

**STC****OBJEDNÁVKA č. O240104**

Datum objednávky: 25.04.2024

Odběratel: (fakturační adresa)	Státní tiskárna cenin, s. p. Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1	Dodavatel:	Atelier A4 s.r.o. Ruská 971/92 100 00 Praha Česká republika
IČ:	00001279	IČ:	27167119
DIČ:	CZ00001279	DIČ:	CZ27167119
Bankovní spojení: Unicredit Bank	Želetavská 1525/1, Praha 4, 113 80 č.ú. 200210002/2700 200210010/2700 (EUR)	Bankovní spojení:	č.ú. IBAN:
Komerční banka a.s.	Na Příkopě 33, Praha 1, 114 07 43-4233980247/0100 (EUR) 107-142760267/0100 (GBP)	Kontaktní osoba:	
Account No.:	107-78250237/0100 (CHF)	Místo dodání:	Státní tiskárna cenin, s. p. Růžová 943/6, Nové Město Praha 1
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl ALX, vložka 296, sp.zn. ALX 296.		Způsob dopravy:	Osobní
Rámcová smlouva:		Forma úhrady:	Převodem
		Splatnost dní:	

č.	Kód dodavatele	Popis	Množství	MJ	Cena MJ	Celkem bez DPH Kč	Dat.dodání
----	----------------	-------	----------	----	---------	-------------------	------------

1		Projektantské a inženýrské služby	1	ks	399 000,0000000	399 000,00	31.05.2024
---	--	--	---	----	-----------------	------------	------------

Interní č.: REZIE00080

Bude účtováno dle skutečných nákladů dle hodinové sazby.

1. Projektant zpracuje DSÚR a SP, DPS a DSPS v rozsahu a obsahu příloh podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona (dále jen „vyhl. č. 499/2006 Sb.“).

Projektant zpracuje DSPS v členění dle DPS (tzn. skutečné provedení stavebních objektů a technických a technologických souborů).

2. Současně musí DPS obsahovat údaje a informace v souladu se ZZVZ, nutné ke zpracování reálné cenové nabídky zhotovitelem stavby, vypracování popisu výkonů a sestavení položkového výkazu výměr. Dokumentace bude zpracována do úrovně jednoznačně určující požadavky na kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby - např. textové vysvětlivky a popisy.

3. Projektová dokumentace pro provedení stavby v 1.PP (viz výkres Půdorys VZI. 1.PP - Prostor balírna) bude zahrnovat zejména:

a) Bourací práce

- Odstranění stávající zděné příčky, průraz pro nové dveře do balírny, výšková úprava chodby;

- Stavební práce spojené s vybudováním koridoru na staveništi;

- Odstranění stávajících vrstev podlah a stávajících instalací a zařízení dle určení objednatele, odvoz stavebního odpadu na skládku;

- Demontáž a ekologická likvidace nepotřebných technologických zařízení;

b) Stavební a stavebně konstrukční řešení

- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu dotčených prostor v 1.PP, vč. pozic technických a technologických zařízení;

- Stavebně-technický průzkum stávajícího stavu vodorovných i svislých konstrukcí;

- Zajištění potřebných průzkumů, posudků a studií;

- Návrh opatření ochrany stávajících zařízení a částí objektu objednatele před poškozením v průběhu realizace stavby;

- Provizorní příčky;

- Stavební úpravy podlah;

- Osazení dvoudílných katrových dveří;

- Stavební a vzduchotechnické úpravy ve stávající VZT šachtě za účelem přístupu na staveniště ze zadního dvora;

- Začištění stěn po provedených stavebních úpravách vč. výmalby;

- Posouzení požární bezpečnosti v souvislosti s dispozičními úpravami;

- Zařízení staveniště a řešení transportních tras materiálu bouraného a nového podle požadavku objednatele;

- Stanovení optimální trasy pro transport stavebního materiálu (stavební výtah pro přepravu materiálu a osob umístěný vně objektu) a transport sutí.;

- Doprava a likvidace stavebního odpadu;

- Oprava omítek, dozdění stávající VZT šachty a oprava fasády;

- Úklid;

- Montáž a demontáž klasického lešení a stavebního výtahu pro přepravu materiálu a osob na staveniště;

