



Smlouva o dodávce tepelné energie č. 68071397_1

Dodavatel:

ČEZ Teplárenská, a.s., se sídlem Bezručova 2212/30, Říčany, PSČ 25101, je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, číslo vložky 17910.

Číslo licence dle rozhodnutí Energetického regulačního úřadu: 320605110

IČ: 27309941

DIČ: CZ27309941

Bankovní spojení:



Osoby oprávněné k podpisu smlouvy:

Ing. Otakar Prokůpek, vedoucí útvaru podpory obchodu a prodeje; na základě plné moci ze dne 16.10.2012

Pavel Parachin, vedoucí oddělení POaP Západ; na základě plné moci ze dne 16.10.2012

(dále jen „dodavatel“)

Odběratel:

Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, se sídlem Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, PSČ 401 79 je zapsán 325 - Organizační složka státu.

Zákaznické číslo: 13734785

IČ: 75151537

DIČ: CZ75151537

Bankovní spojení:



Osoby oprávněné k podpisu smlouvy:

plk. Ing. Jiří Šenkýř, náměstek ředitele Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje pro ekonomiku;

na základě pověření ze dne 19.6.2012

(dále jen „odběratel“)

Článek 1 – Úvodní ustanovení

1.1 Smluvní strany v souladu s:

- ustanoveními § 269/2 a § 409 a následujícími ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění,
- s ustanoveními § 76 a následujícími ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, uzavírají tuto smlouvu o dodávce a odběru tepelné energie.

Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je:

- a) závazek dodavatele dodávat odběrateli tepelnou energii v teplotním mediu, jejíž množství a jakost jsou specifikovány v následujících ustanoveních této smlouvy a převádět na něho vlastnické právo k této tepelné energii,
- b) závazek odběratele odebírat sjednaná množství tepelné energie a platit kupní cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek 3 – Doba trvání smlouvy (smluvní období)

3.1 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Článek 4 – Místo předání tepelné energie

4.1 Dodávka tepelné energie je splněna přechodem tepelné energie o sjednaných hodnotách ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.



SKUPINA ČEZ – GÉNÉRALNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

- 4.2 Konkrétní místo předání tepelné energie je uvedeno v příloze č. 2 této smlouvy – „Pasport odběrného místa“ č.:
- | | |
|-----------|--|
| 101486983 | H103-529 LIDICKE NAMESTI 9/899 – ČR KŘP ÚK |
| 101487677 | H103-172 Důlce 2007/49 – ČR KŘP ÚK |
| 101487689 | H103-177 Důlce 230/80 – ČR KŘP ÚK |
| 101487693 | H103-184 Dlouhá 3096/2 – ČR KŘP ÚK |
| 101487950 | H101-317 B.NĚMCOVÉ 825 – ČR KŘP ÚK |
| 101490137 | H103-306 MASARYKOVA 27/925 – ČR MV |
| 101491851 | H103-314 MASARYKOVA 47/1788 – ČR KŘP ÚK |
| 101492009 | H103-395 HOROVA 5/1704 – ČR KŘP ÚK |
| 101492023 | H103-403 HOROVA 13/1563 – ČR KŘP ÚK |
| 101494702 | H105-246 SLAVICKOVA 6/185 – ČR KŘP ÚK |

Článek 5 – Parametry a množství dodávané tepelné energie – technické podmínky

- 5.1 Kvalitativní parametry dodávky tepelné energie, platné ve vztahu k této smlouvě, jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy – „Pasport odběrného místa“.
- 5.2 Tepelný výkon a celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v příloze č. 3 této smlouvy – „Odběrový diagram“.
- 5.3 Další podmínky dodávek tepelné energie jsou uvedeny v příloze č. 5 této smlouvy – Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie.
- 5.4 Odběratel odpovídá za kvalitu (parametry) použitého vráceného teplotnosného média.

Článek 6 – Cena a platební podmínky

- 6.1 Cena tepelné energie je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů a s příslušnými předpisy ERÚ.
- 6.2 Cenová a platební pravidla pro dodávky tepelné energie jsou stanovena v příloze č. 1 smlouvy „Cenová a platební pravidla“.
- 6.3 Ceny tepelné energie vztahující se k plnění předmětu této smlouvy jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy – „Dohoda o ceně“.
- 6.4 Pokud dojde ke změně cen surovin, materiálů a dalších vstupů, nezbytných pro výrobu tepelné energie, je dodavatel v souladu s příslušnými předpisy (Vyhlášky ERÚ č. 140/2009 Sb.) oprávněn provést změnu její ceny. Změnu provede od 1. Dne následujícího měsíce, ve kterém ke změně cen surovin, materiálů a dalších vstupů, nezbytných pro výrobu tepelné energie, došlo.
- 6.5 Pokud dojde ke změně ceny tepelné energie z důvodů na straně dodavatele, dodavatel vypracuje novou přílohu č. 4 smlouvy – „Dohoda o ceně“ a prokazatelně ji doručí odběrateli.
- 6.6 Dodavatel prohlašuje, že je plátcem DPH. Příslušná DPH je vyčíslena v příloze „Dohoda o ceně“.
- 6.7 Platební podmínky.
- 6.7.1 Účtovací období za dodávku tepelné energie a teplotnosného média je:
- jeden kalendářní měsíc s měsíční zálohou.
- V případě sjednaného ročního zúčtovacího období je dodavatel povinen provést vyúčtování v kratším termínu, a to vždy při změně ceny dodávané tepelné energie, případně při ukončení odběru tepelné energie.
- 6.7.2 Splatnost faktury je 14 dnů ode dne vystavení faktury odběrateli. Sjednanou zálohu je povinen odběratel uhradit v termínu, který je sjednán v rámci přílohy č. 6 této smlouvy „Platební kalendář za dodávku tepelné energie“ v případě ročního zúčtovacího období.
- 6.7.3 Platební styk mezi dodavatelem a odběratelem bude prováděn dle „Pasportu odběrného místa“:
- Vlastní podnět.
- 6.8 Reklamacce

