

### **Předmět zakázky**

Zadavatel upozorňuje, že níže uvedený výčet prací, činností, dodávek a služeb má pouze orientační a informativní charakter a není konečný.

Skutečný rozsah plnění vyplývá z celkového předmětu veřejné zakázky, tj. z požadavku zadavatele na kompletní zajištění návrhu, povolení a provedení stavby výtahu formou Design & Build.

Uchazeč je povinen do nabídkové ceny zahrnout veškeré náklady nezbytné pro řádné, funkční a bezpečné provedení díla v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a podmínkami zadávací dokumentace, i když nejsou v zadávací dokumentaci výslovně uvedeny.

Zadavatel nebude akceptovat žádné dodatečné nároky uchazeče na zvýšení ceny díla z důvodu, že určité práce, činnosti nebo dodávky nebyly výslovně specifikovány, pokud jsou pro řádné dokončení a užívání díla objektivně nezbytné.

- **Projektové práce**
  - Stavebně technický průzkum stávajícího objektu,
  - Organizace kontrolních dnů projektu,
  - vypracování projektové dokumentace pro povolení záměru,
  - zajištění všech požadavků dotčených orgánů a správců technické infrastruktury a jejich implementace do dokumentace pro provedení stavby,
  - dopracování dokumentace pro provedení stavby.
- **Inženýrská činnost**
  - obstarání vyjádření a závazných stanovisek DOSS (HZS, KHS, OŽP apod.),
  - podání žádosti a zajištění vydání povolení záměru,
  - zajištění kolaudačního rozhodnutí.
- **Autorský dozor**
  - výkon autorského dozoru v plném rozsahu činností.
- **Stavební část – výtahová šachta**
  - provedení základů a zděné stavební konstrukce šachty včetně nových výplní otvorů ve zbývajícím prostoru po vybourání původních okenních výplní,
  - vytvoření a zajištění prostupů, otvorů a návazností ve stávající budově, zejména v podkroví a střešní rovině,
  - provedení povrchových úprav (omítky, nátěry, obklady, podlahy, malby, střešní konstrukce SDK podhledy).
- **Technologická část – výtah**
  - dodávka a montáž nového osobního výtahu splňujícího požadavky na bezbariérovost,
  - 3 nástupní stanice,
  - zajištění provozu výtahu přes UPS cca 30 minut,
  - napojení na elektroinstalace, slaboproud, případně EPS,
  - vybavení kabiny (osvětlení, signalizace, ovládací prvky, bezpečnostní systémy, komunikační systém výtah – provozovatel - uživatel).

## **Přístavba výtahu - Design & Build - Základní škola a praktická škola Hustopeče**

- **Navazující úpravy**
  - úpravy interiéru (zapravení omítek, podlahové krytiny, případně další dle projektu),
  - úpravy exteriéru (zpevněné plochy okolo výtahové šachty (dlažba, chodník), bezbariérový přístup (bude pouze zevnitř, z exteriéru není potřeba), terénní úpravy okolo výtahové šachty, odvodnění).
- **Zkoušky, revize a uvedení do provozu**
  - provedení revizí elektro a výtahu,
  - provedení provozních zkoušek a vystavení protokolů,
  - zajištění kolaudace a předání kolaudačního rozhodnutí,
  - revizní zprávy a certifikáty, doklady o uložení vybouraného materiálu a sutí, atesty použitých materiálů, popř. jiné dle požadavků kolaudace.
- **Dokumentace skutečného provedení**
  - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby,
  - geodetické zaměření včetně geometrického plánu a žádost o vložení do katastru,
  - dokumentace pro provoz a údržbu.
  - Protokolární zaškolení obsluhy

## **Výtah - přehled požadovaných parametrů**

### **V ceně je zahrnuto:**

- projekce výtahu včetně schválení autorizovanou osobou
- kompletní dodávka výtahu včetně dopravy
- montáž nového osobního výtahu se 3 nástupními stanicemi a 30 minutovou zálohou UPS
- výtahová šachta bude provedena jako stavební konstrukce (zděná nebo železobetonová), navržená v souladu s platnými právními předpisy a normami. Konstrukce musí zajistit požadovanou statickou únosnost, požární odolnost a dlouhodobou životnost
- ověření shody autorizovanou osobou + vystavení certifikátu
- výtah musí splňovat požadavky na bezbariérové užívání podle ČSN 73 4001 a ČSN EN 81-70
- výtah musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení budovy a všech příslušných norem (ČSN EN 81-20, ČSN EN 81-73). Pokud projekt požárně bezpečnostního řešení stanoví napojení na EPS nebo na kouřová čidla, musí být výtah tímto systémem vybaven.

### **Základní technické informace a pohon:**

- Druh: trakční výtah (alternativně hydraulický pohon) s energeticky úsporným pohonem
- Nosnost: min. 630 kg
- Počet osob: min. 8
- Počet stanic: 3
- Počet nástupišť: 3

### **Šachetní dveře:**

- Provedení: Automatické deskové
- Typ: Teleskopické, dvoukřídlé
- Šířka: min. 900 mm
- Výška: 2 000 mm (+/-)
- Povrchová úprava: Komaxitový nástřik v odstínech RAL dle výběru objednatele
- Požární odolnost: EW 15/DP1 nebo vyšší dle PBŘ
- Přivolávače: provedení ANTIVANDAL, směrová a polohová signalizace ve všech stanicích

### **Výťahová kabina:**

- Šířka: min. 1 100 mm
- Hloubka: min. 1 400 mm
- Provedení: s jednostranným vstupem, celokovová
- Povrchová úprava – stěny: nerez nebo Komaxitový nástřik v odstínech RAL dle výběru
- Povrchová úprava – podlaha: protiskluzná krytina dle výběru
- Osvětlení: LED světla, nouzové osvětlení
- Ovládací panel: provedení nerez
- Další vybava: tlačítka Antivandal, digitální ukazatel polohy, hovorové zařízení, modul monitoringu, ochrana proti přetížení, vážení pro signalizaci, nerezové madlo, zrcadlo do poloviny boční stěny, obousměrné zachycovače, revizní jízda

### **Kabinové dveře:**

- Šířka: min. 900 mm
- Výška: 2 000 mm (+/-)
- Provedení: Automatické deskové
- Typ: Teleskopické, dvoukřídlé
- Povrchová úprava: Komaxitový nástřik v odstínech RAL dle výběru

### **Řídicí systém a vzdálená správa výtahu:**

- Jednotlačítkové mikroprocesorové sběrné směrem dolů
- Provoz monitorován servisní firmou prostřednictvím internetu
- Nouzová signalizace: evidence alarmu, centrální dispečink s nepřetržitou službou
- Možnost sledování: počet hodin provozu, počet jízd, počet a druh chybových hlášení

### **Záložní napájení**

Výtah musí být vybaven systémem záložního napájení, který umožní jeho bezpečný provoz v rozsahu cca 30 minut při výpadku elektrické energie. Dodavatel zvolí vhodné technické řešení (např. UPS, bateriové úložiště) tak, aby bylo zajištěno splnění tohoto požadavku.