektroměrů. Poslední vstup je určen pro identifikaci probíhající 1/4 hodiny. Vstupy 3 a 4 je možno používat jako opakovače, tzn. jejich stavy jsou

kopirovány na výstupech s tranzistory s otevřeným kolektorem.

tel.: 558 686 488
fax: 558 438 985

IČ: 26848007
DIČ: CZ26848007

E-mail: sklad@zavodny.cz
www.zavodny.cz

Zápis v OR vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 50338
Bankovní spojení: ČSOB, a. s. Ostrava, č. ú.: 194637367/0300

Výstupy jsou tvořeny 6 přepínacími kontakty relé 8A/250V~, přístroj je dále vybaven 2 komunikačními kanály. Přes standardní rozhraní RS 485 lze připojit PC, regulátor QERP 16, popřípadě podružné moduly vstupů a výstupů. Kanál COM je určen pro připojení modulu DCF, komunikačního modulu RX0, popř. radiomodulu FM433.

Přístroj je dále vybaven obvody reálného času se zálohovacím napájením na dobu cca 50 hodin, a paměti pro uchování dat za dobu 36 dnů. Veškeré údaje jsou zobrazovány na LCD displeji 2x16 znaků. Na čelním panelu je rovněž umístěna ovládací klávesnice a Led diody pro signalizaci paralelních vstupů. Funkce sériového rozhraní je indikována Led diodami RX a TX. Regulátor je dodáván v krabici Modulbox pro připevnění na Din lištu.

K připojení napájení, vstupů, výstupů a linky RS 485 regulátoru slouží konektory se šroubovacími svorkami.

Po připojení k el. síti se na displeji objeví základní zobrazení a je nutné nastavit parametry regulace a čas (parametry regulace se během výpadku el. sítě neztrácí, pouze čas je-li výpadek delší je nutno znovu nastavit).

Termín dodávky: do 60 dnů od podepsání smlouvy, respektive obdržení objednávky. (podmínky firmy TEMEX)

Záruční lhůta: 24 měsíců.

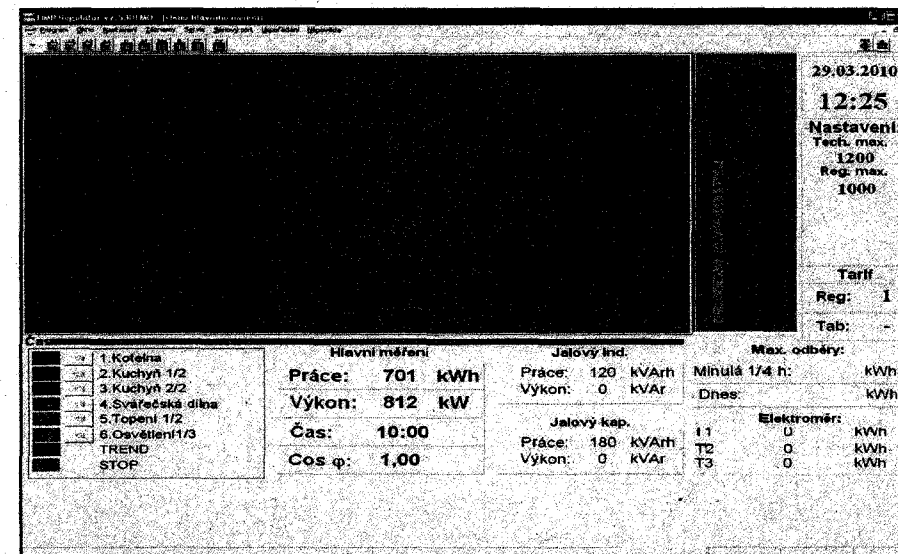
Záruční i pozáruční servis zajišťuje dodávatel.

Platební podmínky: dle dohody.

Věříme, že Vás naše nabídka uspokojila, v případě jakéhokoliv dotazu nás prosím kontaktujte, rádi Vám odpovíme.

Těšíme se na další spolupráci :

Slípek Michael 605 248 821



tel.: 558 686 488
fax: 558 438 985

IČ: 26848007
DIČ: CZ26848007

E-mail: sklad@zavodny.cz
www.zavodny.cz

Zápis v OR vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 50338
Bankovní spojení: ČSOB, a. s. Ostrava, č. ú.: 194637367/0300

Bernatský Pavel

Od: Kocurková Zdeňka
Odesláno: 20. července 2017 9:32
Komů: Objednavky; Bernatský Pavel
Kopie: Balner Richard
Předmět: akceptace objednávka č.0797/2017/KŘ/O

Akceptace objednávky č.0797/2017/KŘ/O

From: Michael Slipek [mailto:sklad@zavodny.cz]
Sent: Thursday, July 20, 2017 9:23 AM
To: Kocurková Zdeňka <zdenka.kocurkova@msk.cz>
Subject: RE: objednávka č.0797/2017/KŘ/O

Dobrý den ,

objednávku akceptujeme.

S pozdravem

Michael SLÍPEK



ZÁVODNÝ ELEKTRO s.r.o.
Lhotka 180
739 47 Kozlovice
tel. 558 640 880

www.zavodny.cz
sklad@zavodny.cz

From: Kocurková Zdeňka [mailto:zdenka.kocurkova@msk.cz]
Sent: Tuesday, July 18, 2017 10:22 AM
To: Michael Slipek
Cc: Balner Richard; Strachota Dušan; Gengela Tomáš
Subject: objednávka č.0797/2017/KŘ/O

Dobrý den, v příloze zasílám objednávku č.0797/2017/KŘ/O na dodávku a instalaci hlídače ¼ hodinového maxima el. energie v budovách KÚ Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V souvislosti s navazujícími dalšími pracemi, přesný termín realizace si upřesníme. (přelom července/srpna 2017).

Dále vás žádáme v souladu s nabytím dne 1. 7. 2016 účinnosti zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jenž nám mj. ukládá povinnost uveřejňovat akceptované objednávky, jestliže výše hodnoty jejího předmětu je vyšší než 50 000 Kč bez DPH. Dále po nás zákon v rámci uveřejnění požaduje, aby byly objednávky uzavírány písemnou formou.

Objednávky je třeba druhé smluvní straně zasílat naskenované mailem, přičemž od druhé smluvní strany (dodavatele) je nezbytné vyžadovat emailové potvrzení o přijetí této objednávky (akceptaci). Tímto postupem bude splněna zákonem zakotvená povinnost písemného uzavření smlouvy.

Prosím o akceptaci této objednávky.

Děkuji za laskavost

Kontakty:

Ing. Tomáš Kaleta tel: 602 244 876 e-mail: kaleta@mskcz.cz

Richard Balner, tel. 724 235 915, e-mail : richard.balner@mskcz.cz

Dušan Strachota, tel. 730 596 074 e-mail: dusan.strachota@mskcz.cz

Tomáš Gengela, tel 595 622 333 e-mail: tomas.gengela@mskcz.cz

Zdeňka Kocurková
referent hospodářskosprávní
oddělení služeb a údržby
odbor kancelář ředitele



Krajský úřad Moravskoslezského kraje
28. října 117
702 18 Ostrava
telefon: 595 622 917
e-mail: zdenka.kocurkova@mskcz.cz
www.mskcz.cz



Krajský úřad Moravskoslezského kraje má zavedený a certifikovaný systém environmentálního řízení a auditu EMAS. Zvažte, prosím, zda je nutno tuto zprávu vytisknout! Šetřeme naše životní prostředí!