

PŘÍLOHA č. 1

VÝTAHY VANEČKA s.r.o.
Mostecká 4, 419 01 Duchcov
tel.: 417 836 779 fax: 417 835 218
IČO 254 79 296 DIČ CZ25479296



Czech

Zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele – Dodávka nového osobního / nákladního výtahu

DŮM KULTURY TEPLICE

Dodávka nového osobního/nákladního výtahu

Identifikační údaje stavby a stavebníka:

Identifikace stavby: **Chodba – prostor navazující na vstupní halu objektu – levý výtah.**

Místo stavby: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice

Investor: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice
Zastoupený: Ing. Přemyslem Šobou – ředitelem

Zpracoval: Petr Rýpar inspektor TÜV SÜD Czech s.r.o., 02-2020

Charakteristika stavby a její účel:

Záměrem investora je výměna stávajícího nákladního výtahu bez dopravy osob za nový elektrický trakční osobní výtah umístěný do původní šachty a strojovny výtahu, který bude splňovat požadavky NV. Č. 122/2016 Sb. v platném znění a ČSN EN 81-20:2015, ČSN EN 81-50:2015, ČSN 81-21:2013, ČSN EN 81-28:2003.

Bude zachováno dispoziční řešení objektu. Do nosných konstrukcí budovy se nezasahuje.

Výměnou výtahu se rozumí:

kompletní demontáž starého v současné době provozovaného výtahu, včetně odvozu a ekologické likvidace odpadu, umístěného ve zděné šachtě ve výše jmenovaném objektu.

Stávající zděná šachta výtahu, včetně strojovny výtahu bude zachována. Bude zachován zdvih a počet nástupišť výtahu.

Vzhledem ke zvýšené nosnosti nového výtahu proti stávajícímu, provede dodavatel výtahu statické posouzení ohrazení stávající šachty výtahu a statické posouzení podlahy strojovny výtahu.



Czech

Dodavatel výtahu zajistí vystavení „stavebního povolení“, případně další doklady a dokumenty, které bude nutno v rámci tohoto řízení zajistit.

Dodavatel výtahu zajistí veškeré dokumenty pro vydání kolaudačního rozhodnutí.

Součástí dodávky výtahu bude ekologická likvidace veškerého odpadu.

Součástí dodávky výtahu bude instalace nového osvětlení nástupišť, šachty a strojovny výtahu.

Součástí dodávky výtahu bude zajištění všech posouzení a zkoušek potřebných k uvedení výtahu do trvalého provozu.

Dokončením díla se rozumí vydání kolaudačního rozhodnutí a uvedení výtahu do trvalého provozu.

Technické parametry nového výtahu:

<u>Výtah</u>	Elektrický osobní/nákladní výtah (výměna za stávající nákladní výtah bez dopravy osob)
Typ	TOV 450
Nosnost	450 kg
Rychlost	1,0 ms ⁻¹
Zdvih	14,860 m
Počet stanic/nákladíšť	5/5
Označení stanic	Stávající: S, 1, 2, 3, 4,
<u>Kabina</u>	Nová – minimální rozměry: š-920 mm, h-1400 mm, v-2300 mm, ČSN EN 81-20/50, ČSN EN 81-28
Provedení kabiny	Nová – Pevnost dle ČSN EN 81-20 Neprůchozí, nehořlavá
Podlaha	Lino ALTRO protiskluz – výběr dle vzorníku Pevnost dle ČSN EN 81-20
Stěny	Nová společně s kabinou – podrobnosti dle požadavků investora. Pevnost dle ČSN EN 81-20
Strop	Nový společně s kabinou. – podrobnosti dle požadavků investora. Kovový- podhled+ Úsporné nové osvětlení dle ČSN EN 81-20:2015 LED osvětlení - zapuštěné, (zrcadlo, madlo, okopové plechy)
Výbava	telefon GSM (SIM kartu dodá zhotovitel v případě servisu jeho firmou), nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL, vážení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic (všechna tlačítka stanic budou opatřena Braillovým písmem), tlačítko rychlého otevření dveří, nouzový sjezd



Czech

v případě výpadku el. energie do přízemí (výťah otevře dveře a bude mimo provoz), klíčkový ovladač pro přepínání na neomezené a omezené používání výťahu (osobní x nákladní režim),

Kabinové dveře	Automatické BUS – 900/2000 mm, nerez Pevnost ČSN EN 81-20
Šachetní dveře	Ruční jednokřídlé 900/2000 mm, nástřik RAL Pevnost ČSN EN 81-20
Ovl. kombinace stanice	Přivolavač - s ukazatelem polohy a směru jízdy, antivandal, Brailleovo slepecké písmo Dle ČSN EN 81-20, ČSN EN 81-28
<u>Řízení</u>	Nová kompletní elektroinstalace včetně mikroprocesorového rozvaděče, frekvenční řízení, sběr dolů.
<u>Pohon</u>	Nový bezpřevodový s frekvenčním řízením. Nouzový automatický sjezd klece výťahu do přízemí v případě výpadku napětí na přívodu pro výťah.
Hlavní vypínač El. přípojka <u>Strojovna</u>	NOVÝ - uzamykatelný Stávající – objednatel předloží pravidelnou RZ EZ Stávající – doplnit dle požadavků ČSN EN 81- 20:2015. Podlaha – bezprašným protiskuzovým povrchem. Součástí dodávky výťahu bude statické posouzení podlahy strojovny výťahu. Nové – min. 200 lx, dle ČSN EN 81-20:2015.
Osvětlení strojovny Šachta Opláštění šachty Hlava šachty Prohlubeň	Stávající - Zděná Zdivo Stávající, vybělit Stávající, vybělit, bezprašný protiskuzový povrch dna prohlubně šachty
	Nová nouzová signalizace dle ČSN EN 81-20:2015, v souladu s ČSN EN 81-28.
Vstup do prohlubně	Nový - pevné zařízení - žebřík
Osvětlení šachty Prostředí	NOVÉ - dle ČSN EN 81-20:2015. Stávající - Strojovna a šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51, odst.2.TAB 51A s ohledem na ČSN 81-20:2015- (požadovaná teplota 5-40°C)
Vodítka kabiny a protiváhy Kovové díly v šachtě Nástupiště - nákladiště	Nová Nátěr - konstrukční barva Nové osvětlení dle ČSN EN 81-20:2015



Czech

Záruka
Techn. Dokumentace

Dodavatel poskytne prodlouženou záruku po dobu
5-ti let
Vypracovat TD výtahu, zajistit předběžné posouzení
TD Insp. orgánem před započítáním montážních prací
-součástí dodávky výtahu.
Vypracovat TD výtahu - skutečné provedení
v rozsahu stanoveném ČSN EN 81-20/50

Zpracoval: Petr Rýpar inspektor, TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha