

Príloha č. 3

### Technická špecifikácia predmetu zákazky:

Názov	Jednotka	Minimum	Maximum	Presná hodnota
Osobný výťah	ks			1
Nosnosť výťahu	kg		400	
Počet prepravovaných osôb	osoba		5	
Dopravná rýchlosť	m/s	1		
Rozmery kabíny - šírka	mm	880		
Rozmery kabíny - hĺbka	mm	1050		
Rozmer kabíny - výška	mm	2150		
Výťahová šachta šírka	mm			1740
Výťahová šachta hĺbka	mm			1470
Počet vstupov do kabíny/priechodná	ks			2
Počet nástupísk/šachtových dverí	ks			6
Počet nástupísk na str. A	ks			2
Počet nástupísk na str. B	ks			4
Počet poschodí v budove (so dobudovaným suterénom)	ks			5
Výkon motora	kW	3,2	4,5	

### Technické vlastnosti

#### Názov

Kabínové dvere

Šachtové dvere

Signalizácia

#### Hodnota/Charakteristika

Automatické 2 panelové, teleskopické 800 mm, nerezové, frekvenčne riadený pohon dverí

Automatické 2 panelové, teleskopické, farba RAL 7032, foto závora celoplošná po celej výške dverí

Číslicová signalizácia polohy kabíny vo východzej stanici

Ovládanie v kabíne	Display ukazovateľa polohy, smeru, fonické spojenie s dispečerom, označenie tlačidiel braillovým písmom, presvetlenie označenia, tlačidlo otvorenia, zatvorenia dverí, zvonček núdzové osvetlenie v kabíne, čítačka DEK kľúč
Vyhotovenie kabíny	Plechové steny možnosť výberu farebného prevedenia aspoň z 10 možností
Podlahy kabíny	Protišmyková
Osvetlenie	LED celoplošné
GSM - núdzové volanie	Áno
Diaľkový monitoring	Áno
Rozvádzač	Mikroprocesorový s frekvenčným meničom ( stand by mode)
Pohon výťahu	Bezprevodový
Umiestnenie strojovne	Nad výťahovou šachtou
Rám kabíny:	Oceľový, zachytávače obojsmerné, váženie elektronické v podlahe, závesné skrutky odpružené a odhlučnené gumou, vodiace čeluste pevne odhlučnené
Označenie staníc	Podsvietené
Strop	Nerezový podľa vlastného výberu objednávateľa
Vetranie kabíny	Áno + aktívne ventilátorom
Privolávač v staniciach	Prevedenie nerezové, ukazovateľ polohy, v ostatných ukazovateľ smeru, optické potvrdenie voľby, prevedenie antivandal
Uzamykanie výťahu	Blokovanie navolenia výťahu na jednotlivé poschodia DEK systémom
Ďalšie požadované súčasti dodávky výťahu :	Výmena kompletnej elektroinštalácie

výmena nárazníkov pre menovitú rýchlosť  
výmena rýchlostného regulátora s lankom  
osvetlenie šachty LED - úsporné  
osvetlenie strojovne  
oplaštenie dráhy protiváhy v priehlbni  
výmena vodidiel protiváhy  
výmena vodidiel kabíny  
výmena protiváhy za celokovovú  
dovoz na miesto určenia  
demontáž pôvodného výťahu  
skúšky výťahu po ukončení montáže  
vrtanie nových otvorov pre nosné prostriedky  
strojovňa - náter podlahy protiprašným náterom  
šachta - búranie pôvodných šachtových dverí, úprava otvorov  
šachta – zamurovanie 3 šachtových dverí pevným murivom,  
omietnutie a namaľovanie bielou farbou  
šachta - prehĺbenie priehlbne výťahu cca 3 m  
šachta - izolácia priehlbne proti vode  
šachta - statický posudok - prehĺbenie priehlbne  
šachta - obmurovanie nových šachtových dverí zo strany nástupištia  
s náterom bielou farbou okolo šachtových dverí cca 30 cm od rámu  
odvoz stavebného odpadu, upratanie a likvidácia demontov. materiálu,  
bezbariérová úprava vchodových dverí - rozšírenie, nájazd  
dodanie technickej dokumentácie TUV, kniha odborných prehliadok,  
kniha výťahu, vydanie prehlásenia o zhode, certifikát výťahu

Vyhotovený výťah bude v súlade s aktuálne platnými  
technickými normami a vyhláškami ako aj s:

NV 571/2001 Z.z., NV 310/2004 Z.z., NV 245/2004 Z.z.. STN EN 81-1 a c,  
EN 81.1+A3,STN EN 81-21 + A1, EN 81:20/50,STN,STN EN 81-80 a 80-  
20/50

## **Osobitné požiadavky:**

- 1) Vyžaduje sa výmena výtahu a jeho súčastí (demontáž starého a montáž nového výtahu v súlade s bezpečnostnými predpismi a aktuálne platnými normami a vyhláškami).
- 2) Vyžaduje sa postupovať v súlade s vypracovanou projektovou dokumentáciou Ing. Dušana Polonyi AD DESIGN.
- 3) Súčasťou cenovej ponuky sú všetky náklady spojené s rekonštrukciou, výmenou výtahu, rozšírením o vstup do výtahu v suteréne budovy na Klariskej č. 16, bezbariérová úprava vstupných dverí z nádvoria ( rozšírenie otvoru dverí, nájazd), ďalej všetky dopravné náklady, odvoz a likvidácia sutiny, starého výtahu a jeho súčastí, povolenia k vjazdu, osvedčenia k výtahu (výstupné technické správy, certifikát výtahu, skúška výtahu autorizovanou skúšobňou), súčasťou ceny bude aj rezerva na mimoriadne náklady vzniknuté v priebehu realizácie predmetu obstarávania.
- 4) Objednávateľ požaduje predložiť podrobný položkový rozpočet, rozpis celkovej ceny v členení ceny bez DPH a s DPH od víťazného uchádzača VO a to do 3 pracovných dní od oznámenia výsledkov verejného obstarávania víťaznému uchádzačovi.
- 5) Do 3 pracovných dní po odovzdaní diela a podpísaní preberacieho protokolu objednávateľ požaduje zaškoliť dvoch pracovníkov objednávateľa v plnom rozsahu v súvislosti s používaním výtahu.
- 6) Súčasťou dodávky je odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti daného predmetu zmluvy a odovzdanie technickej dokumentácie, manuálu pre obsluhu v slovenskom alebo českom jazyku, doklad o odborných skúškach. Dodávateľ predloží platné vyhlásenie zhody k výtahu v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 7) Dodávateľ sa zaväzuje, že počas plnenia predmetu zmluvy zabezpečí dodržiavanie noriem BOZP, požiarnej ochrany v zmysle platných právnych predpisov. Objednávateľ požaduje zabezpečiť vykonávanie predmetu plnenia zmluvy osobami, ktoré sú odborne spôsobilé k výkonu týchto prác na predmete zákazky.
- 8) Dodávateľ je zodpovedný za včasné a riadne plnenie povinností osôb realizujúcich plnenie zmluvy a za všetky škody spôsobené na majetku objednávateľa počas plnenia predmetu zmluvy.
- 9) Objednávateľ požaduje záručnú dobu na všetok dodaný materiál (výtah a jeho súčasti) 60 mesiacov od odovzdania diela a 60 mesiacov na montážne a stavebné práce vykonané v súvislosti s touto zákazkou.
- 10) Požadovaný konečný termín odovzdania predmetu zákazky k riadnemu využívaniu je 21.12.2017.
- 12) Maximálna výška zdrojov na kompletný predmet zákazky je 41 530.- € bez DPH.