- Ostatní činnosti dle potřeby.

c) Technika prostředí staveb a zdravotně technická instalace

- Dispoziční návrh včetně řešení návaznosti na stávající konstrukce a technické zařízení budovy;

- Úprava stávajících rozvodů příp. nové rozvody zdravotně-technických instalací pro zařízení s napojovacími místy (odvod kondenzátu vnitřních klima jednotek, přívod chladicí vody apod.);
- Nové rozvody stlačeného vzduchu;
- Úprava stávajících rozvodů ústředního topení, vč. zaregulování systému;

d) VZT a MaR

- Kompletní projekt VZT a MaR;
- Nová odtahová jednotka VZT v 1.PP napojená na stávající výfukové potrubí a rozšíření stávajícího odtahového potrubí;
- Nové VZT potrubí (odtah);
- Provozní řád VZT zařízení;
- Aktualizace stávající VZT knihovny;
- Související stavební práce;
- Ostatní činnosti dle potřeby.

e) Silnoproudá elektroinstalace

- Demontáž a likvidace stávajících silnoproudých rozvodů včetně osvětlení a rozvaděče;
- Osazení nových kabelových žlabů;
- Projekt elektro;
- Nové silnoproudé rozvody a nový rozvaděč;
- Nová LED osvětlovací tělesa s příslušnou intenzitou stanovenou výpočtem pro daný účel dotčeného prostoru v 1.PP;
- Nouzové osvětlení;
- Související stavební práce;
- Ostatní činnosti dle potřeby.

f) Slaboproudá elektroinstalace, telefon

- Demontáž strukturované datové sítě, telefonních a rozhlasových rozvodů;
- Nové rozvody strukturované datové sítě, telefonních a rozhlasových rozvodů;
- Osazení nových kabelových žlabů;

4. Projektant zpracuje návrh etapizace (HMG) postupu prací, včetně v PD zpracovaných návrhů potřebných provizorních tras pro zachování provozuschopnosti prostorů nepřímo dotčených stavbou.
5. Projektant stanoví, zda stavba spadá do kategorie, kdy je nutné žádat TIČR o stanovisko k realizaci stavby, případně projektant zajistí stanovisko TIČR.
6. Projektant se zavazuje k součinnosti a koordinaci s dalšími projektanty objednatele, kteří budou připravovat projekt pro systémy PZTS a EPS. Projektant se zavazuje poskytnout těmto projektantům projektové podklady. Projektant neodpovídá za části díla provedené jinými projektanty objednatele.
7. Projektant se zavazuje ke spolupráci s projektantem zpracovávající projektovou dokumentaci s názvem „Schebkův palác - stavební oddělení sousedních budov“.
8. Projektant se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP objednatele a k zapracování jeho připomínek do projektové dokumentace.
9. Obecně
 - Ve výkazu výměr bude uvedený výpočet použitý při stanovení množství položky soupisu prací a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry.
 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro kontrolu nabídek zhotovitelů stavby bude oceněn podle cenové soustavy ÚRS.

Cena celkem bez DPH: 399 000,00 Kč

Dobrý den, na základě vaší nabídky objednáme vypracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost, podmínky této objednávky se řídí podmínkami dle příloh č. 1 - 5, které jsou nedílnou součástí této objednávky. Jednotlivá ujednání této objednávky včetně jejich příloh se vzájemně doplňují a vysvětlují a je třeba je vykládat ve vzájemném souladu. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ujednání vlastního textu této objednávky před ujednáními jejich příloh; ujednání příloh s nižším pořadovým číslem mají v případě pochybností o jejich výklad přednost před ujednáními příloh s vyšším pořadovým číslem.

STC je smluvní stranou uvedenou v ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a proto může být při splnění zákonných podmínek tato objednávka po jejím potvrzení uveřejněna v registru smluv. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, zajistí veškeré úkony související s uveřejněním objednávky v registru smluv STC.

Potvrzení dodavatele:

Potvrzujeme tuto objednávku číslo **O240104** a bez výhrad souhlasíme s celým jejím obsahem.

Za STC vyřizuje: XXX	Za STC schválil:
E-mail: XXX	
Tel.: XXX	