

# Zmluva o dielo č. Z202115784\_Z

uzatvorená v zmysle §536 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ľubovnianska nemocnica, n.o.  
Sídlo: Obrancov mieru 3, 06401 Stará Ľubovňa, Slovenská republika  
IČO: 37886851  
DIČ: 2022057565  
IČ DPH: SK2022057565  
Bankové spojenie: IBAN: SK45 0200 0000 0020 3667 1956  
Telefón: 0524317216

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Schindler výťahy a eskalátory a.s.  
Sídlo: Karadžičova 8, 821 08 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31402828  
DIČ: 2020338419  
IČ DPH: SK2020338419  
Bankové spojenie: IBAN: SK3881300000002002690008  
Telefón: +421232724222

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Demontáž, dodávka a montáž 2 ks nových výťahov v nemocničnom zariadení  
Kľúčové slová: osobný, lôžkový, evakuačný, výťah, interiér  
CPV: 42416100-6 - Výťahy; 45313000-4 - Inštalovanie výťahov a pohyblivých schodov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Osobný výťah - demontáž, dodávka a montáž nového výťahu v nemocničnom zariadení
- Lôžkový, evakuačný výťah - demontáž, dodávka a montáž nového výťahu v nemocničnom zariadení

**Položka č. 1: Osobný výťah - demontáž, dodávka a montáž nového výťahu v nemocničnom zariadení**

Funkcia				
Vertikálna preprava osôb, imobilných pacientov, materiálu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Osobný výťah	ks			1
Nosnosť	kg	400		
Prepravná kapacita	osôb	4		
Rýchlosť	m/s	1		
Zdvih	m			14
Počet staníc	ks			5
Počet nástupíšť	ks			5
Rozmer šachty - šírka	mm			1200

Rozmer šachty - hĺbka	mm			1700
Priehľbeň	mm			1000
Horný prejazd	mm			3600
Rozmer kabíny - šírka	mm			800
Rozmer kabíny - hĺbka	mm			1400
Rozmer kabíny - výška	mm			2100
Automatické, teleskopické dvere - šírka	mm			700
Automatické, teleskopické dvere - výška	mm			2000
Výkon motora	kW	2,6	3	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Typ zariadenia	výťah s umiestnením výťahového stroja v hornej časti šachty alebo v strojovni, podľa STN EN 81-20, EN81-21-2018, STN EN 81-21+A1			
Typ riadenia	zberný smerom nadol			
Skupina výťahov	SIMPLEX			
Pohon	bezprevodový trakčný, frekvenčný s možnosťou rekuperácie			
Prevedenie existujúcej šachty	betónová			
Steny kabíny	brúsená nerezová oceľ			
Povrch podlahy kabíny	kameň			
Prevedenie stropu kabíny	LED osvetlenie, brúsená nerezová oceľ			
Príslušenstvo kabíny	1x madlo zadná stena, 1x čiastočné zrkadlo na zadnej stene, okopový plech po obvode			
Ovládací panel v kabíne	mechanické tlačidlá v nerezovom vyhotovení s displejom indikujúcim polohu kabíny			
Vstupný portál v kabíne	brúsená nerezová oceľ			
Typ dverí	automatické, teleskopické			
Typ zárubne	brúsená nerezová oceľ			
Materiál šachtových a kabínových dverí	brúsená nerezová oceľ			
Požiarna odolnosť dverí	EI60			
Servisný panel pre údržbu a núdzové vyslobodenie	umiestnený v 5. stanici na stene alebo v strojovni výťahu			
Nosné prostriedky	nosné oceľové laná alebo pásy kabíny a vyvažovacieho závažia v zodpovedajúcej kvalite a v zhode s príslušnými bezpečnostnými normami.			
Značenie staníc	/-1, 0, 1, 2, 3/			
Ovládacie a signalizačné prvky kabíny	na čelnej stene šachty			
Indikátory	ukazovateľ polohy kabíny a ukazovatele budúceho smeru jazdy vo všetkých nástupištiach			
Doplňkové funkcie	"Akustický hlásič - hlásič poschodí v kabíne výťahu			
Doplňkové funkcie	Nezávislá obsluha – rezervácia kabíny kľúčom"			
Doplňkové funkcie	Interface čítačky kariet (interface pre pripojenie čítačky kariet, tretej strany v koordinácii s dodávateľom výťahu), voľbu v kabíne je možné obmedziť použitím čipovej karty			
Doplňkové funkcie	Automatická evakuácia do najbližšej stanice v prípade výpadku napájania			
Doplňková komunikácia	Diaľkový alarm, GSM brána je integrovaná			
Vrátane	Dovoz na stavbu			
Vrátane	Demontáž pôvodnej technológie			
Vrátane	Ekologická likvidácia pôvodnej technológie			
Vrátane	Príprava a doplnenie aktuálnej šachty			
Vrátane	Kompletná montáž			

