

SMLOUVA O DÍLO

Ev.č. zhotovitele: 12 300 0004

Ev.č. objednatele: *č.j. 1796/2002-UBU/70*

uzavřená podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi:

Česká republika


Národní bezpečnostní úřad, organizační složka státu


Na Popelce 2/16

150 06 Praha 56

zastoupenou: Ing. Tomášem Kadlecem, ředitelem Úřadu

IČ: 68403569

bankovní spojení: 

číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“)

a

Johnson Controls International spol. s r.o.


Budějovická 5


140 00 Praha 4

zastoupenou: Ing. Leošem Nevolem, jednatelem společnosti

IČ: 43871143

DIČ: 004-43871143

bankovní spojení: 

číslo účtu: 

firma je zapsána v obchodním rejstříku MS Praha, odd.C, vl. 7333

(dále jen „zhotovitel“).

1.0. Předmět a místo plnění

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje dodávat pro objednatele tepelnou energii a zajišťovat nepřetržitý provoz technologického zařízení budovy.
- 1.2. Plnění bude poskytováno pro objekty Národního bezpečnostního úřadu, Na Popelce 2/16, Praha 56 – budova A, budova B.

2.0. Specifikace předmětu plnění

2.1. Zajištění dodávky tepelné energie a to následovně:

- 2.1.1. Zhotovitel uzavře s objednatelem současně s touto smlouvou smlouvu o nájmu nebytových prostor na pronájem technologického zařízení kotelen v budovách A a B.
- 2.1.2. Zhotovitel se zavazuje uzavřít jménem objednatele smlouvu s Pražskou plynárenskou a.s., o zajištění dodávek plynu. Objednatel vystaví pro tento účel pro objednatele plnou moc.
- 2.1.3. Zhotovitel bude pro objednatele v těchto kotelnách, které jsou umístěny přímo v budovách A a B objednatele, vyrábět tepelnou energii a dodávat ji do topných systémů budov A a B a bude vystupovat jako provozovatel těchto zařízení.

2.2. Zajištění nepřetržitého provozu technologických zařízení objektů a to následovně:

- 2.2.1. Zhotovitel bude periodicky kontrolovat řádnou funkci systému měření a regulace.
- 2.2.2. Zhotovitel bude periodicky kontrolovat řádnou funkci technologického zařízení.
- 2.2.3. Zhotovitel na své náklady zhotoví připojení na nepřetržitý servisní dispečink firmy Johnson Controls (HW použitý pro toto připojení zůstane majetkem zhotovitele). Toto propojení bude zajišťovat nepřetržitou pohotovostní službu s nástupem na odstranění poruchy již do 180 minut. Zhotovitel se zavazuje poskytovat bezplatně servis v rozsahu do 4 hodin za každý kalendářní měsíc. Pokud nebude doba servisu v tomto rozsahu v kalendářním měsíci vyčerpána, nelze ji převést do následujícího měsíce.
- 2.2.4. Zhotovitel bude provádět pravidelné monitorování techniky prostředí budovy ze vzdáleného dispečinku Johnson Controls. Touto službou se rozumí pravidelná kontrola jednotlivých funkcí zařízení, přestavování provozních parametrů, případně odstraňování poruch.

2.3. Provádění běžné provozní údržby technologických zařízení předepsané jednotlivými výrobci a to zejména:

- 2.3.1. Údržba tlakových nádob
- 2.3.2. Údržba čerpadel a kompresorů
- 2.3.3. Údržba kohoutů a ventilů
- 2.3.4. Údržba elektrických motorů
- 2.3.5. Údržba zařízení na rozvod elektřiny
- 2.3.6. Údržba kotlových jednotek
- 2.3.7. Údržba vzduchotechniky a klimatizace

