

Čj. 18549/2023-UVCR-13

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2  
nadlimitní veřejné zakázky**

**„Výměna nákladního a osobo-nákladního výtahu v budově Úřadu vlády ČR“**

Zadavatel obdržel prostřednictvím elektronického nástroje dne 15.09.2023 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, které tímto dle § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), poskytuje.

**Dotaz č. 1**

*V příloze č. 1 - Technická specifikace výtahu pro zadání zakázky (Nákladní výtah s obsluhou), uvádíte požadavek na osvětlení nástupních stanic, které bude řízeno výtahem. Požadavek normy na osvětlení nástupišť (50lx) je potřeba splnit již při vstupu osoby na nástupiště. Je možné použít osvětlení s pohybovými čidly?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že osvětlení s pohybovými čidly je možné použít v kombinaci se soumrakovým čidlem. Rozsvícení se aktivuje v okamžiku, kdy je na nástupišti nižší intenzita osvětlení než požaduje norma.

**Dotaz č. 2**

*Tlačítka požadujete obdélníková, podsvícená, nerez s Braillovým písmem. Je možné použít kulatá s jinak stejnými parametry?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že trvá na obdélníkových tlačítkách.

**Dotaz č. 3**

*Dveře kabiny uvádíte plechové s odolnou barvou. Pokud však bude kabina vybavena dveřmi, zmenší se kabina z požadovaných rozměrů 1400x2030x2100 mm na cca 1400x1700x2100 mm. Preferujete uzavřít kabinu dveřmi a zmenšit podlahovou plochu nebo zachovat rozměr a nevybavovat kabinu dveřmi?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že kabina bude bez dveří, nutno zachovat maximální možné rozměry přepravního prostoru. Ve vazbě na tento dotaz zadavatel upravil přílohu č. 1 – Technická specifikace výtahu (Nákladní výtah s obsluhou), která je přílohou tohoto Vysvětlení ZD č. 2 a zároveň nově uveřejněna na profilu zadavatele.

**Dotaz č. 4**

*V příloze č. 2 - Technická specifikace výtahu pro zadání zakázky (Osobo-nákladní výtah), uvádíte požadavek na osvětlení nástupních stanic, které bude řízeno výtahem. Požadavek normy na osvětlení nástupišť (50lx) je potřeba splnit již při vstupu osoby na nástupiště. Je možné použít osvětlení s pohybovými čidly?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že osvětlení s pohybovými čidly je možné použít v kombinaci se soumrakovým čidlem. Rozsvícení se aktivuje v okamžiku, kdy je na nástupišti nižší intenzita osvětlení než požaduje norma.

**Dotaz č. 5**

*Tlačítka požadujete obdélníková, podsvícená, nerez s Braillovým písmem. Je možné použít kulatá s jinak stejnými parametry?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že trvá na obdélníkových tlačítkách.

Zadavatel ve vazbě na výše uvedená vysvětlení rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 11.10.2023 v 10:00 hod.

Příloha: Příloha č. 1 – Technická specifikace výtahu (Nákladní výtah s obsluhou) ve znění Vysvětlení ZD č. 2

V Praze

Ing. Tomáš Štainbruch, MBA  
ředitel Odboru správy nemovitostí

Příloha č. 1 - Technická specifikace výtahu pro zadání zakázky (Nákladní výtah s obsluhou)

Technické požadavky na nový výtah

1	Základní požadované specifikace	
a)	Typ zařízení	Nákladní výtah - řetězový
b)	Nosnost	min. 1000 kg
c)	Počet stanic/pater	2/2
d)	Další požadavky na výtah	V případě výpadku proudu, musí kabina sjet do spodní stanice a otevřít dveře (odblokovat) Doplnit osvětlení nástupních stanic, které bude řízeno výtahem
e)	Minimální rozměr kabiny	(ŠxDxV) 1400x2030x2100 mm
f)	Přívodní kabel	Stávající
g)	EPS	Ano
h)	Záruka/servis	Požadavek 5 let a servis po dobu záruky
i)	Strojovna	Nové vybavení strojovny včetně PHP (dle ČSN)

2	Kabina	
a)	Dveře	Plechové odolná barva (plech tl. min 3mm)
b)	Stěny klece	Plechové odolná barva (plech tl. min 3mm)
c)	Podlaha	slzičkový plech, barva, součinitel smykového tření dle ČSN
d)	Strop	Plechové odolná barva (plech tl. min 3mm)
e)	Osvětlení	Bodové ve stropě, nebo LED pásy (zasínání v kabině se spožděním)
f)	Tlačítka	Tlačítka obdélníková, podsvícená, nerez
g)	Označení pater	Stávající

3	Šachta výtahu, strojovna	
a)	Podlaha	Sanace
b)	Stěny	Sanace v suterénní části + výmalba
c)	Strojovna	Sanace stěn + výmalba

4	Šachetní dveře	
a)	Požární odolnost 60 min	
b)	Dveře budou zateplené exteriérové	
c)	Povrchová úprava dveří nerez broušený	
d)	Tlačítka obdélníková, podsvícená, nerez	
e)	Dveře ze strany kabiny - plech s odolnou barvou	

5	Dveře na terénu (poklop)	
a)	Opatření proti zatečení do šachty	
b)	slzičkový plech, barva, součinitel smykového tření dle ČSN	
c)	Signalizace chodu výtahu (světelná i zvuková)	

Nutno splnit ČSN EN 81-20 a ostatní normy, předpisy a nařízení, která se tohoto zařízení týkají

Příloha č. 1 - Technická specifikace výtahu pro zadání zakázky

1	Technická specifikace stávajícího výtahu	
a)	Typ zařízení	Nákladní výtah - řetězový
b)	Nosnost	1000 kg
c)	Počet stanic/pater	2/2
e)	Rozměr kabiny	(ŠxDxV) 1400x2030x2100 mm
f)	Přívodní kabel	CYKY 4x25
g)	Jištění	3x50A
h)	Osvětlení nástupní stanice	Pouze v exteriéru s neověřenou dostatečnou intenzitou splňující ČSN, není zaručeno, že je ovládáno výtahem
i)	EPS	Připojeno

Příloha č. 1 - Technická specifikace výtahu pro zadání zakázky (Zdvhací plošina)

Technické požadavky na novou plošinu

1	Základní požadované specifikace	
a)	Typ zařízení	Pneumatická plošina
b)	Nosnost	min. 1600 kg
c)	Výška zdvihu	min 1500 mm
d)	Další požadavky na plošinu	Ovládání plošiny bude v zamykatelném provedení (obsluha pouze pověřenými lidmi) Ovládání plošiny bude umožňovat zastavit v jakékoli výškové úrovni Doplnit osvětlení prostoru plošiny tak aby splňovalo ČSN Při výpadku proudu zůstane plošina v poloze jak je Plošina bude disponovat veškerými bezpečnostními prvky zajišťující bezpečný provoz a vše co počádují normy a předpisy (jak elektronické tak mechanické)
e)	Minimální rozměr plošiny	(ŠxD) 1500x2500 mm
f)	Přívodní kabel	Ize vyměnit, jištěno
g)	EPS	dle ČSN
h)	Záruka/servis	Požadavek 5 let a servis po dobu záruky
i)	Strojovna	Strojovna společná s nákladním výtahem, pokud bude potřeba využít

2	Materiálové provedení	
a)	Podlaha plošiny	Slzičkový plech natíraný, součinitel smykového tření dle ČSN
b)	Bezpečnostní prvky (zábradlí ...)	Snadno demontovatelné s ochranným nátěrem

3	Šachta plošiny	
a)	Dno a stěny	Sanace v případě potřeby Vyčištění

Příloha č. 1 - Technická specifikace plošiny pro zadání zakázky

1	Technická specifikace stávající plošiny	
a)	Typ zařízení	Pneumatická plošina
b)	Nosnost	1600 kg
c)	Výška zdvihu	1480 mm
e)	Rozměr plošiny	(ŠxD) 1500x2500 mm
f)	Přívodní kabel	CYKY 4x2,5 - ze strojovny nákladního výtahu
g)	Jištění	3x10A
h)	Osvětlení nástupní stanice	Pouze v exteriéru s neověřenou dostatečnou intenzitou splňující ČSN, není zaručeno, že je ovládáno výtahem
i)	EPS	Není připojeno