

Smlouva o dílo dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

I. Smluvní strany

Zhotovitel:

Jméno/Název: Ing. Pavel Javůrek – TERMA
 IČ, DIČ: 15 080 234 DIČ: zhotovitel není plátcem DPH
 Místo podnikání/Sídlo: Praha 6 163 00, Laudova 1002/25
 Provozovna: Nymburk 288 02, U Závor 1667
 zápis v obchodním rejstříku:
 bankovní spojení: ČSOB Nymburk -; č.ú.: 262412590/0300
 zastoupen: Ing. Pavel Javůrek
 e-mail, tel.: [REDACTED]

a

Objednatel:

Město Nymburk
 IČ, DIČ: 00239500, CZ00239500
 sídlo MĚÚ: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
 bankovní spojení: Česká spořitelna Nymburk, číslo účtu: 27-0504359359/0800
 zastoupen:
 ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Mach, Ph.D. - starosta města
 e-mail, tel.: tomas.mach@meu-nbk.cz, 325501215
 ve věcech technických: Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí Odboru rozvoje a investic
 e-mail, tel.: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz, 325501305

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad (včetně opatření všech potřebných věcí) a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo v nejvyšší kvalitě, dle příslušných norem, včetně norem ČSN, a dle požadavků a pokynů objednatele;

Objednatel se zavazuje převzít řádně a včas provedené dílo, bez jakýchkoliv vad či nedodělků, od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli níže uvedenou cenu.

Dílo: „CHLAZENÍ A VĚTRÁNÍ V MŠ ADÉLKA V NYMBURCE“

Předmětem plnění díla je projektová dokumentace – profese chlazení a vzduchotechnika, elektro a statika ve stupni pro provedení stavby.

Předmět díla zahrnuje zpracování poskytnutých podkladů včetně doplnění prohlídkou na místě. Předmět díla neobsahuje autorský či technický dozor zhotovitele.

1.1. Projekt technologie chlazení

Projekt bude zpracován v rozsahu návrhu technologie chladicích jednotek typu VRF (přímý výpar) v obytných místnostech (učebnách) a příslušenství učeben dle zadání definovaného zadavatelem. Projekt bude zpracován v rozsahu profese chlazení. Subdodávkou zhotovitele bude řešena dodávka projektu elektro a statického posudku pro umístění venkovních chladicích jednotek (chillerů).

1.2. Projekt technologie vzduchotechniky

Projekt bude zpracován v rozsahu návrhu větracích rekuperačních jednotek v obytných místnostech (učebnách). Projekt bude zpracován v rozsahu profese vzduchotechnika. Subdodávkou zhotovitele bude řešena dodávka projektu elektro.

2. Rozsah díla :

Projekt technologie chlazení a vzduchotechniky bude zpracován v následujících okruzích :

2.1. add 1.1. Projekt chlazení

Pro objekt mateřské školy bude proveden výpočet tepelné zátěže na současný stav objektu. Na základě tohoto výpočtu bude proveden návrh chladicího systému – venkovních jednotek, vnitřních jednotek, potrubních rozvodů chladiva a odvodu kondenzátu.

Součástí dodávky bude statický posudek pro instalaci venkovních jednotek na střeše objektu. Součástí projektu bude složka projektu elektroinstalace pro chladicí systém.

2.2. add 1.2. Projekt větrání

Návrh větrání bude proveden s požadavkem dodržení podlimitních normových koncentrací CO₂ v obytných místnostech (1500 ppm) mateřské školy (učebnách), s využitím rekuperačních vzduchotechnických jednotek s parametry splňujícími požadavky ekodesignu (ErP 2018).

Součástí projektu bude složka projektu elektroinstalace pro vzduchotechnické jednotky.

Požadované doklady:

Projektová dokumentace bude předána objednateli ve čtyřech tištěných provedeníh na adresu objednatele. Zároveň bude v elektronické podobě zaslána na elektronickou adresu objednatele ve formátu *.pdf.

Místo plnění: Pavilon U2 na ZŠ Letců R.A.F. 1989 Nymburk

Termín realizace: Zahájení od 21.2. 2019
Dokončení do 25.5. 2019

III. Cena

Účastníci této smlouvy sjednávají cenu za dílo následovně, s tím, že tato zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, včetně nákladů na pořízení věcí pro zhotovení díla potřebných:

Výše:

add 2.1. projekt chlazení	cena	35.000,- Kč
projekt elektro	cena	12.000,- Kč
statický posudek	cena	10.000,- Kč
add 2.2. projekt větrání	cena	21.000,- Kč
projekt elektro	cena	10.000,- Kč

Splatnost: Fakturace se splatností 14 dní odepsáním z účtu objednatele po předání a převzetí dokončené akce bez vad a nedodělků.

1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započítím prací.
2. Fakturace za dílo bude provedena fakturami po předání a převzetí jednotlivých částí díla na základě předávacího protokolu.
3. Splatnost faktury je 14 kalendářních dnů od doručení objednateli. Za úhradu faktury objednatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

IV. Další ujednání

Riziko změny okolností nese zhotovitel.

Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem převzetí díla, které se uskuteční písemným předávacím protokolem.

Smluvní pokuty, záruka,

V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,50% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

V případě porušení nebo nesplnění rozsahu činnosti specifikovaném v Předmětu díla uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,50% ze smluvní ceny za každý i započatý den prodlení.

Ostatní ustanovení

Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, číslovanými dodatky, oboustranně podepsanými.

Odpověď strany této smlouvy s dodatkem nebo odchylkou (§ 1740 obč. zák.) není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy či jejího dodatku.

Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě, včetně všech dodatků a příloh, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

Schváleno Radou města ze dne 30/01/2019.

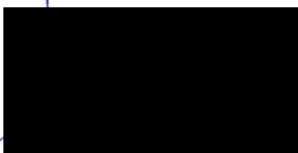
13. 02. 2019

V Nymburce dne

15. 02. 2019

V Nymburce dne

Za zhotovitele:



Ing. Pavel Javůrek
jednatel

Za objednatele:



Ing. Tomáš Mach, Ph.D.
starosta města