2.4. Provádění inspekčních činností:

2.4.1. Zhotovitel bude provádět na zařízení techniky budov následující inspekční činnosti:

Zařízení M+R	Perioda údržby v měsících
Grafická centrála	
kontrola funkčnosti počítače centrály, kontrola periferních zařízení	6
kontrola čistoty počítače centrály příp. odborné vyčištění	6
zálohování dat pro zpětnou diagnostiku systému - zálohování provozních dat z OWS a udržování velikosti databází v rozumných mezích z důvodu dalšího zpracování, čištění archivních dat - záloha programů řídicích jednotek, vč. vnitřních dat - zálohování a kontrola pracovních bodů a korekce inicializačních hodnot v DDC a NCU - zálohování a kontrola limitních hodnot analogových vstupů	6
kontrola spolehlivosti harddisku „scandisk“, příp. „defragmentace“(po zastavení OWS)	6
uvolnění místa na harddisku (odmazání starých historií, trendů a totalizací)	6
revize operačního systému včetně všech firemních a uživatelských programů - upload, diagnostika, údržba CS modelů (Control System), upload JC Basiců, kontrola vyžití jednotlivých NCU - komplexní, příp. funkční kontrola jednotlivých zařízení	6
nastavení a úprava časových a událostních programů	6
DDC zařízení	
kontrola všech použitých vstupů a výstupů vykazujících odchylku	6
kontrola nastavení alarmových mezí	6
kontrola nastavení času a data	6
kontrola nastavení regulačních parametrů a případná korekce regulačních obvodů	6
korekce ekvitermních křivek podle požadavku uživatele	6
drobné SW úpravy na přání uživatele (nevyžadující změny na centrále)	6
nastavení a úprava časových programů	
Rozvaděče	
kontrola dotažení na svorkovnicích	6
přezkoušení stavu ochran (jistič, pojistka)	6
kontrola znečištění, poškození a koroze	6
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	
kontrola správnosti montáže snímače	6
kontrola dotažení na svorkovnicích	6
přezkoušení mechanické pevnosti	6
kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky	6
kontrola znečištění, poškození a koroze	6
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostat, čidlo zaplavení)	
kontrola dotažení na svorkovnicích	6
kontrola správnosti montáže snímače	6
přezkoušení kvitování	6
kontrola příp. přezkoušení nastavených hodnot	6
kontrola znečištění, poškození a koroze	6
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	
kontrola správnosti montáže	6
kontrola dotažení na svorkovnicích	6
příp. přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku	6
přezkoušení funkce koncových spínačů	6
přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.)	6
přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci	6
přezkoušení ručního ovládní	6
přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu	6
kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu	6
přezkoušení havarijních nastavení	6
kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti	6

Seznam veškerých prací prováděných na technologii topení, vzduchotechniky a chlazení	Perioda údržby v měsících
• topení:	
provozování kotelny podle provozního řádu	nepřetržitě
odborná prohlídka kotelen	12
seřízení kotlů a hořáků	12
protokol o emisích	12
kontrola, příp. doplnění přísad do chemické úpravny vody	3
revize kouřových cest	3
provozní revize plynových zařízení	12
revize plynových čidel	12
funkční zkouška plynových čidel	12
revize tlakových nádob	12
• tepelné čerpadlo:	
pravidelná servisní prohlídka	6
• VZT:	
výměna filtračních vložek	podle potřeb
kontrola napnutí klínových řemenů, příp. výměna	6
kontrola stavu ložisek, příp. mazání	6
kontrola ventilátorů	6
kontrola stavu klapek	6
kontrola čistoty, příp. čištění výměníků	6
kontrola stavu žeber výměníků	6
překontrolování elektroinstalace	6
revize PPK	
• chladicí stroj:	
pravidelná servisní prohlídka	6

2.5. Vedení, příp. zpracování předepsaných provozních dokladů:

2.5.1. Zhotovitel povede, příp. zpracuje tyto předepsané provozní doklady:

- provozní řád klimatizačních zařízení a kotelny
- provozní knihy vzduchotechniky, chladicích strojů, kotelny, velínu apod.
- plán revizí
- plán periodické kontrolní činnosti a údržby
- revizní knihy kotlů, VZT protipožárních klapek a ostatních výše uvedených revizí
- knihy odečtů energií, měřidel dodavatelů energií (PRE, Pražská plynárenská, PVK)

2.6. Zajištění náhradních dílů a údržbového materiálu:

2.6.1. Zhotovitel bude zajišťovat veškeré náhradní díly a údržbový materiál.

2.6.2. Nákupy náhradních dílů a údržbového materiálu je možné provést pouze na základě předchozího souhlasu objednavatele. Vzniklé měsíční náklady za náhradní díly a údržbový materiál budou fakturovány zpětně s kompletační přírůžkou 5 %.