Vrátane	Kompletná výmena ELI rozvodov v šachte, vrátane osvetlenia šachty za LED osvetlenie, prívodný kábel rozvodu el. energie k rozvádzaču, vrátane revízie, pripojenie k existujúcej EPS
Vrátane	Stavebné ukončenie nástupísk, vymaľovanie šachty
Vrátane	Technická a výkresová dokumentácia a projektová dokumentácia vypracovaná v rozsahu pre ohlásenie stavby
Vrátane	TUV skúška
Vrátane	Certifikát a prehlásenie o zhode
Vrátane	GSM brána so SIM kartou

**Položka č. 2: Lôžkový, evakuačný výťah - demontáž, dodávka a montáž nového výťahu v nemocničnom zariadení**

<b>Funkcia</b>				
Vertikálna preprava osôb, imobilných pacientov, materiálu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Lôžkový, evakuačný výťah	ks			1
Nosnosť	kg	1600		
Prepravná kapacita	osôb	21		
Rýchlosť	m/s	1		
Zdvih	m			14
Počet staníc	ks			5
Počet nástupíšť	ks			5
Rozmer existujúcej šachty - šírka	mm			2040
Rozmer existujúcej šachty - hĺbka	mm			3400
Priehľbeň existujúcej šachty	mm			1050
Horný prejazd existujúcej šachty	mm			3600
Rozmer kabíny - šírka	mm			1400
Rozmer kabíny - hĺbka	mm			2600
Rozmer kabíny - výška	mm			2100
Automatické, teleskopické dvere - šírka	mm			1200
Automatické, teleskopické dvere - výška	mm			2000
Výkon motora	kW	6,5	11,6	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Typ zariadenia	výťah s umiestnením výťahového stroja v hornej časti šachty alebo v strojovni, podľa STN EN 81-20, EN81-21-2018, STN EN 81-21 +A1			
Typ riadenia	zberný smerom nadol			
Skupina výťahov	SIMPLEX			
Pohon	bezprevodový trakčný, frekvenčný s možnosťou rekuperácie			
Prevedenie existujúcej šachty	betónová			
Steny kabíny	brúsená nerezová oceľ			
Povrch podlahy kabíny	kameň			
Prevedenie stropu kabíny	LED osvetlenie, brúsená nerezová oceľ			
Príslušenstvo kabíny	1x madlo zadná stena, 1x čiastočné zrkadlo na zadnej stene, okopový plech po obvode			
Ovládací panel v kabíne	mechanické tlačidlá v nerezovom vyhotovení s displejom indikujúcim polohu kabíny			
Vstupný portál v kabíne	brúsená nerezová oceľ			
Typ dverí	automatické, teleskopické			

Typ zárubne	brúsená nerezová oceľ
Materiál šachtových a kabínových dverí	brúsená nerezová oceľ
Požiarna odolnosť dverí	EI60
Servisný panel pre údržbu a núdzové vyslobodenie	umiestnený v 5. stanici na stene alebo v strojovni výťahu
Nosné prostriedky	nosné oceľové laná alebo pásy kabíny a vyvažovacieho závažia v zodpovedajúcej kvalite a v zhode s príslušnými bezpečnostnými normami.
Značenie staníc	/-1, 0, 1, 2, 3/
Ovládacie a signalizačné prvky kabíny	na čelnej stene šachty
Indikátory	ukazovateľ polohy kabíny a ukazovatele budúceho smeru jazdy vo všetkých nástupištách
Doplnkové funkcie	"Akustický hlásič - hlásič poschodí v kabíne výťahu
Doplnkové funkcie	Nezávislá obsluha – rezervácia kabíny kľúčom"
Doplnkové funkcie	Interface čítačky kariet (interface pre pripojenie čítačky kariet, tretej strany v koordinácii s dodávateľom výťahu), voľbu v kabíne je možné obmedziť použitím čipovej karty
Doplnkové funkcie	Automatická evakuácia do najbližšej stanice v prípade výpadku napájania
Doplnková komunikácia	Diaľkový alarm, GSM brána je integrovaná
Vrátane	Dovoz na stavbu
Vrátane	Demontáž pôvodnej technológie
Vrátane	Ekologická likvidácia pôvodnej technológie
Vrátane	Príprava a doplnenie aktuálnej šachty
Vrátane	Kompletná montáž
Vrátane	Kompletná výmena ELI rozvodov v šachte, vrátane osvetlenia šachty za LED osvetlenie, prírodný kábel rozvodu el. energie k rozvádzaču, vrátane revízie, pripojenie k existujúcej EPS
Vrátane	Stavebné ukončenie nástupísk, vymaľovanie šachty, zabezpečenie odvetrania šachty a stavebného ukončenia
Vrátane	Technická a výkresová dokumentácia a projektová dokumentácia vypracovaná v rozsahu pre ohlásenie stavby
Vrátane	TUV skúška
Vrátane	Certifikát a prehlásenie o zhode
Vrátane	GSM brána so SIM kartou

