



Číslo odběratele 17006

Číslo odběrného místa 0202-728/503

Název odběrného místa Technické služby Chrudim 2000

Sečská 809

OBCHODNÍ SMLOUVA č.: 0202 - 728/503

o dodávce a odběru tepla uzavřená mezi smluvními stranami dle obchodního zákoníku

v souladu se zákony č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Smluvní strany :

Prodávající : **Elektrárny Opatovice, a.s.**

Sídlo: **Opatovice nad Labem, PSČ: 532 13, Okres: Pardubice, Stát: Česká republika**

IČO : 45 53 42 92

DIČ : 248 - 45534292

Vedena u rejstříkového soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B.584

Adresa pro obchodní styk :
Elektrárny Opatovice, a.s.
Opatovice n.L
532 13 Pardubice 2

Bankovní spojení: ČSOB a.s. - pobočka Pardubice , č.ú. 9400 - 0908202403 / 0300

Pověřený zástupce EOP , a.s.

Josef Jirout

(ve smlouvě dále dodavatel)

a

Kupující : **Technické služby Chrudim 2000 spol. s r.o.**

Sídlo : **Chrudim III., Sečská ul. 809 , PSČ : 53701**

IČO : 25 29 20 81

DIČ : 233-25292081

Vedena u rejstříkového soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C. 13519

Adresa pro obchodní styk :
Technické služby Chrudim 2000
spol. s r.o.
Sečská 809
537 01 Chrudim

bankovní spojení: Komerční banka a.s. pobočka Chrudim č. účtu : 22021-531/0100

Pověřený zástupce společnosti :

Miroslav Skokan

ředitel

(ve smlouvě dále odběratel)

Článek 1

- 1.1.** Dodavatel se touto smlouvou zavazuje dodávat odběrateli do jeho odběrného místa v **Chrudimi (Sečská ul. 809)** přes předávací stanici č. **728** teplo v teplotním médiu ze své teplotní sítě v množství a za podmínek dále v této smlouvě uvedených , a to s účinností **od : 01.01. 2001.**
- 1.2.** Odběratel se zavazuje odebírat sjednaná množství tepla , řádně dodržovat podmínky stanovené touto smlouvou , řádně a včas platit dodavateli kupní cenu za odebrané teplo v souladu s přílohami č. 1, 2 a 3 této smlouvy, které tvoří její nedílnou součást.

Článek 2

- 2.1.** Dodávka tepla je splněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele . Zařízení odběratele je vymezeno první přírubou na vstupním potrubí a poslední přírubou na vratném potrubí uvnitř zásobovaného objektu mimo zařízení pro měření tepla.

- 2.2. Teplonosné médium je majetkem dodavatele , a proto je odběratel povinen mu je vracet .

Článek 3

- 3.1. Dodavatel měří dodané teplo na vstupu do odběratelského zařízení kalorimetrickým přístrojem, který je jeho vlastnictvím. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k měřicím zařízením dodavatele za účelem odečtů a servisu v souladu s odst. 11 přílohy č. 1 této smlouvy.
- 3.2. V případě záměru odběratele odebrat větší množství doplňovací vody než je běžné provozní doplňování (např. při napouštění topného systému po opravě či rekonstrukci) bude odběratel povinen toto oznámit dodavateli . Obě smluvní strany se dohodly , že dodavatel bude v takových případech po dohodě s odběratelem účtovat množství odebrané doplňovací vody a teplo v ní obsažené , které vychází z koeficientu výpočtu $0,250\text{GJ/m}^3$.
- 3.3. V případě poruchy měřicího zařízení se množství nezměřeného tepla stanoví dohodou smluvních stran dle spotřeb tepla srovnatelných kalendářních období s přihlédnutím ke srovnatelným klimatickým podmínkám. Nebude-li takový údaj k dispozici, bude stanoveno množství nezměřeného tepla porovnáním spotřeb tepla na m^2 podlahové plochy stavebně srovnatelných objektů.

Článek 4

Obě smluvní strany sjednávají tyto kvalitativní parametry dodávky tepla :

- 4.1. Odběratel bude používat odebrané teplo pro následující účely s tímto max. výkonem při venkovní výpočtové teplotě ($t_e = - 12^\circ\text{C}$) :

otop	200	kW
ohřev teplé užitkové vody		kW
provoz klimatizace		kW
technologie		kW
jiné účely		kW
CELKEM	200	kW

Tomuto výkonu odpovídá smluvní průtok $2,4 \text{ kg/s}$. V příloze č. 2 této smlouvy obě smluvní strany upřesňují tento max. výkon zpravidla na období 1 roku.

- 4.2. Ve vodní tepelné síti EOP, a.s. je teplonosné médium voda upravená dle ČSN 07 7401. Využití této vody v otopných systémech s hliníkovými částmi (např. radiátory) není možné. Použití mědi a jejich slitin je na hranici požadavku normy.

