

Příloha č. 1 Rámcové dohody

Specifikace požadavků pro pořízení zdvihacích plošin OOSP včetně servisního modelu

1. Dodávka zařízení splňující následující požadavky

Požadavky Nařízení komise (EU) č. 1300/2014

- 1) Zdvihací plošiny musí být použitelné pro invalidní vozík s vlastnostmi uvedenými v dodatku M Nařízení komise (EU) č. 1300/2014 (dále jen „Dodatek M“).
- 2) Zdvihací plošiny musí mít nosnost nejméně 300 kg při zatížení ve středu zařízení rozloženém na ploše 660 mm × 660 mm.
- 3) Povrch zdvihacích plošin, vč. nástupních ploch, musí být protiskluzový.
- 4) Při povrchu musí mít zdvihací plošina světlou šířku nejméně 800 mm a délku 1 200 mm. V souladu s dodatkem M musí být navíc k dispozici prostor o délce 50 mm pro nohy, a to ve výšce nad 100 mm od úrovně zdvihací plošiny, což platí pro umístění invalidního vozíku čelem i zády k vlaku.
- 5) Přemostňující plošina přes mezeru mezi zdvihací plošinou a podlahou vozu musí mít šířku nejméně 760 mm.
- 6) Obsluha každého z případných ovládacích prvků používaných k rozložení, spouštění na úroveň země, zdvínání a skládání musí probíhat souvislým stiskem, přičemž systém ovládání nesmí umožňovat nesprávné pořadí kroků při zdvínání/spouštění, pokud je plošina obsazena.
- 7) Žádná část zdvihací plošiny se během spouštění a zdvínání osoby nesmí pohybovat rychlostí přesahující 150 mm/s a nesmí přesahovat rychlost 600 mm/s při rozkládání nebo skládání (s výjimkou případů ručního rozkládání nebo skládání).
- 8) Vodorovné a svislé zrychlení obsazené zdvihací plošiny nesmí přesahovat 0,3 g.
- 9) Zdvihací plošina musí být vybavena zábranami, jež při jejím použití zamezují:
 - a. sjetí kteréhokoli z koleček invalidního vozíku s plošiny,
 - b. přepadnutí či převržení vozíku.
- 10) Dokud se zdvihací plošina nedostane do cílové horní polohy, musí být invalidní vozík na straně plošiny směrem k vozu chráněn před sjetím s okraje plošiny pomocí pohyblivé zábrany nebo zabudovaného prvku.
- 11) Každá ze stran zdvihací plošiny, která ve zdvižené poloze přesahuje úroveň vozidla, musí být opatřena zábranou o výšce nejméně 25 mm. Tyto zábrany nesmí překážet při pojiždění do uličky vozu nebo z ní.
- 12) Zábrana na nájezdové straně (vnější zábrana), která v poloze zdvihací plošiny na úrovni země funguje jako nájezdová rampa, musí při zdvižení či zavření být s to zadržet elektrický invalidní vozík a zabránit mu v přejetí, nebo musí být případně zajištěn doplňkový systém, který elektrický vozík zadrží a zabrání mu přejetí zábranu.
- 13) Zdvihací plošina musí umožňovat umístění obsazeného invalidního vozíku čelem i zády k vlaku.
- 14) Zdvihací plošina musí být vybavena opticky kontrastním značením.

Další požadavky zadavatele

- 15) Konstrukce musí být opatřena bezpečnostním černo-žlutým značením.
- 16) Konstrukce plošiny musí umožňovat její zabrzdění takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejímu pohybu po nástupišti při přepravě OOSP a přeprava OOSP byla bezpečná.
- 17) Zdvihací plošina musí být obsluhovatelná a přemístitelná 1 osobou po povrchu typu zámkové dlažby, vč. otočení plošiny na místě minimálně o 90° při maximálním zatížení ve spuštěné poloze.
- 18) Zdvihací plošina musí být konstruována jako průchozí.
- 19) Konstrukce plošiny musí splňovat požadavky na zarážku pro slepeckou hůl v duchu vyhlášky č. 398/2009 Sb.
- 20) Výhled na prostor za plošinou při jejím přesouvání musí být dostatečný, aby se zabránilo kolizi s případnou překážkou.

Rozměry	
Maximální vnější půdorysné rozměry složené plošiny	1360 mm x 1630 mm
Vnitřní rozměry plošiny minimálně	Viz text výše
Výška zábradlí plošiny	Zamezující přepadnutí či převržení vozíku
Max. sklon nájezdní rampy z nástupiště	9° (~15,8%)
Maximální celková délka plošiny, vč. vyklopené nájezdní rampy z nástupiště, průmět do podlahy	2800 mm
Kola – materiál, konstrukce	Plná, odolná, otáčivá, bez pohonu, běžně nešpinící povrchy Přední kola pevná, zadní otočná
Kola průměr minimální	120 mm
Minimální světlá výška	45 mm
Parkování	Trvale exteriér (bez nutnosti dodatečného zajištění ochrany před povětrnostními vlivy ze strany zadavatele).

Pohon a výkony	
Nosnost minimální	300kg (při zatížení ve středu zařízení rozloženém na ploše 660 mm x 660 mm)
Elevace podlahy plošiny od země při max. zdvihu minimálně	1 000 mm
Čas zdvihu z min. na max. elevaci	70 sekund
Minimální počet manipulací po sobě jdoucích	4
Pohon	Elektromechanický, hydraulický
Napájení pohonu	Akumulátor
Signalizace potřeby nabití akumulátoru či ukazatel stavu nabití	Ano
Řízení nabíjení akumulátoru	Požadováno externí nabíječkou, vč. dodávky celkového počtu 2 akumulátorů (1 akumulátor pro provoz v plošině, 2. akumulátor jako záložní pro paralelní dobíjení v nabíječce) Pro účel externího nabíjení zajistit snadnou výměnu akumulátoru v plošině.
Počet manipulací na 1 nabití minimálně	10
Doba nabití akumulátoru (z 0%)	12h

na 100%) v externí
nabíječce maximálně

Konstrukce a povrchy	
Garantovaná životnost zařízení	10 let
Barevný odstín	RAL 7016 – antracitová šedá (pokud není povrch nerez ocel)
Kontrastní a bezpečnostní černo – žluté značení dle	ČSN EN 16584-1 a ČSN ISO 3864 Provedení značení <ul style="list-style-type: none">- Kvalitní, odolné a trvanlivé- Provést oboje značení, aby vyhovělo platné legislativě (a to jak z bezpečnostního pohledu, tak kontrastního jako překážka pro osoby se zrakovým omezením)
Min. životnost povrchových úprav v požadovaném prostředí	10 - 15 let

Pozn.: 1 manipulací se myslí 1 zdvih nahoru a 1 dolů

K uvedeným požadavkům v bodech 1 – 14 dodavatel předloží ve své nabídce čestné prohlášení, že plošiny splňují požadavky uvedené v bodu 1 (body 1 – 14) této specifikace (příloha č. 6 zadávací dokumentace)

2. Požadavek Zadavatele na minimální členění Ceníku náhradních dílů (příloha č. 3 Rámcové dohody)

- o pořadí položky
- o identifikace položky
- o měrná jednotka (MJ)
- o počet MJ na dodávaném zařízení
- o cena za 1 MJ bez DPH v Kč
- o cena za položku (počet MJ na dodaném zařízení x cena za 1 MJ) bez DPH v Kč