2.6.3. V případě nebezpečí z prodlení bude zajištění nákupu náhradních dílů a provedení opravy realizováno bez projednání s objednatelem a to pouze v případě, že zástupce objednatele není běžnými prostředky k dosažení. Zhotovitel bude objednatele následně informovat.

2.7. Zajištění revizí, odborných prohlídek, servisních prací:

2.7.1. Zhotovitel bude zajišťovat provedení všech revizí, odborných prohlídek a servisních prací předepsaných výrobcí zařízení nebo platnými předpisy.

2.7.2. V paušální ceně jsou zahrnuty náklady na provedení servisních prací, prohlídek a revizí uvedených v bodě 2.4.1.

2.7.3. Ostatní potřebné revize s periodou provádění delší než 12 měsíců budou zhotovitelem zajištěny a přeúčtovány zvlášť.

2.8. Činnost zhotovitele po dobu záruční lhůty objektu:

2.8.1. Po dobu záruční lhůty na práce a dodávky dodavatele stavby je zhotovitel povinen připravit objednateli písemné podklady pro uplatnění reklamace u dodavatele stavby s doporučeným termínem pro její odstranění.

2.8.2. Hrozí-li z důvodu výskytu garanční vady bezprostředně škoda na majetku nebo zdraví, je zhotovitel povinen učinit okamžitá opatření (i provizorní) k jejímu odvrácení. Náklady, které takto vzniknou zhotoviteli v přímé souvislosti s odvrácením hrozící škody, ponese objednatel.

2.9. Zhotovitel povede technickou dokumentaci včetně všech jejich úprav a změn.

2.10. Zhotovitel zpracuje plán údržby, oprav a investic na každý následující rok v termínu do 30.9. každého roku.

2.11. Zhotovitel bude zajišťovat funkci energetika v tomto rozsahu:

- sjednávání dodávek energií, diagramů, režimů apod.
- provádění hlavních a podružných odečtů včetně objektů D,E (el., voda)
- zpracování měsíčních výkazů a diagramů o spotřebě energií vč. předávání zpracovaných statistických formulářů vždy do 15. dne následujícího měsíce
- energetické zařízení provozu objektu podle vyhlášených energetických stupňů
- zpracování předepsaných technických výkazů pro magistrátní úřad.

3.0. Cena plnění

3.1. Cena za dodávku tepelné energie specifikovanou v bodě 2.0 je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

3.2. Cena za dodávku tepelné energie se skládá z pevné a pohyblivé složky.

3.3. Pevná složka ceny reprezentuje provozní náklady. Tato cena je stanovena na dobu 12-ti měsíců a může být vzhledem k roční míře inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem upřesněna, a to na základě smluvního dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.

3.4. Pohyblivá složka ceny je určena na základě ceny zemního plynu, která je stanovena cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu ČR. Podmínky dodávek zemního plynu odběratelům jsou stanoveny zákonem č. 458/2000 Sb., a příslušnými platnými vyhláškami. Zhotovitel bude upravovat cenu pohyblivé složky vždy na základě posledního cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu ČR s platností tohoto rozhodnutí.

3.5. Cena za pevnou složku tepelné energie bude stanovena na základě jedné dvanáctiny celkového množství roční předpokládané výroby tepelné energie.

3.6. Cena za pohyblivou složku bude stanovena na základě odebraného tepla z kotelen A a B objednatel za kalendářní měsíc. Odečet odebraného tepla bude proveden vždy k poslednímu dni měsíce, nebo k následujícímu pracovnímu dni, pokud poslední den měsíce není pracovní den.

