

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele 33/66493030/2018

Smluvní strany

Název: Střední odborná škola informatiky a spojů a Střední odborné učiliště, Kolín, Jaselská 826

Sídlo: Jaselská 826, Kolín, 280 90

IČO: 66493030

DIČ: CZ66493030

Zastoupena: Ing. Miloš Hözl, ředitel školy

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

Název: Městské tepelné hospodářství Kolín spol. s r.o.

Sídlo: Klenovecká 597, 280 02 Kolín II

IČO: 629 57 872

DIČ: CZ62957872

Zapsaná v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, odd. C, vložka 42087

Zastoupena: Jan Hladík, Ing. Miroslav Rys – jednatelé společnosti

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále též jako „Smluvní strany“ či jako „Strany“ a každý samostatně jako „Smluvní strana“ či jako „Strana“ uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „Smlouva“)

Článek č. 1

Předmět plnění

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo: „Oprava plynové kotelny“, v rozsahu dle zadávací dokumentace a nabídky podané v rámci Veřejné zakázky na výběr zhotovitele předmětu plnění.
- 1.2. Předmětem díla je demontáž a montáž plynového zařízení a s ní související a navazující stavební práce.
- 1.3. Povinností Zhotovitele je **pořídít v průběhu prací fotodokumentaci**, která bude dokladat stav Díla před zahájením prací, v jejich průběhu a po dokončení Díla. Pořízenou fotodokumentaci předá Objednateli v elektronické podobě při předání Díla.
- 1.4. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad v době předání a zaplatit zhotoviteli cenu za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 1.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.

Článek č. 2

Cena díla

- | | | |
|------|----------------------------|----------------------|
| 2.1. | Cena dodávky techniky | 785 649,00 Kč |
| 2.2. | DPH 21% - základní sazba | 164 986,00 Kč |
| 2.3. | Cena dodávky celkem | 950 635,00 Kč |
- 2.4. Cena díla je stanovena jako smluvní, nejvýše přípustná a konečná pro rozsah díla podle článku 1. této smlouvy, po celou dobu realizace díla. Cena díla je stanovena na základě nabídky, která je přílohou této smlouvy. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění. Cena díla zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací díla a nezbytné k řádnému provedení díla tak, aby dílo bylo kompletní a funkční.

Článek č. 3

Platební podmínky

- 3.1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu.
- 3.2. Cena díla bude uhrazena po předání a převzetí díla na základě konečné faktury se splatností 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 3.3. Faktura musí obsahovat všechny údaje dle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jakož i číslo smlouvy.
- 3.4. Zhotovitel uvede na faktuře celkovou cenu dodávky v Kč s DPH i bez DPH, s uvedením sazby DPH a jejím vyčíslením.
- 3.5. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli na adresu uvedenou v této smlouvě jako sídlo objednatele.
- 3.6. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 3.7. Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti podle smlouvy, není doložena přejímacím zápisem, nebo fakturu obsahující nesprávné cenové údaje, přičemž se lhůta pro zaplacení prodlužuje o dobu shodnou od odeslání vrácené faktury do doručení opravné faktury kupujícímu.

Článek č. 4

Lhůta a místo plnění díla

- 4.1. Termín plnění Veřejné zakázky je 1.9.2018 – 30.9.2018.
- 4.2. Místem plnění je odloučené pracoviště PO - Benešova 245, Kolín.

Článek č. 5

Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Současně s odevzdáním díla zhotovitel předá objednateli:
 - projektovou dokumentaci skutečného stavu,
 - protokoly o tlakových zkouškách,
 - návody na použití a údržbu, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
 - výchozí revize plynu a elektroinstalace.
- 5.2. Zhotovitel je povinen použít pro provedení díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence realizovaných technologií byla při běžné údržbě zaručena požadovaná funkčnost, mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.

- 5.3. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla - stavebních prací v termínu sjednaném v článku 4. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby neohrozil bezpečnost pracovníků nacházejících se oprávněně na staveništi a minimalizoval veškeré negativní vlivy vyplývající z provádění díla. Udržování pořádku v místě provádění díla a v místech souvisejících s dílem je povinností zhotovitele. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění díla na díle samotném i na staveništi dodržování předpisů BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), požární ochrany, hygienických norem a předpisů pro nakládání s odpady.
- 5.5. V případě porušení předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zákona č. 183/2006 Sb., vše v platném znění) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.

Článek č. 6

Předání díla

- 6.1. Dílo bude předáno objednavateli v místě plnění. Převzetí díla potvrdí objednavatel zhotoviteli podpisem předávacího protokolu.

