



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zadavatel: Nemocnice Nymburk, s.r.o.
Sídlo: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk
Zastoupený: Mgr. Nela Gvoždiáková, jednatelka
IČ / DIČ: 28762886 / CZ28762886

Název zakázky:

„DNS01-02 Projektová dokumentace „Nový evakuační výtah v objektu A Nemocnice Nymburk s.r.o.“

Evidenční číslo: DNS01-VZ02/2022

Název projektu: Nový evakuační výtah v objektu A, Nemocnice Nymburk

Místo objektu: Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

č. parc. st. 320, k.ú. Nymburk – zastavěná plocha a nádvoří, výměra 4 489 m²

Projektová dokumentace bude respektovat evropskou legislativu, musí odpovídat veškerým platným a účinným právním předpisům České republiky, zejména pak zákonu č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále pak zákonu č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož musí být současně v souladu s dalšími zákony a vyhláškami v platném znění, obecně závaznými a doporučenými předpisy a metodikami vztahujícími se k předmětu plnění. Projektová dokumentace bude odpovídat platným a účinným normám ČSN, ON, TP a ISO, jiným oborovým a kvalitativním předpisům a obecně doporučeným technologickým postupům, bez ohledu na jejich obecnou závaznost.

Projektová dokumentace pro zadání zakázky musí obsahovat podrobný popis technických a uživatelských standardů konstrukcí a navržených materiálů. Navržené standardy musí být vhodné a bezpečné pro využití v objektech pro zdravotnictví a v souladu s požadavky vyplývajícími z vyhlášky č. 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.



Požadované části projektové dokumentace a souvisejících služeb:

Studie umístění a vizuálního řešení

Projektová dokumentace pro společné povolení

Projednání dokumentace a zajištění stavebního povolení

Projektová dokumentace v podrobnosti pro zadání zakázky (výkaz výměr, kontrolní rozpočet, definování standardu provedení)

Autorský dozor

Technický popis technologie, umístění výtahu a navázání na stávající objekt A

Přístavba nového evakuačního výtahu bude umístěna dle přiloženého schématu (poloha může být drobně upravena s ohledem na zvolenou technologii a technické možnosti navázání na stávající spojovací koridor).

- Nový lůžkový evakuační výtah bude mít kabinu o minimálních vnitřních rozměrech dle vyhlášky a požadavků PBŘ (princip řešení v rámci studie).
- Kabinové dveře do dvou směrů dle dispozičního navázání na stávající konstrukce (princip řešení v rámci studie).
- Rychlost výtahu min. 1 m/s.
- Je požadován plynulý rozjezd a zastavení.
- Nutno navrhnout dispoziční úpravy v navazujících místnostech a prostorech stávajícího objektu, vše v souladu s PBŘ stávajícího objektu. Dispoziční řešení musí být odsouhlaseno vedením nemocnice před zahájením prací na dokumentaci pro stavební povolení (princip řešení v rámci studie).
- Nutno vypracovat nové PBŘ s ohledem na návrh nového výtahu.
- Navrhované úpravy přílehlých pěších a pojezdových komunikací budou předem projednány s vedením nemocnice (princip řešení v rámci studie).
- Nový výtah bude napojen na centrální záložní zdroj v areálu nebo dle návrhu v PBŘ.
- Počet stanic 6 (1.-4.NP, 1.PP, úroveň terénu).
- Výtah včetně vybavení a technologie bude splňovat veškeré požadavky vyplývající z požárně bezpečnostního řešení stavby a zároveň splňovat požadavky vyplývající z vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Objednatel upřednostňuje výtah s ekonomickým provozem, nízkou proudovou náročností a efektivním provozem.