- 3.7. Cena za plnění bude hrazena na základě daňových dokladů vystavovaných zhotovitelem vždy do 15-tého dne následujícího měsíce. Datum zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce.
- 3.8. Zhotovitel bude na požádání provádět pro objednatele za úhradu drobné opravy nad rámec běžné údržby. Cena u drobných oprav se bude určovat na základě hodinové sazby správce objektu 350,-Kč/hod. + materiál + případné cestovné + DPH.
- 3.9. Cena, za případné servisní práce techniků zhotovitele nad rámec plnění této smlouvy, bude vypočtena jako součin hodinových sazeb a skutečně odpracovaného počtu hodin, k této ceně se připočte cena použitých náhradních dílů, cestovné ve výši 250,-Kč/os a DPH.
- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| práce ve všední dny od 8-16 hod. | 550,- Kč/hod./os. |
| ostatní | 750,- Kč/hod./os. |
- 3.10. Zhotovitel v rámci plnění této smlouvy poskytne drobný spotřební materiál (mazadla, čisticí prostředky, drobný spojovací materiál, vrtáky, hmoždinky, apod.).
- 3.11. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli slevu 20 % z ceníkové ceny náhradních dílů zařízení měření a regulace Johnson Controls.
- 3.12. Daňové doklady jsou splatné do 14 dnů od doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 3.13. Každý daňový doklad musí obsahovat vedle náležitostí stanovených v § 12 zákona č. 588/1992 Sb., o DPH, i číslo smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit daňové doklady před uplynutím lhůty splatnosti, nebudou-li obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli.
- 3.14. Daňové doklady bude zhotovitel zasílat na adresu objednatele.

4.0. Práva a povinnosti zhotovitele

- 4.1. Zhotovitel je oprávněn provádět a zajišťovat pouze činnosti stanovené v předmětu této smlouvy o dílo.
- 4.2. Zhotovitel je povinen objednateli okamžitě hlásit veškeré havarijní stavy na zařízení budovy vč. eventuelních rozdílů mezi dokumentací stávajícího stavu a skutečným stavem dodaného technologického zařízení. Objednatel je povinen neprodleně projednat se zhotovitelem způsob odstranění závady.
- 4.3. Eventuelní dílčí nefunkčnost zhotovitelem provozovaných zařízení, způsobená přerušením dodávky médií, nebo neodstraněním závad vinou objednatele, se nepovažuje za neplnění smlouvy.

- 4.4. Zhotovitel může pro výkon činností podle bodu 2 pověřit jinou odborně způsobilou firmu. Za výkon činností touto firmou zodpovídá zhotovitel stejně, jako by výkon prováděl sám.
- 4.5. Zhotovitel smí samostatně vstoupit pouze do prostor objednatele, od kterých má písemně přidělené klíče, do ostatních prostor pouze za přítomnosti pověřeného pracovníka objednatele, uvedeného v této smlouvě o dílo.
- 4.6. Zhotovitel bude provádět služby a činnosti podle této smlouvy o dílo na svůj náklad a své nebezpečí. Zhotovitel bude dodržovat při provádění prací platné technické předpisy a bezpečnostní předpisy pro ochranu životního prostředí a ostatní zákonná ustanovení.
- 4.7. Zhotovitel bude dodržovat předpisy o požární ochraně objektu, BOZP a předpisy týkající se ekologie.
- 4.8. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé působením vyšší moci.

5.0. Práva a povinnosti objednatele

- 5.1 Objednavatel je oprávněn průběžně kontrolovat, zda zhotovitel při své činnosti dodržuje ustanovení této smlouvy a obecně závazné právní předpisy.
- 5.2 Objednatel umožní zhotoviteli po dobu trvání smluvního vztahu na vlastní odpovědnost zhotovitele bezplatné užívání prostor nutných pro výkon správce objektu, vč. bezplatného odběru vody a elektrické energie a přístupu k hygienickému zařízení.
- 5.3 Objednatel poskytne zhotoviteli pro plnění předmětu plnění této smlouvy bezplatně tři telefonní linky, pro připojení budovy na servisní dispečink zhotovitele, pro funkci automatického telefonního hlásiče poruch a pro provozní potřeby zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje používat tato média hospodárně a v nezbytně nutném množství. Objednatel má právo hospodárnost odběru kdykoliv kontrolovat.
- 5.4 Objednatel umožní zhotoviteli po dobu trvání smluvního vztahu bezplatné parkování služebního automobilu zhotovitele.
- 5.5 Objednatel poskytne zhotoviteli pro plnění předmětu plnění této smlouvy bezplatně možnost odběru vody a elektrické energie pro zajištění výroby tepla v kotelnách A a B objednatele.
- 5.6 Objednatel předá zhotoviteli technickou dokumentaci stávajícího stavu objektů vč. výchozích revizních zpráv, návodů na obsluhu a údržbu v české řeči apod. Po ukončení smluvního vztahu je zhotovitel povinen objednateli vrátit obdrženou dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje, že technickou dokumentaci neposkytne třetím osobám. Objednatel považuje technickou dokumentaci za důvěrné informace ve smyslu § 271 obchodního zákoníku.
- 5.7 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli včas veškeré informace nezbytné pro řádný výkon sjednané činnosti.

- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo posoudit ekonomičnost vynaložených prostředků na pořízení údržbového materiálu pro případ provádění naléhavých opravných prací bez předchozí objednávky objednatele. Případné rozpory budou řešeny dohodou smluvních stran.
- 5.9 Objednatel zajistí zaměstnancům zhotovitele volný přístup k přístrojům a zařízením.
- 5.10 Objednatel seznámí zaměstnance zhotovitele na případné odlišnosti v bezpečnostních předpisech v objektu objednatele od obecně platných norem a předpisů.
- 5.11 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli na jeho bankovní účet částky uvedené v této smlouvě o dílo a to za předpokladu řádného plnění předmětu této smlouvy o dílo.

6.0. Pojištění, smluvní pokuty

- 6.1 Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s platnou právní úpravou pojištěn pro případ, že by v důsledku jeho vadného plnění této smlouvy vznikla objednateli nebo třetí osobě škoda. Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele má limit odškodnění 1.000.000,-USD.
- 6.2 V případě prodlení objednatele v úhradě daňového dokladu podle bodu 3.11. je objednavatel povinen uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení. je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.0. Doba trvání smlouvy, způsoby ukončení smluvního vztahu

- 7.1 Smlouva o dílo se uzavírá na dobu určitou na 12 měsíců. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran s účinností od 1.6.2002 do 1.6.2003.
- 7.2 Smluvní vztah je možné ukončit z těchto důvodů a těmito způsoby:
- a) písemnou výpovědí ze strany objednatele nebo zhotovitele bez udání důvodů s 6-ti měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.
 - b) dohodou smluvních stran.
 - c) výpovědí objednatele nebo zhotovitele pro závažné porušení závazků smlouvy o dílo jednou ze smluvních stran.

Za závažné porušení závazků zhotovitele se považuje:

- prokazatelné a opakované neplnění předmětu této smlouvy
- závažné porušení obecně závazných právních předpisů
- úmyslné selhání pracovníků zhotovitele
- nehospodárné nakládání se svěřenými prostředky
- nevhodné chování zaměstnanců zhotovitele poškozující dobré jméno objednatele

Za závažné porušení závazků objednatele se považuje:

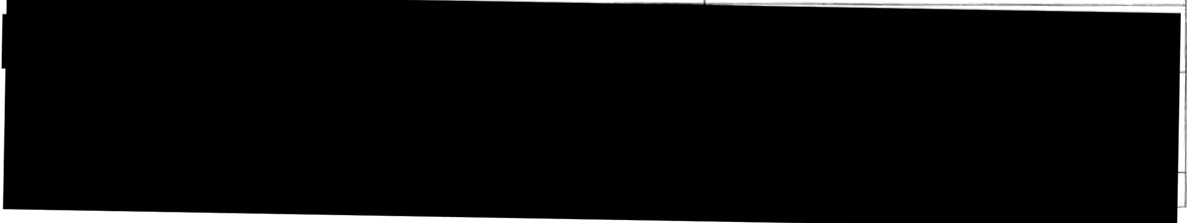
- neuhrazení faktury objednatele v termínu do 30 dnů po splatnosti
- znemožnění přístupu zhotoviteli do objektu a k jednotlivým technologickým zařízením objednatele
- zásahy objednatele do zařízení, které zhotovitel podle této smlouvy o dílo provozuje a to bez vědomí zhotovitele.