6.8 Reklamacce

- 6.8.1 Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci tepelné energie nesprávným odečtem, použitím nesprávné konstanty či sazby, početní chybou apod., mají odběratel i dodavatel nárok na vyrovnání nesprávně fakturované částky.
- 6.8.2 Odběratel uplatňuje reklamaci u dodavatele písemně s uvedením důvodů a bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 10 kalendářních dnů od obdržení faktury. Pokud reklamacce neobsahuje důvody, považuje se tato reklamacce za neoprávněnou. Dodavatel je povinen reklamaci prošetřit a výsledek sdělit odběrateli do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamacce.
- 6.8.3 V případě oprávněné reklamacce bude dodavatelem vystavena nová faktura. U neoprávněných reklamací je faktura splatná do 3 pracovních dnů od obdržení sdělení výsledku reklamacce. Nelze-li prokázat, kdy bylo sdělení doručeno, má se za to, že se tak stalo třetí den po odeslání.

Článek 7 - Úrok z prodlení

- 7.1 Úroky z prodlení hradí smluvní strany nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda, kterou může poškozená smluvní strana uplatňovat a vymáhat samostatně a v plné výši.
- 7.2 V případě neoprávněného požadavku odběratele na zásah pracovníků dodavatele (např. porucha na zařízení odběratele, chybná nebo neoprávněná manipulace) má dodavatel právo požadovat úhradu za poskytnutou službu. Převyšší-li skutečné náklady tuto výši uvedenou v příloze č. 4 „Dohoda o ceně“, budou účtovány dle skutečně vynaložených nákladů. Za přerušení a obnovení dodávky tepelné energie z důvodu porušení ustanovení smlouvy ze strany odběratele (neplacení faktur, popř. záloh), bude účtována stanovená částka za službu spojenou s technickou manipulací. Aktuální částky za poskytnuté služby jsou uvedeny v příloze č. 4 „Dohoda o ceně“.
- 7.3 Budou-li smluvní strany v prodlení s placením jakéhokoli závazku znějícího na peněžitě plnění, činí úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení peněžitě pohledávky.

Článek 8 - Zvláštní ujednání

- 8.1 Nejsou žádná ujednání.

Článek 9 - Ukončení smlouvy

- 9.1 Smlouvu sjednanou na dobu neurčitou lze ukončit dohodou obou smluvních stran, výpovědí odběratele. Výpověď musí být podána písemně, tříměsíční výpovědní lhůta začíná prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 9.2 Ukončením smluvního vztahu se rozumí provedení konečného odečtu, odpojení odběrného zařízení a odebrání měřicího zařízení (popřípadě jen provedení konečného odečtu, mění-li se majitel odběrného místa a vyhotovení konečné faktury).
- 9.3 V případě přechodu práv a povinností na právního nástupce kterékoli ze smluvních stran, je touto smlouvou v plném rozsahu vázán právní nástupce, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

Článek 10 - Závěrečná ustanovení

- 10.1 Smluvní strany si navzájem garantují právo přesvědčit se prostřednictvím svých zaměstnanců uvedených v záhlaví smlouvy nebo jejich zmocněnců, zda druhá smluvní strana řádně plní své závazky vyplývající z této smlouvy.
- 10.2 Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní poměry z ní vyplývající nebo s ní související příslušnými obecně závaznými právními předpisy, platnými v České republice.
- 10.3 Vzniklé rozpory vyplývající z této smlouvy nebo s touto smlouvou související budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou.
- 10.4 Všechny nároky smluvních stran musí být uplatněny písemnou formou.
- 10.5 Smluvní strany jsou povinny se bez zbytečného odkladu vzájemně informovat o jakýchkoli okolnostech významných pro plnění této smlouvy a o veškerých změnách týkajících se podmínek platebního styku, o změnách osob pověřených určitými činnostmi, změnách adres, telefonních a telefaxových číslech uvedených v této smlouvě, apod.

- 10.6 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnou formou číslovanými dodatky s tím, že podmínkou platnosti změny nebo doplnění smlouvy je vlastnoruční podpis dodatku oprávněnými osobami smluvních stran. Pokud to vyplývá ze způsobu podepisování dle platného výpisu z obchodního rejstříku či jiné evidence, bude podpis smlouvy doplněn označením obchodní firmy nebo obchodní firmou a bude na téže listině. Podpis nemůže být nahrazen mechanickými prostředky. Dodatky smlouvy se vyhotovují ve stejném počtu jako smlouva pro každou smluvní stranu.
- 10.7 Veškeré písemné dokumenty týkající se této smlouvy, musí být určité a srozumitelné, jinak se k nim nepřihlíží a nemají právní platnost.
- 10.8 Podpisem této smlouvy pozbývají platnost předcházející písemná nebo ústní ujednání ve věci předmětu této smlouvy.
- 10.9 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy stvrzují svým vlastnoručním podpisem.
- 10.10 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová a platební pravidla
Příloha č. 2 – Pasport odběrného místa
Příloha č. 3 – Odběrový diagram
Příloha č. 4 – Dohoda o ceně
Příloha č. 5 – Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie
Příloha č. 6 – Platební kalendář za dodávku tepelné energie – v případě měsíčního zúčtovacího období je přílohou faktury.
- 10.11 Podpisem přílohy č. 2 – Pasport odběrného místa a přílohy č. 3 – Odběrový diagram je za dodavatele pověřen: Ing. Iva Lazarová, obchodní referent.
- 10.12 Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 10.13 Podpisem této smlouvy pozbývají platnost předcházející písemná ujednání vyplývající ze smlouvy o dodávce tepelné energie č. 10740 ze dne 01.01.2009 ke dni 30.9. 2012 s tím, že vzájemná práva a povinnosti z uvedené smlouvy zanikají k tomuto datu.
- 10.14 Smluvní strany shodně prohlašují, že se ustanoveními této smlouvy řídily od 01.10.2012.

