



Zadání předmětu plnění

1. Projektant zpracuje 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.**“).
2. Současně musí DPS obsahovat údaje a informace v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), nutné ke zpracování reálné cenové nabídky zhotovitelem stavby, vypracování popisu výkonů a vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Dokumentace bude zpracována do úrovně jednoznačně určující požadavky na kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby - např. textové vysvětlivky a popisy.
3. Projektová dokumentace bude zahrnovat zejména:
 - a) **Bourací práce**
 - Odstranění stávajícího střešního pláště folie (výměra cca 800 m²), vč. veškerých stávajících instalací a odvoz stavebního odpadu na skládku,
 - b) **Stavební a stavebně konstrukční řešení**
 - Zajištění potřebných průzkumů a posudků pro vypracování DPS a výběr zhotovitele;
 - Návrh opatření k zajištění objektu proti zatečení po dobu realizace stavby
 - Návrh opatření ochrany stávajících zařízení a částí objektu zadavatele před poškozením v průběhu realizace stavby;
 - Návrh nové skladby střešního pláště v souladu s tepelně technickými požadavky platné legislativy a technickými možnostmi stávající stavby
 - Návrh veškerých klempířských a zámečnických výrobků ze strany exteriéru tak, aby byly zachovány stávající funkce (odvod dešťových vod, uzemnění, pochozí chodníčky, údržba střechy, výdechy stávajících VZT zařízení apod.)
 - Návrh potřebných protipožárních opatření pro nosnou konstrukci střechy
 - Posouzení požární bezpečnosti v souvislosti s dispozičními úpravami a vypracování dodatku ke stávajícímu PBŘS
 - Zařízení staveniště a řešení transportních tras materiálu bouraného a nového podle požadavku zadavatele;
 - Stanovení optimální trasy pro transport stavebního materiálu a stroje (stavební výtah př. vrátek umístěný vně objektu)
 - Návrh etapizace postupu prací podle požadavku zadavatele;
 - Doprava a likvidace stavebního odpadu;
 - Montáž a demontáž klasického lešení pro přístup na staveniště;
 - Úklid;
 - Ostatní činnosti dle potřeby.
4. Obecně
 - Zajištění kladného stanoviska OPP MHMP
 - Spolupráce projektanta s koordinátorem BOZP objednatele při vypracování DPS
 - Ve výkazu výměr bude uveden výpočet použitý při stanovení množství položky soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, 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.



5. Požadovaná profesní způsobilosti projektanta, resp. fyzické osoby podílející se na plnění podle této smlouvy:

- a) dle § 77 odst. 1 zákona kopie výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- b) dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, kterým projektant prokáže živnostenské oprávnění minimálně v činnostech živnosti – Projektová činnost ve výstavbě;
- c) dle § 77 odst. 2 písm. c) zákona osvědčení odborné způsobilosti:
 - osvědčení o autorizaci dle § 5 zákona o autorizaci, vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, projektanta nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v oboru Pozemní stavby – autorizovaný inženýr (IP00).

Objednatel dále uvádí, že na vyžádání je projektant povinen doložit též vztah fyzické osoby podílející se na plnění podle této smlouvy k projektantovi, tj. uvést, zda se jedná o zaměstnance projektanta, jeho poddodavatele apod.

6. Přílohy – projektová dokumentace stávajícího stavu ve formátech pdf a dwg.

- Ocelová konstrukce - řezy
- Ocelové konstrukce – půdorys
- Stavební řešení – půdorys střechy
- Stavební řešení – řez D-D
- Výměna střešního pláště VZ II
- Výměna střešního pláště VZ II Model (1) - pdf