Výpovědi ve smyslu bodu 8.2. c) těchto kritérií, musí předcházet reklamační řízení, které písemně svolá poškozená strana v termínu nejdéle do 14 dnů po zjištění závady. Termín a místo reklamačního řízení určuje poškozená strana tak, aby se o něm druhá strana prokazatelně dozvěděla min. 24 hod. před jeho konáním. V případě, že i po uplynutí sjednaného termínu trvá závadný stav, může objednatel nebo zhotovitel smlouvu bez dalšího vypovědět, musí však tak učinit písemně. Výpovědní lhůta je pak dva měsíce a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

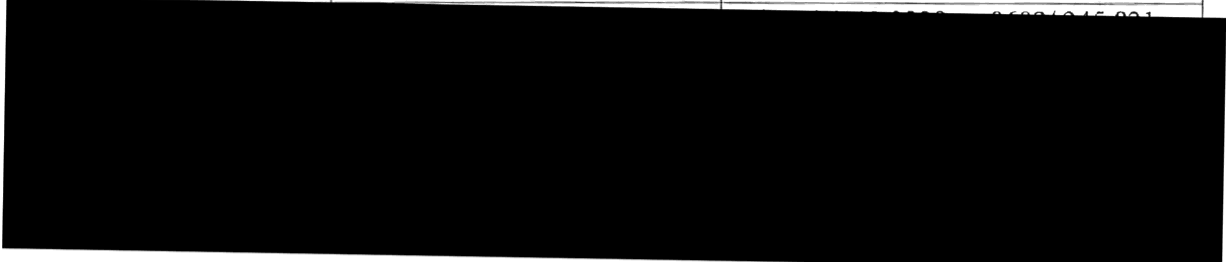
8.0. Ostatní ujednání

8.1 Jakékoliv technické a cenové informace, „know-how“ a další důvěrné informace, týkající se obou smluvních stran zůstávají jejich vlastnictvím a nesmí být předávány ani obecně zpřístupněny třetí osobě bez předchozího souhlasu smluvní strany.

8.2 Pověření pracovníci objednatele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
		

8.3 Pověření pracovníci zhotovitele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
		

8.4 Smlouva podléhá českému právnímu řádu.

8.5 Veškeré změny nebo doplňky smlouvy, včetně změn cenových ujednání, je možné provést pouze formou písemných dodatků.

8.6 Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu.

Přílohy:

č. 1 : stanovení ceny tepelné energie

Za objednatele:

Ing. Tomáš Kadlec

ředitel Národního bezpečnostního úřadu

Za zhotovitele:

Ing. Leoš Nevole

jednatel

JOHNSON
CONTROLS s.r.o.
International Division - Czech Republic
Budějovická 5, 140 00 Praha 4
DIČ: 004-12300004

Po

ne 30

Revize čís.:

Datum: 23.5.2002

Název akce:		NBÚ Praha 5, budova A + B - dodávka tepelné energie	
Objednatel:	NBÚ	Jméno:	ing. Jiří Javůrek
Vypracoval:	JCI	Tomáš Novotný	
Pohyblivá složka ceny tepla - dodávka tepelné energie			
Předpokládaná roční spotřeba - zemní plyn	1 754 455,00 kWh	0,52 Kč	909 009,02 Kč
Cena za kapacitu, roční sazba platu za denní přepočtený průměr odběru	9 545,00 kWh	5,40 Kč	51 558,65 Kč
Roční cena za energii bez odměny JCI			960 567,67 Kč
Odměna JCI		9%	91 253,93 Kč
Roční cena za energii			1 051 821,60 Kč
Pevná složka ceny tepla - provozování a technická správa technologického zařízení budovy			
Měsíční sazba			45 550,00 Kč
Roční sazba			546 600,00 Kč
Celkové roční náklady ceny tepelné energie		1 598 421,60 Kč	
Všechny výše uvedené ceny jsou bez DPH.			
Předpokládaná výroba tepla	4 838,00 GJ		
Cena tepelné energie:	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
- pohyblivá složka (Kč/GJ)	217,41	5%	228,28
- pevná složka (Kč/GJ)	112,98	5%	118,63
Celková cena tepelné energie (Kč/GJ):	330,39	5%	346,91
Ceny jsou platné od 1.4.2002 na základě cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu ČR č. 7/2002			