




Olomoucký kraj  
Jeremenkova 1191/40a  
779 00 Olomouc



## OBJEDNÁVKA

<b>Fakturu zašlete v elektronické formě na adresu posta@olkraj.cz a uveďte číslo naší objednávky. Splatnost faktury nastavte na 21 dnů od doručení.</b>	Objednávka číslo :	<b>2022/00515/OI/OBJ</b>
	Datum vyhotovení :	03.05.2022
	Dodací lhůta :	15.09.2022

Dodavatel :	Odběratel :
 77900 Olomouc IČO: 73926191 DIČ:	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a 77900 Olomouc IČO: 60609460 DIČ: CZ60609460

Předmět objednávky	Množství	Cena včetně DPH
--------------------	----------	-----------------

Objednáváme u Vás na základě Vaší cenové nabídky ze dne 29. 4. 2022 zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby (dále „PD“), jako podklad pro objednávku PD a AD na akci: „Střední škola technická a obchodní, Olomouc, Kosinova - Rekonstrukce plynové kotelny“.

Předmětem objednávky je:

1) Zpracování PD, včetně zpracování či zajištění veškerých potřebných podkladů a průzkumů na realizaci navržené stavby;

a) Zaměření stávajícího stavu objektu:

Zaměření stávajícího stavu musí být zpracováno v digitální formě, v rozsahu potřebném pro zpracování projektové dokumentace.

b) Zpracování projektové dokumentace (DPS)

DPS bude zpracována v rozsahu přiměřeném charakteru stavby.

V DPS (soupis prací, výkaz výměr, technická zpráva, ...) nebudou použity komerční názvy výrobků či výrobců (nutno popsat nezavádějící objektivní formou).

V rámci PD budou zpracovány a zajištěny veškeré potřebné podklady pro zpracování projektové dokumentace, např. potřebné zaměření skutečného stavu, souhlasná stanoviska dotčených orgánů nutná pro zpracování projektové dokumentace, zjištění stávajících rozvodů sítí v objektu a jejich zaměření atd. Na pozdější požadavky na zvýšení ceny za tuto činnost objednatel nepřistoupí.

DPS bude vypracována v 6 vyhotoveních v listinné formě a v digitální formě: formát výkresů bude ve formátu \*.dwg a ve formátu \*.jpg nebo \*.pdf; formát textů: \*.doc; formát dokladové části v \*.jpg nebo \*.pdf, formát fotodokumentace stávajícího stavu v \*.jpg.

DPS musí být provedena v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.).

2) Zpracování soupisu stavebních prací a dodávek dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.;

Výkaz výměr v elektronické podobě nebude obsahovat matematické návaznosti jednotlivých výpočtů (vzorce).

Soupisy prací musí být zpracovány jako položkové, po jednotlivých stavebních oddílech s použitím reálných cen materiálů a prací. Soupisy prací musí být v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

V soupisech prací musí být uvedeny všechny práce a náležitosti nutné pro provedení stavby a její uvedení do provozu, které jsou předmětem vedlejších a ostatních nákladů (např. zkoušky, revize, dokumentace skutečného provedení stavby, geometrické zaměření, apod.).

Soupis stavebních prací a dodávek bude vypracován ve formátu: \*.xls, a to odděleně oceněný a neoceněný položkový soupis prací, s výkazem výměr.

3) 80h autorského dozoru při realizaci navržené stavby (cena je závazná 3 roky od konečného plnění PD).

a) účast na předání staveniště zhotoviteli stavby mandantem;

b) posouzení případné realizační dokumentace, vypracované zhotovitelem stavby;

c) písemné vyjádření k požadavkům na změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci;

d) účast na kontrolních dnech stavby;

e) účast na koordinačních jednáních;

f) účast na převímacích řízeních případných dílčích částí stavby;

g) účast na převímacím řízení celé stavby;

h) provádění záznamů do stavebního deníku (dle § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění).

Smluvní pokuta za neplnění termínů této objednávky činí 0,1 % z celkové ceny zakázky včetně DPH za každý započatý den prodlení.

**Předpokládaná cena celkem:**

**172 000,00 Kč**

Děkujeme za kladné vyřízení naší objednávky.



vedoucí odboru investic

Krajského úřadu Olomouckého kraje

**Kontaktní údaje:**

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