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane demontáže a likvidácie pôvodných výťahov vrátane odvozu sute, el. odpadu. Predložiť doklad o ekologickej likvidácii odpadov.
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane inštalácie na mieste plnenia podľa platnej legislatívy a stavebných prác súvisiacich s výmenou výťahu. Inštalácia výťahu v zmysle STN EN 81-20.
Vrátane zaškolenia min. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Nové, doposiaľ nepoužité zariadenie, nové zariadenie musí mať Európsky typový certifikát zhotoviteľ predloží certifikát do 5 pracovných dní od podpisu zmluvy.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 5 dní od uzavretia zmluvy
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 5 dní od uzavretia zmluvy, ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky

Pre záruku za kvalitu diela platí ustanovenie podľa § 563 Obchodného zákonníka. Podmienkou platnosti záruky je používanie zariadenia v súlade s technickými podmienkami výrobcu, dodržiavanie návodov na používanie výťahu, ktorý sa používa na účel, pre ktorý bol projektovaný a dodaný.
Záručná doba je 24 mesiacov od začiatku skutočného používania zariadenia objednávateľom, najneskôr od vykonania overenia zhody pred uvedením do prevádzky bez závad na strane zhotoviteľa (alebo ak dielo bolo dokončené a k overeniu zhody pred uvedením do prevádzky nedošlo meškaním stavby alebo iným dôvodom na strane objednávateľa od oznámenia o dokončení diela).
Záručná doba sa celkovo predĺži na 60 mesiacov, pokiaľ toto zariadenie bude po celú dobu záruky v odbornej servisnej starostlivosti zhotoviteľa na základe podpísania servisnej zmluvy. Nároky z väd musí objednávateľ reklamovať písomne bezprostredne od ich zistenia.
Záruka na vykonané montážne práce na výťahoch je 60 mesiacov odo dňa podpisu Odovzdávacieho a preberacieho protokolu.
Počas trvania záruky požadujeme nástup na opravu poruchy, počas pracovnej doby, ktorá bráni bezpečnému používaniu výťahu do 24 hodín od jej nahlásenia.
Dodávateľ musí byť držiteľom platných certifikátov ISO 9001, ISO 14001 a predložiť tieto certifikáty do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ musí predložiť do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy potvrdenie o poistení zodpovednosti za škody pri výkone činnosti, min. do výšky 200 000 €.
Dodávateľ musí predložiť do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy oprávnenie na činnosť podľa platných predpisov SR.
Dodávateľ musí byť v čase súťaže zapísaný v zozname hospodárskych subjektov, v registri partnerov verejného sektora a nesmie mať podlžnosti voči sociálnej poisťovni a daňovému úradu.
Zhotoviteľ predloží objednávateľovi zoznam všetkých zamestnancov, ktorí budú vykonávať práce na zhotovovanom diele a potvrdenie o ich preškolení na dodržiavanie BOZP, a to najneskôr do 5 pracovných dní pred začatím prác.
Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu zákazky dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu iných priestorov v rámci objektu. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ.
Dodávateľ sa zaväzuje, že počas plnenia predmetu zmluvy zabezpečí dodržiavanie noriem BOZP, požiarnej ochrany v zmysle platných právnych predpisov.
Školenie BOZP a PO vlastných zamestnancov a iných osôb oprávnených na realizáciu diela vykoná zhotoviteľ na vlastné náklady.
Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť ak dodávateľ poruší svoju povinnosť podľa zmluvy alebo VZP podstatným spôsobom.
Za podstatné porušenie zmluvy bude objednávateľ považovať aj nedodanie predmetu podľa špecifikácie a v dohodnutom množstve, čase a mieste a podľa ostatných zmluvných špecifikácií.
V prípade porušenia povinnosti dodávateľa dodať, poskytnúť alebo vykonať celé plnenie riadne a včas podľa zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % ceny plnenia predmetu zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu objednávateľovi na jeho bankový účet uvedený v zmluve, a to najneskôr do 15 dní potom, čo bude dodávateľovi doručená výzva na jej úhradu.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Prešovský  
Okres: Stará Ľubovňa  
Obec: Stará Ľubovňa  
Ulica: Obrancov mieru 3

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

26.07.2021 12:16:00 - 31.12.2021 12:16:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok  
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 86 666,66 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 103 999,99 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhu uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhu.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 22.07.2021 15:02:01

Objednávateľ:

Ľubovnianska nemocnica, n.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:

Schindler výťahy a eskalátory a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu