|  |
| --- |
| Obsah obrázku text, Písmo, logo, symbol  Popis byl vytvořen automaticky |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Technická specifikace |
| k veřejné zakázce malého rozsahu větší nákup s názvem |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| „STUDIE REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY MĚLNÍK ZZS SK“ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Technická specifikace

1. Účel Technické specifikace a její vyplnění ve výběrovém řízení
	* + - 1. Tato technická specifikace stanoví závazné požadavky na dodávaný předmět plnění. Následky jejich nedodržení stanoví smlouva, jíž je tato technická specifikace součástí.
				2. Dodavatel ve výběrovém řízení vyplní technickou specifikaci pouze v barevně označených částech (typicky v částech vymezujících naplnění závazných požadavků nabízeného plnění). Dodavatel není oprávněn upravovat jiné než barevně označené části technické specifikace, zejména pak není oprávněn upravovat konkrétní závazné požadavky.
				3. U číselně vyjádřených technických parametrů je při vyplnění dodavatelem připuštěn toleranční rozsah +/- 10 % od hodnot požadovaných, pokud touto změnou nebude narušena požadovaná kvalita a funkce dodávaného plnění a pokud v této technické specifikaci nejsou uvedeny žádné zvláštní toleranční rozsahy. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platné právní předpisy, technické normy apod. Pokud dodavatel nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek se všemi z toho vyplývajícími dopady.
				4. Pokud tato technická specifikace nebo jiná část zadávacích podmínek obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobků, nebo patentů na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je umožněno použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění.
2. Závazné požadavky
	* + - 1. Předmětem plnění je zpracování následujících stupňů projektové dokumentace a odborných posudků pro přípravu rekonstrukce stávající stavby výjezdové základny ZZS SK Mělník (dále jen „Stavba“ nebo „Výjezdová základna“):

|  |
| --- |
| Příprava prací – pasportizace objektu |
| kompletní pasportizace stávajících objektů Stavby – parc. č. 4180/22 a objekt dílny na pozemku parc. č. 4180/21, v k.ú. Mělník | ANO/NE |
| zaměření plochy vjezdu a parkovací plochy před Výjezdovou základnou na pozemku parc. č. 4180/23, k. ú. Mělník | ANO/NE |
| výstupy – situace, půdorysy všech podlaží, řezy, pohledy vše ve formátu pdf, dwg, včetně seznamu souřadnic | ANO/NE |
| za pasportizaci zadavatel považuje činnost definovanou ustanovením § 9, Přílohy č. 11, Vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů | ANO/NE |
| termín dodání do 3 týdnů od účinnosti smlouvy o dílo | ANO/NE |

|  |
| --- |
| Architektonická studie - návrh |
| architektonický návrh rekonstrukce stavby v souladu s požadavky zadavatele a specifiky dotačního titulu IROP, Výzva 13 - <https://irop.gov.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/13vyzvairop>  | ANO/NE |
| průběžné konzultace se zadavatelem | ANO/NE |
| dispoziční, konstrukční a technické řešení (2D výkresy všech podlaží, řez, pohledy, výkres střechy) | ANO/NE |
| vizualizace vnější (zákresy do stávajících fotografií) | ANO/NE |
| interiérová vizualizace | ANO/NE |
| 4 x axonometrie | ANO/NE |
| doložení plnění územního plánu, případně dalších regulací | ANO/NE |
| bilance (m2, m3) | ANO/NE |
| technická zpráva | ANO/NE |
| orientační rozpočet nákladů Stavby | ANO/NE |
| termín dodání do 6 týdnů od obdržení digitálního podkladu pasportizace | ANO/NE |

|  |
| --- |
| Podpůrné profese a odborné posudky |
| statické posouzení zásahů do Stavby vyplývajících z architektonické studie | ANO/NE |
| energetická koncepce rekonstrukce (topení, FTV, zásahy do Stavby, předběžná ideová příprava pro projekt) | ANO/NE |
| dopravní napojení a obsluha Stavby | ANO/NE |
| parkovací kapacity | ANO/NE |
| návrh úprav veřejného prostoru v okolí Stavby, vlečné křivky, posouzení | ANO/NE |
| termín dodání do 5 týdnů od ukončení architektonické studie, příp. dle pokynu zadavatele | ANO/NE |

|  |
| --- |
| Předběžný inženýring |
| předběžné prodiskutování záměru s hlavními dotčenými orgány státní správy (Odbor životního prostředí, Odbor územního rozvoje, příp. další) | ANO/NE |
| termín dodání – závisí na lhůtách a operativnosti komunikace s dotčenými orgány státní správy | ANO/NE |