Dodavatel:

V Ústí nad Labem

Dne: 20.11.2012



Ing. Otakar Prokůpek
vedoucí útvaru podpory obchodu a prodeje

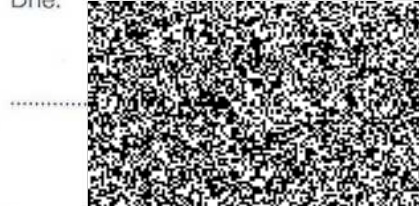


Pavel Parachin
vedoucí oddělení POaP Západ

Odběratel:

V

Dne:



Cenová a platební pravidla

ČEZ Teplárenská, a.s., provozní jednotka TAS - Provozní jednotka Ústí nad Labem (dále jen PJ TUL)

Článek 1 - Základní ustanovení

- 1.1 Cenová a platební pravidla stanoví dodavatel energie pro potřeby uzavírání a realizace obchodních vztahů s odběratelem při dodávkách tepelné energie.
- 1.2 Platná cenová a platební pravidla jsou zapracována do obchodních smluv o dodávce tepelné energie a dohod o ceně.
- 1.3 Cenová a platební pravidla jsou platná pro všechny případy obchodní dodávky tepelné energie, realizované v rámci PJ TUL.
- 1.4 Cenová a platební pravidla obsahují zásady stanovení ceny tepelné energie, zásady platebního styku mezi dodavatelem a odběratelem a platné tarifní sazby tepelné energie.
- 1.5 Cena tepelné energie, včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a souvisejících prováděcích předpisy a zahrnují náklady na výrobu, rozvod, odbytovou činnost a měření včetně zisku.
- 1.6 Ceny tepelné energie platí za odběr v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
- 1.7 Dodavatel si vyhrazuje právo změnit ceny tepelné energie, pokud dojde ke změně cen surovin, materiálů a dalších nákladů, nezbytných pro výrobu tepelné energie.
- 1.8 Při změně ceny tepelné energie bude postupováno sjednaným způsobem, nové ceny tepelné energie uplatní dodavatel vždy od 1. následujícího měsíce po oznámení změny ceny odběrateli.

Článek 2 - Ceny tepelné energie, dalších produktů a služeb

- 2.1 Ceny tepelné energie, dalších produktů a služeb jsou stanoveny formou složených a jednoduchých tarifních sazeb.
- 2.2 Složené sazby tepelné energie se skládají:
 - ze sazby za maximální výkon v Kč/MW rok,
 - ze sazby za tepelnou energii v Kč/GJ.
- 2.3 Jednoduché sazby tepelné energie se skládají pouze ze sazby za tepelnou energii v Kč/GJ.
- 2.4 Složené sazby tepelné energie tvoří tarifní skupinu A a jednoduché sazby skupinu B.
- 2.5 Obdobným způsobem jsou vytvořeny tarifní sazby za další dodávané produkty a služby.
- 2.6 V případě dodávky teplé užitkové vody je samostatně účtováno teplo na její ohřev a samostatně voda.

Článek 3 - Uplatnění tarifních skupin tepelné energie

- 3.1 Zařazení odběratele do tarifních sazeb se provádí podle možnosti vyhodnocování maximálních dosažených výkonů na odběrných zařízeních odběratele.
- 3.2 Tarifní skupina „A“ jsou všichni odběratelé se složenou sazbou a to přímo ze zdroje nebo z primární resp. sekundární sítě.
- 3.3 Tarifní skupina B zahrnuje všechna odběrná místa, nezahrnutá do tarifní skupiny A.
- 3.4 Při uzavírání smlouvy zařadí dodavatel každé odběrné místo do příslušné tarifní skupiny a stanoví sazbu za odběr tepelné energie.
- 3.5 Během kalendářního roku nelze měnit tarifní skupinu stanovenou pro odběrné místo.

Článek 4 - Uplatnění tarifních skupin dalších produktů a služeb

- 4.1 Při uzavírání smlouvy zařadí dodavatel každé odběrné místo do příslušné tarifní skupiny a stanoví sazbu za odběr dalších produktů a služeb.

Článek 5 - Platební pravidla, stanovení úhrady

- 5.1 Úhrada za tepelný výkon je účtována měsíčně jednou dvanáctinou roční sjednané částky tarifní sazby i v případě, že odběratel tepelnou energii neodebírá.
- 5.2 Úhrada za tepelnou energii je účtována měsíčně, popřípadě ročně, podle stavu měřicích přístrojů nebo v množství stanoveném náhradním způsobem.
- 5.3 Roční úhrada za výkon se stanoví za nejvyšší naměřený, nejméně však smluvní výkon sjednaný ve smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie.
- 5.4 Překročil-li prokazatelně odběratel smluvní výkon, provede dodavatel doúčtování rozdílu mezi

- nejvyšším naměřeným výkonem a smluvním výkonem ve faktuře za měsíc prosinec.
- 5.5 Za nejvyšší naměřený výkon se považuje čtvrt hodinové maximum.
 - 5.6 Hodnoty výkonu v MW pro účtování dodávek tepelné energie se stanoví na tři desetinná místa.
 - 5.7 U nového odběru hradí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon počínaje měsícem, ve kterém došlo k zahájení dodávky.
 - 5.8 Při přerušení dodávky tepelné energie ze strany dodavatele delším než jeden kalendářní měsíc (mimo případy uvedené v bodě 5.9.), hradí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon včetně kalendářního měsíce, ve kterém k přerušení došlo, a od kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byla dodávka tepelné energie obnovena.
 - 5.9 Při přerušení odběru tepelné energie ze strany odběratele, a v případě, kdy k přerušení dodávek tepelné energie ze strany dodavatele došlo z důvodu neplnění smluvního vztahu odběratele, platí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon, včetně měsíců kdy je dodávka přerušena.
 - 5.10 Při ukončení smluvního vztahu v průběhu roku hradí odběratel alikvotní část úhrady za tepelný výkon včetně celého měsíce, ve kterém byla dodávka tepelné energie prokazatelně ukončena.
 - 5.11 Odběrateli s měsíčním vyúčtováním tepelné energie nad 20 tisíc korun má dodavatel právo stanovit zálohové platby.
 - 5.12 Odběratel tepelné energie, který se v průběhu roku opakovaně dostane do prodlení při úhradě faktur za dodávky tepelné energie, má dodavatel právo stanovit placení záloh předem.
 - 5.13 Při sjednání ročního zúčtovacího období je s odběratelem sepsán platební kalendář zálohových plateb – příloha č. 6 této smlouvy „Platební kalendář za dodávku tepelné energie“.
 - 5.14 Sjednanou zálohu je povinen odběratel uhradit v termínu, který je stanoven v platebním kalendáři.

Článek 6 - Fakturační podmínky, úroky z prodlení

- 6.1 Podkladem pro placení tepelné energie je faktura mající náležitosti daňového dokladu podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a mající obsahové náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 513/1991 Sb., v platném znění, obchodní zákoník.
- 6.2 Neobsahuje-li faktura sjednané náležitosti a údaje, nebo je-li vystavena před datem jejího možného vystavení, nebo v nesprávné výši a nebo má-li jiné podstatné závady v obsahu, je odběratel oprávněn ji vrátit dodavateli nejpozději v době její splatnosti s uvedením důvodu. Dodavatel je následně povinen vystavit fakturu s novou lhůtou splatnosti.
- 6.3 Peněžitý závazek smluvních stran je splněn, když nejpozději v poslední den splatnosti je předmětná úhrada připsána na účet dodavatele.

Článek 7 - Tarifní sazby

- 7.1 Jsou uvedeny v ceníku prací a služeb vydaným oddělením obchodu s teplem v PJ TUL.

Pasport odběrného místa – PÁRA

č. 101490137

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

E.

Údaje o

odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby – záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby – faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-306 MASARYKOVA 27/925 – ČR MV			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 – ano, 2 – ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. Místa 1 – nebyty 2 – byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m ³) 0,00	Vytápěná plocha (m ²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
--	---	--------------	------------------------------	------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty	nebyty	byty	nebyty	Nebyty	nebyty	byty
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,00	0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimálně tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. Vody: 1 – ano, 2 – ne 2	Kondenzát se: 1 – vrací, 2 – nevrací 1	% vráceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,747	Entalpie vráceného kondenzátu nebo vody 0,170
--	--	----------------------------------	--	--

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce – jméno (název) Česká republika – Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcr.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:

V Ústí nad Labem

Dne: 20.11.2012

Ing. Iva Lazarová

obchodní referent; na základě plné moci



Odběratel:

V Ústí nad Labem

Dne:

Ing.

vedo



ostí

Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101491851

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-314 MASARYKOVA 47/1788 – ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	--------------	------------------------------	------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty 0,000	nebyty 0,000	byty 0,000	nebyty 0,000	Nebyty 0,000	nebyty 100,00	byty 0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimální tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondezát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vraceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 0,000	Entalpie vraceného kondenzátu nebo vody 0,170
--	--	----------------------------------	--	--

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popiště Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
--	--	---------------	---

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:
V Ústí nad Labem

Dne: 20.11.2012

Ing. Iva La...
obchodní ředitel, na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem



ostí

Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101492009

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-395 HOROVA 5/1704 - ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	--------------	------------------------------	------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty 0,000	nebyty 0,000	byty 0,000	nebyty 0,000	Nebyty 0,000	nebyty 100,00	byty 0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimálně tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondezát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vráceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,747	Entalpie vráceného kondenzátu nebo vody 0,170
--	---	----------------------------------	--	--

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	---

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

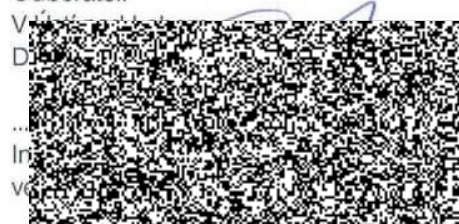
Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012

Ing. Iva Lazarová
obchodní referent



Odběratel:



Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101492023

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-403 HOROVA 13/1563 - ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	--------------	------------------------------	---------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty	nebyty	byty	nebyty	Nebyty	nebyty	byty
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,00	0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimálně tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondenzát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vráceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,747	Entalpie vráceného kondenzátu nebo vody 0,170
---	--	-------------------------------------	---	---

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:

V Ústí nad Labem

Dne: 20.



Ing. Iva Lazarová

obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:

V Ústí

Dne:



Ing. M.

vedoucí odboru specializovaných činností

Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101487677

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-172 Důlce 2007/49 – ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	--------------	------------------------------	---------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty	nebyty	byty	nebyty	Nebyty	nebyty	byty
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,00	0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimální tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondezáť se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vraceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,747	Entalpie vraceného kondenzátu nebo vody 0,170
---	---	-------------------------------------	---	---

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedeně)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:

V Ústí nad Labem

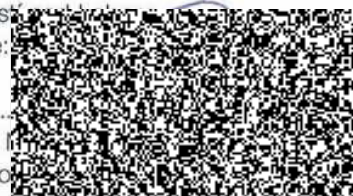
Dne: 20.1.