Parametry teplonosného média při dodávkách tepla budou v topném období regulovány eqvitermně (v závislosti na klimatických podmínkách) :

max teplota přiváděné vody	90°C	v topném období při venkovní teplotě $t_e = - 12^\circ\text{C}$
min. teplota přiváděné vody	$----^\circ\text{C}$	v mimotopném období
max teplota zpětné vody	70°C	v topném období při venkovní teplotě $t_e = - 12^\circ\text{C}$
max teplota zpětné vody	$----^\circ\text{C}$	v mimotopném období
konstrukční tlak	0,6 MPa	

vstupní tlak	MPa		
výstupní tlak	MPa	tlaková diference	MPa

- 4.3. Podlahová plocha :
Nebytový odběr : m^2
Obestavěný prostor :
Nebytový odběr : m^3
- Počet bytů :
bytový odběr : m^2
bytový odběr : m^3

- 4.4. Celkový plánovaný odběr tepla v GJ , včetně měsíčních a čtvrtletních údajů je uveden v příloze č.2 smlouvy „Odběrový diagram a cenová pravidla,,

Článek 5

- 5.1. Cena tepelné energie , včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526 /1990 Sb., o cenách s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších úprav a doplnění , a s cenovými rozhodnutími MF ČR. Tarifní ceny tepelné energie a souvisejících dodávek platné pro příslušné smluvní období jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy „ Odběrový diagram a cenová pravidla ,,
- 5.2. Obě smluvní strany se dohodly , že se budou v tomto smluvním vztahu závazně řídit rovněž Obchodními podmínkami pro dodávky tepla ze dne 1.1. 2001 , které dále podrobně upravují zejména zásady a způsob prodeje tepla a zároveň tvoří nedílnou přílohu této obchodní smlouvy.

Článek 6

- 6.1. Odběratel je oprávněn tuto smlouvu písemně vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po podání výpovědi.

- 6.2. Uzavřením písemného dodatku k této smlouvě může být platnost smlouvy také předčasně ukončena. Tím není vyloučena možnost uzavření písemné dohody o ukončení platnosti smlouvy.
- 6.3. Obě smluvní strany se dohodly o tom, že každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od této smlouvy, avšak pouze z těchto důvodů:
- 6.3.1. dodavatel v případech uvedených pod bodem **8.i** obchodních podmínek této smlouvy (neoprávněných odběrů tepla).
- 6.3.2. odběratel tehdy, jestliže dodavatel bude dlouhodobě po dobu nejméně jednoho měsíce porušovat své povinnosti vyplývající ze článku **1** této smlouvy.
- 6.3.3. V obou uvedených případech budou smluvní strany povinny si vzájemně vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti nejpozději do 3 měsíců od data odstoupení od smlouvy.
- 6.4. Pokud by některá ze smluvních stran jednostranně odstoupila od této smlouvy způsobem neuvedeným v odstavci **6.3.** tohoto článku smlouvy, vznikne druhé smluvní straně právo na náhradu veškerých škod způsobených jí v důsledku takového odstoupení, a to včetně ušlého zisku.
- 6.5. Jestliže odběratel převede na třetí osobu (vyjma právního nástupce) smluvně objekt s místem odběru tepla dle této smlouvy bez předchozího ukončení platnosti této obchodní smlouvy či uzavření dohody o cesii obchodní smlouvy ve prospěch odběratele, vznikne mu v takovém případě povinnost zaplatit dodavateli tepla smluvní pokutu ve výši 1/10 z roční finanční částky odvozené z odběrového diagramu a ceny tepla v souladu s přílohou č. 2 této smlouvy. Tím nebude dotčeno právo dodavatele na náhradu škod převyšujících zaplacenou smluvní pokutu.

Článek 7

- 7.1 Tato obchodní smlouva je vystavena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 7.2. Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí na případné právní nástupce obou smluvních stran, kteří budou touto smlouvou v plném rozsahu rovněž vázáni, avšak budou povinni neprodleně oznámit takovou změnu v označení subjektu druhé smluvní straně.
- 7.3. Tato obchodní smlouva je uzavřena na dobu **neurčitou**.
- 7.4. Datem nabytí účinnosti této smlouvy končí platnost smlouvy předchozí č. 0202-728/503 podepsané dne 01.04.2000 panem Miroslavem Skokanem.

Článek 8

Osoba odpovědná za provoz odběratelského zařízení : Miroslav Skokan

V případě poruchy (havárie) na zařízení dodavatele, mající za následek omezení nebo přerušení dodávek tepla bude dodavatel informovat odběratele na telefonních číslech :

v pracovní době : 0455/638817

v mimopracovní době : 0455/638817

V případě poruchy (havárie) na zařízení odběratele bude odběratel informovat dodavatele na telefonních číslech:

v pracovní době : **0455/622726**, **0603/177907** (Správa rozvodu tepla CR), 040/6536015 (dispečink EOP,a.s.)

v mimopracovní době : **040/6536015**, **0603/177907**

O případných změnách tohoto vzájemného kontaktu se budou obě smluvní strany neprodleně písemně informovat.

V Chrudimi, dne : 02.01. 2001

TECHNICKÉ SLUŽBY

 CHRUDIM 2000 spol. s r.o.
 Sečská 609, 537 01 Chrudim
 ☎ 0455 638817 fax 0455 638816
 IČO 25292081, DIČ 233-25292081

odběratel

Miroslav Skokan

Elektrárny Opatovice, a.s.
 Prodej a marketing (2)

dodavatel

Josef Jirout

Nedílné přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky dodávky tepla ze dne 1.1. 2001

Příloha č. 2 - Odběrový diagram a cenová pravidla

Příloha č. 3 – Rozpis záloh