Zmocnění pracovníci pro předání a převzetí díla jsou:

Za objednatele
Za zhotovitele

Miloš Hölzl
Petr Sedláček

Článek č. 7

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm

- 7.1. Vlastnické právo k předmětu smlouvy objednatel nabývá okamžikem převzetí díla. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání sjednané částky z účtu objednatele.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Článek č. 8

Záruky

- 8.1. Objednatel stanoví záruční dobu po dobu 60 měsíců od předání a převzetí díla. U nakupovaných komponentů se záruka poskytuje dle záručních lhůt výrobce, nebo distributora.
- 8.2. Na základě oznámení objednavatele je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu vady díla, které se vyskytnou v záruční době, odstranit. V případě, že zhotovitel řádně a včas reklamovanou závadu neodstraní, je objednatel oprávněn nechat závadu odstranit na náklady zhotovitele.
- 8.3. Záruční doba neběží po dobu, kterou objednavatel nemůže užívat dílo pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

Článek č. 9

Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.
- 9.2. Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.3. Doplňky nebo pozměňující návrhy mohou být provedeny pouze písemnou formou a to číslovanými dodatky, s nimiž svůj souhlas musí projevit obě Smluvní strany písemně.
- 9.4. Smlouva byla vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- 9.5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Za zhotovitele

· Za objednavatele

ENERGIE AG

MTH Kolín s.r.o.

Městské tepelné hospodářství Kolín, spol. s r.o.

Klenovecká 597, 280 00 Kolín II.

Tel./fax: 321 724 229 / 321 717 126

E-mail: mth@mth-kolin.cz, petr.nemec@mth-kolin.cz, petr.sedlacek@mth-kolin.cz

Http: www.mth-kolin.cz

Cenová nabídka

Zákazník: SOŠ Informatiky a spojů a SOU Kolín, Jaselská 826

Stavba: plynová kotelna - Benešova 245

Poč. listů 2

Návrh řešení :

Cenová nabídka na zřízení plynové kotelny pro vytápění školy byl vypracován dle požadavku zákazníka a prohlídky daného prostoru. Jedná se o instalaci plynové kotelny včetně příslušenství a uvedení do provozu.

REKAPITULACE

Technický návrh řešení PD, přípravné a kompletační práce :	29 000 Kč	
Technologie	606 081 Kč	
Řídicí systém	45 988 Kč	
Montážní práce	104 580 Kč	
C E L K E M bez DPH	785 649 Kč	

DPH bude účtováno v zákonné výši

Cenovou kalkulaci předložil :

Jan Hladík
jednatel společnosti

Těšíme se na další spolupráci

V Kolíně dne:
Vypracoval:

13.08.2018
Petr Sedláček

plynová kotelna - Benešova 245

Popis	Mn.	J.	J. cena	Celkem
Technologie :				
Kondenzační kotel	2	ks	89 657 Kč	179 314 Kč
Příslušenství kotlů, montážní sada	4	ks	38 852 Kč	147 408 Kč
Trojcestný ventil s pohonem	3	ks	8 694 Kč	26 082 Kč
Oběhové čerpadlo	3	ks	23 685 Kč	71 055 Kč
Armatury - ventily, filtry, teploměry, manometry	1	ks	16 853 Kč	16 853 Kč
Expansomat	2	ks	6 995 Kč	13 990 Kč
Spalinová cesta	1	ks	49 150 Kč	49 150 Kč
Havarijní uzávěr plynu	1	ks	35 000 Kč	35 000 Kč
Havarijní zabezpečení kotelny	1	ks	19 875 Kč	19 875 Kč
Sestava pro odvod kondensátu	1	ks	10 565 Kč	10 565 Kč
Úpravna vody	1	ks	25 500 Kč	25 500 Kč
Pomocný materiál	1	ks	11 289 Kč	11 289 Kč
				606 081 Kč
Řídicí systém :				
Rozvaděč MaR s příslušenstvím	1	ks	18 695 Kč	18 695 Kč
Ekvitermní regulace	1	ks	8 500 Kč	8 500 Kč
Přídavné regulační moduly	1	ks	7 250 Kč	7 250 Kč
Snímače tlaku a teploty	1	ks	3 950 Kč	3 950 Kč
Nosné konstrukce, kabely	1	ks	3 896 Kč	3 896 Kč
Pomocný materiál	1	ks	3 697 Kč	3 697 Kč
				45 988 Kč
Montážní práce :				
Topenářské práce	1	ks	60 480 Kč	60 480 Kč
Elektroinstalační, MaR práce	1	ks	21 600 Kč	21 600 Kč
Izolační, natěračské práce	1	ks	7 500 Kč	7 500 Kč
Zkoušky a revize	1	ks	15 000 Kč	15 000 Kč
				104 580 Kč
			celkem:	756 649 Kč