Ing. Iva Laz
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:

V Ústí nad Labem

Dne:

Ing. Iva Laz
vedoucí oddělení

Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101487689

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-177 Důlce 230/80 – ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty byty 0,00 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	------------------------------	------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty	nebyty	byty	nebyty	Nebyty	nebyty	byty
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,00	0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimální tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondezát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vraceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,747	Entalpie vraceného kondenzátu nebo vody 0,170
--	---	----------------------------------	--	--

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	---

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

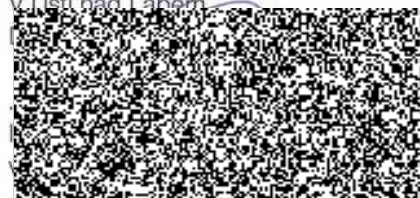
Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012

Ing. Iva
obchod



Odběratel:
V Ústí nad Labem



ostí

Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101487693

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1-měsíční 2-tříměsíční 3-roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-184 Dlouhá 3096/2 - ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	--------------	------------------------------	---------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty	nebyty	byty	nebyty	Nebyty	nebyty	byty
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,00	0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimálně tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondezát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vráceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,747	Entalpie vráceného kondenzátu nebo vody 0,170
---	---	-------------------------------------	---	---

7. Adresa pro zasílání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcr.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:

V Ústí nad Labem

Dne: 20.11.2012

Ing. Iva Lazarová

obchodní referent; na základě plné moci



Odběratel:

V Ústí nad Labem

Dne: 20.11.2012

Ing. Krupa

vedoucí odboru specializovaných činností



Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101486983

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H103-529 LIDICKE NAMESTI 9/899 - ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty 0,00	byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	--------------	------------------------------	---------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty 0,000	nebyty 0,000	byty 0,000	nebyty 0,000	Nebyty 0,000	nebyty 100,00	byty 0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimálně tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondezát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vraceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 0,000	Entalpie vraceného kondenzátu nebo vody 0,170
---	---	-------------------------------------	---	---

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcr.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:
V Ústí nad Labem

Dne: 20.10.2012

Ing. Iva Laznárová
obchodní ředitelka



Odběratel:
V Ústí nad Labem

Dne: 20.10.2012

Ing. Milan Šubert
vedoucí oddělení činností



Pasport odběrného místa - VODA 70,0 °C - 105,0 °C

č. 101487950

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H101-317 B.NĚMCOVÉ 825 - ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano , 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty byty 0,00 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	------------------------------	------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení v (MW) byty nebyty 0,000 0,000		Příprava TUV v (MW) byty nebyty 0,000 0,000		Technologie (MW) nebyty 0,000	% rozdělení dodaného tepla nebyty byty 100,00 0,00	
---	--	---	--	-------------------------------------	--	--

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě teplotu média v rozmezí 70,0 °C - 105,0 °C, v závislosti na venkovní teplotě, a minimální diferenční tlak.

6. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

7. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

8. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

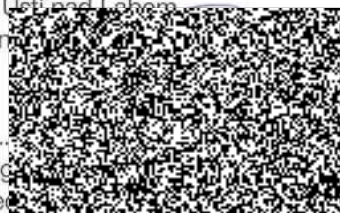
Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012

.....
Ing. I.
obchodní referent; na základě plné moci



Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:

.....
Ing.
veřejně činností



Pasport odběrného místa - PÁRA

č. 101494702

Odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 401 79
--

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 75151537	DIČ CZ75151537	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1	Zúčtovací období: 1-měsíční 2-tříměsíční 3-roční 1			
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 1546881	Kód banky 0710	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa H105-246 SLAVICKOVA 6/185 - ČR KŘP ÚK			
Potřebný výkon MW 0,000	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H33P1_02	Tarifní skupina Složená sazba=A, jednoduchá sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice v majetku odběratele. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie na vratném potrubí z předávací výměňkové stanice.		Datum zahájení odběru 01.10.2012

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m²) 0,00	Vytápěná plocha (m²) nebyty byty 0,00 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
---------------------------------	--	------------------------------	---------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW)		Příprava TUV (MW)		Technologie (MW)	% rozdělení dodaného tepla	
byty	nebyty	byty	nebyty	Nebyty	nebyty	byty
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,00	0,00

5. Technické podmínky dodávky

Dodavatel zaručuje v předávacím místě minimálně tlak a teplotu na mezi sytosti páry, v případě dodávky v oblasti mokré páry se sjednává korekční součinitel ve výši 0,95.

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody: 1 - ano, 2 - ne 2	Kondenzát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vraceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,738	Entalpie vraceného kondenzátu nebo vody 0,170
---	--	-------------------------------------	---	---

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedené)

Adresa příjemce - jméno (název) Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Ulice a číslo popisné Lidické náměstí 899/9	PSČ 401 79	Obec Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum
---	--	---------------	--

8. Pověřená osoba dodavatele ve věcech technických

Jméno a příjmení Ing. Jiří Gruber	Telefon 475 256 615	Mobil 606 641 219	E-mail jiri.gruber@cez.cz
--------------------------------------	------------------------	----------------------	------------------------------

9. Pověřená osoba odběratele

Jméno a příjmení Ing. Milan Šubert	Telefon 974 421 240	Mobil	E-mail krpul.stc@mvcz.cz
---------------------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

Dodavatel:

V Ústí nad Labem

Dne: 20.11.2012

Ing. Iva La

obchodní referent; na základě plné moci



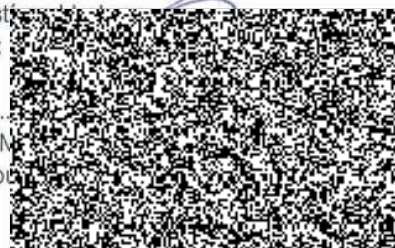
Odběratel:

V Ústí nad Labem

Dne:

Ing. M

vedo



Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-306 MASARYKOVA 27/925 – ČR MV

Odběrné místo: 101490137

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Masarykova 925/29, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duběn	0,000			podlahová plocha	[m ²]
květen	0,000			započitatelná	
červen	26,000	2.Q	26,000	nebytový sektor	0,00
červenec	26,000			bytový sektor	0,00
srpen	26,000			% rozdělení dodaného tepla	[%]
září	26,000	3.Q	78,000	nebytový sektor	100,00
říjen	132,000			bytový sektor	0,00
listopad	215,000				
prosinec	274,000	4.Q	621,000		
		rok	725,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



.....
Ing. Iva Lazarová
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-314 MASARYKOVA 47/1788 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101491851

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Masarykova 1788/47, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	22,000	2.Q	22,000	nebytový sektor	0,00
červenec	22,000			bytový sektor	0,00
srpen	22,000				
září	22,000	3.Q	66,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	112,000			nebytový sektor	100,00
listopad	182,000			bytový sektor	0,00
prosinec	234,000	4.Q	528,000		
		rok	616,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



.....
Ing. Iva Lazarová
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



Ústí

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-395 HOROVA 5/1704 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101492009

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Horova 1704/5, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	9,000	2.Q	9,000	nebytový sektor	0,00
červenec	9,000			bytový sektor	0,00
srpen	9,000				
září	9,000	3.Q	27,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	43,000			nebytový sektor	100,00
listopad	70,000			bytový sektor	0,00
prosinec	88,000	4.Q	201,000		
		rok	237,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



ing. Ivan Šubert
ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-403 HOROVA 13/1563 - ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101492023

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Horova 1563/13, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m²]
				započitatelná	
červen	9,000	2.Q	9,000	nebytový sektor	0,00
červenec	9,000			bytový sektor	0,00
srpen	9,000				
září	9,000	3.Q	27,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	45,000			nebytový sektor	100,00
listopad	73,000			bytový sektor	0,00
prosinec	93,000	4.Q	211,000		
		rok	247,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:

.....
Ing. Iva
obchodní referent; na základě plné moci

veg. odd. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-172 Důlce 2007/49 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101487677

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Důlce 2007/49, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	18,000	2.Q	18,000	nebytový sektor	0,00
červenec	18,000			bytový sektor	0,00
srpen	18,000				
září	18,000	3.Q	54,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	88,000			nebytový sektor	100,00
listopad	143,000			bytový sektor	0,00
prosinec	181,000	4.Q	412,000		
		rok	484,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



Ing. Iva
obchodní referent, na základě písemné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-177 Důlce 230/80 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101487689

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Důlce 230/80, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	3,000	2.Q	3,000	nebytový sektor	0,00
červenec	3,000			bytový sektor	0,00
srpen	3,000				
září	3,000	3.Q	9,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	14,000			nebytový sektor	100,00
listopad	22,000			bytový sektor	0,00
prosinec	27,000	4.Q	63,000		
		rok	75,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



.....
Ing. Iva
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



Ing. Milan Šubert
ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-184 Dlouhá 3096/2 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101487693

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Dlouhá 3096/2, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	0,000	2.Q	0,000	nebytový sektor	0,00
červenec	0,000			bytový sektor	0,00
srpen	0,000				
září	0,000	3.Q	0,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	96,000			nebytový sektor	100,00
listopad	156,000			bytový sektor	0,00
prosinec	204,000	4.Q	456,000		
		rok	456,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



.....
Ing. Iva Lazarová
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



Ing. Milan Šubert
ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H103-529 LIDICKE NAMESTI 9/899 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101486983

Adresa OM: Ústí nad Labem-Ústí nad Labem-centrum, Lidické náměstí 899/9, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m²]
				započitatelná	
červen	94,000	2.Q	94,000	nebytový sektor	0,00
červenec	94,000			bytový sektor	0,00
srpen	94,000				
září	94,000	3.Q	282,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	472,000			nebytový sektor	100,00
listopad	767,000			bytový sektor	0,00
prosinec	981,000	4.Q	2.220,000		
		rok	2.596,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



Ing. Iva Lazarová
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



Ing. Milan Šubert
ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H101-317 B.NĚMCOVÉ 825 – ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101487950

Adresa OM: Ústí nad Labem-Předlice, Boženy Němcové 825, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	0,000	2.Q	0,000	nebytový sektor	0,00
červenec	0,000			bytový sektor	0,00
srpen	0,000				
září	0,000	3.Q	0,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	80,000			nebytový sektor	100,00
listopad	130,000			bytový sektor	0,00
prosinec	170,000	4.Q	380,000		
		rok	380,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



Ing. Iva Lazarová
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



Ing. Milan Šubert
ved. odb. specializovaných činností

Odběrový diagram

Platnost od: 10.2012

Název OM: H105-246 SLAVICKOVA 6/185 - ČR KŘP ÚK

Odběrné místo: 101494702

Adresa OM: Ústí nad Labem-Klíše, Slavičkova 185/6, 400 01

rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,000	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,000	
leden	0,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	0,000			nebytový sektor	0,00
březen	0,000	1.Q	0,000	bytový sektor	0,00
duben	0,000				
květen	0,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	4,000	2.Q	4,000	nebytový sektor	0,00
červenec	4,000			bytový sektor	0,00
srpen	4,000				
září	4,000	3.Q	12,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	19,000			nebytový sektor	100,00
listopad	31,000			bytový sektor	0,00
prosinec	39,000	4.Q	89,000		
		rok	105,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012



.....
Ing. Iva Lazarová
obchodní referent; na základě plné moci

Odběratel:
V Ústí nad Labem
Dne:



ved. odb. specializovaných činností

Dohoda o ceně**pro odběratele tepelné energie na primární části soustavy**

odběratel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

odběrné místo: 101490137, 101491851, 101492009, 101492023, 101487677, 101487689, 101487693, 101486983, 101487950, 101494702

platná od 01.10.2012

Cena za dodávku tepelné energie je určena kalkulací. Typ sazby H33P1_02

1. Cena pro bytové odběry při odběru z primární sítě činí:

základní cena	368,11 Kč/GJ
14 % daň z přidané hodnoty	51,54 Kč/GJ

cena celkem **419,65 Kč/GJ****2. Cena pro nebytové odběry** při odběru z primární sítě činí:

základní cena	368,11 Kč/GJ
14 % daň z přidané hodnoty	51,54 Kč/GJ

cena celkem **419,65 Kč/GJ****3. Cena při odběru teplotnosného média**

Při odběru teplotnosného média je cena média včetně tepelné energie v něm obsaženém stanovena kalkulací a činí:

základní cena	75,00 Kč/m ³
14 % daň z přidané hodnoty	10,50 Kč/m ³

cena celkem **85,50 Kč/m³****4. Služby poskytnuté při** odstavování a připojování odběrného místa při porušení smlouvy:

základní cena	1.600,00 Kč/zásah
20 % daň z přidané hodnoty	320,00 Kč/zásah

cena celkem **1.920,00 Kč/zásah****5. Služby poskytnuté při** výjezdu dodavatele z důvodů na straně odběratele:

základní cena	460,00 Kč/zásah
20 % daň z přidané hodnoty	92,00 Kč/zásah

cena celkem **552,00 Kč/zásah****6. Cenové změny**

Změny všech vstupů majících vliv na cenu dodávané tepelné energie, budou řešeny uzavřením nové dohody o ceně.

7. Závěrečné ustanovení

Odběratel, který je současně distributorem odebírané tepelné energie pro další odběratele, si je vědom povinnosti dodržet ustanovení vyhlášky č. 140/2009 Sb. a platného výměru ERÚ.

Dodavatel:
V Ústí nad Labem
Dne: 20.11.2012Odběratel:
V
Dne:Ing. Otakar Prokůpek
vedoucí útvaru podpory obchodu a prodejePavel Parachin
vedoucí oddělení POaP Západ

Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie

Článek 1 - Provozní podmínky a závazky související

1. Odběratel je povinen udržovat odběrné tepelné zařízení za předávacím místem ve stavu, který odpovídá obecně platným předpisům o technickém stavu a bezpečnosti práce a na vyžádání poskytovat technické údaje o něm dodavateli.
2. Odběratel je povinen s dodavatelem projednat všechny změny na odběrném tepelném zařízení a to písemně. V případě rekonstrukce, modernizace, nebo zásadních úprav odběrného tepelného zařízení je odběratel povinen předložit projektovou dokumentaci nejméně ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si dodavatel po schválení ponechá. Na základě písemného oznámení, nebo na základě schválené projektové dokumentace provede dodavatel příslušnou úpravu smluvní dokumentace na dodávku tepelné energie.
3. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu nahlásit (mailem, telefonicky) dodavateli všechny závady, práce a manipulace prováděné na svém odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají nebo mohou mít zásadní vliv na kvalitu a plynulost dodávek tepla, vyregulování otopné soustavy nebo její bezpečnost. Současně je odběratel povinen zajistit neprodlené odstranění závad na zařízení, které vlastní nebo spravuje.
4. Odběratel nesmí provádět žádné smluvně nepodchycené manipulace se zařízením dodavatele.
5. Odběratel je povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení vzniklých provozních situacích.
6. Odběratel ručí za trvalou správnost údajů uvedených v „Pasportu odběrného místa“, týkajících se věci v jeho vlastnictví nebo věci, kterou spravuje. Případnou změnu těchto údajů oznámí dodavateli:
 - je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených v „Pasportu odběrného místa“, zavazuje se projednat tuto změnu s dodavatelem nejméně 10 dnů před požadovanou platností úprav,
 - pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně a předložit dodatek ke Smlouvě.
7. Pokud dojde ke změnám skutečností, podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek Smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí Smlouva v původním znění.
8. Teplonosné médium je majetkem dodavatele a odběratel je povinen je vracet. Případný odběr teplonosného média za úplaty lze sjednat v nedílných přílohách smlouvy, a to v „Pasportu odběrného místa“. Při odběru teplonosného média nad sjednané množství má dodavatel právo uplatňovat smluvní pokutu dle ustanovení ve smlouvě.
9. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele, umístěnému v objektu odběratele za účelem výkonů práv a povinností.
10. Odběratel je povinen v případě potřeby zřídit samostatně jištěný elektrický obvod pro měřicí zařízení dodavatele a hradit spotřebu elektrické energie.

Článek 2 - Měření a vyhodnocování odběru

1. Odběr tepelné energie měří a účtuje dodavatel podle údajů vlastního měřicího zařízení, které je povinen odběrateli na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření. Dodavatel je oprávněn provádět odečty nebo výměny měřicího zařízení i bez souhlasu a přítomnosti odběratele.
2. Je-li z technických důvodů rozdílné místo měření s místem předání (viz. „Pasport odběrného místa“), má dodavatel právo k naměřené spotřebě tepelné energie přičíst ztráty tepelné energie mezi předávacím místem a místem měření. Velikost ztrát se stanoví výpočtem.
3. Odběratel má právo instalovat (za měřicí zařízení dodavatele) své podružné nebo kontrolní měření, které musí být zvlášť označeno. Toto zařízení musí být instalováno tak, aby neovlivňovalo měřicí zařízení dodavatele. Toto měření dodavatel nekontroluje ani neodečítá.

