

Parametr výtahu	Výtah projektovaný
Nosnost	1000kg, 13 osob
Jmenovitá rychlost	1 m/s
Dopravní zdvih	12,1m
Stanice	6/6
Systém řízení	jednosměrné sběrné
Výtahový stroj	bezpřevodový výtahový stroj
Nosné prostředky	lanový
Motor	6,9kW
Klec výtahu	1200x2000x2150mm
Šachetní dveře	autom. 1100/2100, EW30
Zajišťovací zařízení	dveřní uzávěra
Kabinové dveře	autom. 1100/2100
Rozvaděč	mikroprocesorový
El. Instalace	3 N PE, 50Hz, 400V
V souladu s platnou legislativou	Ano

Nový výtah je jako celek kvalitativně lepší, při dodržení původní ceny. Zadavatel tak po konzultaci s technickým dozorem investora, po předložení technických parametrů nového výtahu od dodavatele, dospěl k názoru, že mu bude dodáno kvalitnější zboží, než byl původní záměr projektu. Což je mimochodem doloženo tím, že nové položky jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší, a to především v podstatných parametrech výtahu - viz příložená tabulka.

Zhotovitel doložil, že se změnou výtahu nedojde k navýšení žádných dalších položek v rozpočtu, neboť zbývající stavební práce nejsou nijak vázané na dodávku výtahu. Rozsah stavebních prací, dodaného materiálu či v požadavcích na elektroinstalaci nebude novým druhem výtahu nijak ovlivněn, nebude ovlivněn ani počet hodin práce či množství odpadního materiálu.

Výtah dodávaný - Schindler 5000
1125kg, 15 osob
1 m/s
12,1m
6/6
se sběrem směrem do hlavní stanice
bezpřevodový výtahový stroj
lanový
7,8kW s rekuperačním frekvenčním měničem
1300x2000x2139mm
autom. 1100/2100 EW30 DP1
bezpečnostní celoplošná světelná clona
autom. 1100/2100
mikroprocesorový
TN-S (3L+PE+N), 400V, 50Hz
Ano, EN81-20/50