4. Odběratel se zavazuje pečovat o měřicí zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození, odcizení nebo porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci (plomb) a veškeré zjištěné závady neprodleně oznámit dodavateli.
5. Odběratel má právo, v případě pochybnosti o správnosti údajů měření, nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, požádat dodavatele o přezkoušení měřicího zařízení. Dodavatel je povinen, na základě doručené písemné žádosti odběratele, do 15 dnů od doručení, měřicí zařízení demontovat a následně zajistit jeho přezkoušení v autorizované zkušebně. Vyjádření autorizované zkušebny je pro obě smluvní strany závazné.
6. Je-li na měřicím zařízení, demontovaném dle odstavce 5 zjištěna závada, náklady s výměnou a přezkoušením hradí dodavatel a s odběratelem dohodne způsob vyrovnání nesprávně účtované spotřeby tepelné energie, a to od doby, kdy byla závada prokazatelně zjištěna. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.
7. Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepelné energie po dobu poruchy měřicího zařízení dodavatele, lze spotřebu tepelné energie stanovit:
 - a) dle podružného měření odběratele,
 - b) dle spotřeb odběrného místa za srovnatelné období s korekcí na venkovní teplotu-denostupně,
 - c) dle spotřeby jiného srovnatelného odběrného místa za srovnatelné období,
 - d) jiným způsobem dle dohody dodavatele a odběratele.
8. Je-li teplotnosným médiem pára, a pro určení spotřeby tepelné energie je vycházeno z vodoměru na straně vráceného média, stanoví dodavatel entalpii dodaného a vráceného média měřením, umístěným v referenčním bodě. Do doby instalace měření v referenčních bodech bude pro fakturaci použita průměrná entalpie dodaného a vráceného média uvedená v „Pasportu odběrného místa“.
9. Neumožní-li odběratel dodavateli pravidelný odečet pro fakturaci ani po prokazatelné výzvě, má dodavatel právo stanovit spotřebu tepelné energie pro fakturaci dle bodu 7 b) nebo 7 c), popřípadě toto posoudit jako odběr v rozporu se smlouvou a spotřebu tepelné energie stanovit dle platné vyhlášky.

Článek 3 – Parametry dodávky, omezení a přerušení dodávky

1. Kvalitativní parametry dodávky tepelné energie, platné ve vztahu k této smlouvě, jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy – „Pasport odběrného místa“.
2. Tepelný výkon a celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v příloze č. 3 smlouvy – „Odběrový diagram“.
3. Příloha č.3 smlouvy – „Odběrový diagram“ má platnost na dobu neurčitou. V případě potřeby požádá odběratel dodavatele o úpravu „Odběrového diagramu“ na budoucí období. Nový odběrový diagram platí od období provedené změny a opět na dobu neurčitou.
4. Dodavatel odpovídá za kvalitu (parametry) dodávaného teplotnosného média.
5. Odběratel odpovídá za kvalitu (parametry) použitého vráceného teplotnosného média.
6. Omezení a přerušení dodávky tepelné energie
 - 6.1. Omezením dodávky se rozumí snížení odběru tepelné energie (teplotného výkonu) trvale, nebo na určitou dobu.
 - 6.2. Přerušením dodávky se rozumí odpojení zařízení na určitou dobu, aniž dojde ke skončení smluvního vztahu.
 - 6.3. Dodavatel má podle § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon), právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v těchto případech:
 - 6.3.1. při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 - 6.3.2. při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
 - 6.3.3. při provádění plánovaných stavebních úprav, oprav, údržbových a revizních prací a při připojování nového odběrného místa, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
 - 6.3.4. při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,

- 6.3.5. při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
 - 6.3.6. při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4,
 - 6.3.7. při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - 6.3.8. jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
 - 6.3.9. při neoprávněném odběru.
- 6.4. V případech uvedených v Článku 3. bod 6.3., je dodavatel povinen obnovit dodávku tepelné energie bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení. V případě neplacení faktur, sjednaných záloh se za odstranění příčiny považuje uhrazení dlužných částek včetně smluvní pokuty za pozdní úhradu a úroků z prodlení a částek za služby s odstavením, resp. připojením, odběrného místa.
- 6.5. Náhrada škody se řídí §76 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- 6.6. V případech přerušení nebo omezení dodávek tepelné energie z důvodů na straně odběratele, pokud se nejedná o ukončení nebo změnu smluvního vztahu, má dodavatel právo požadovat veškeré úhrady podle smlouvy a úhradu zvýšených nákladů na provedená opatření, dle platné dohody o ceně. Převýšili-li skutečné náklady tuto výši, budou účtovány dle skutečně vynaložených nákladů.

Článek 4 – Neoprávněný odběr

1. Neoprávněným odběrem tepelné energie je:
 - a) odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou,
 - b) odběr při opakovaném neplacení smluvných plateb včetně vyúčtování za odebranou tepelnou energii,
 - c) odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenalo nebo zaznamenalo odběr menší než skutečný, nebo byly v měřicím zařízení provedeny takové zásahy, které údaje o skutečném odběru změnily,
 - d) odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele,
 - e) odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4,
 - f) odběr bez umožnění přístupu k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného tepelného zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odpojení měřicího zařízení, přestože byl odběratel k umožnění přístupu alespoň 15 dnů předem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzván.
2. Způsob výpočtu škody vzniklé držiteli licence neoprávněným odběrem stanoví prováděcí právní předpis.

Článek 5 - Závěrečná ustanovení

1. Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie byly projednány se všemi subjekty, zúčastněnými na provozu soustavy CZT.
2. Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie jsou nedílnou součástí smlouvy o dodávce tepelné energie.