










**ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК / TECHNICAL SPECIFICATION**  
за набавку материјално-техничких ресурса / for the procurement of  
material and technical resources



Технички захтев за набавку : / Technical requirement for procurement of : 24P-2-CNFS-0010

P.бр.	Технички опис	English Description	Техничке карактеристике / Technical characteristics	Стандард / Цртеж	JM /Unit of measure	Количина	ИД-НИС идент. број	Захт.за набав. (33Н)	* Сертификат
1	Мердевине једноделне алуминијумске, прислоне	Aluminium Single Ladders	Мердевине израђене од алуминијума са стабилизатором (додатно ојачане) и опремљене неклизајућим ослоњцима (стабилизерима чеповима) који омогућавају сигурност. Број гасишта: 1x12 Димензије гасишта 26 x 26 мм Материјал: алуминијум (ојачани) Минимална носивост: 150кг (по SRPS EN - 131-7) Дужина мердевина 300 - 350 цм Максимална дохватна висина 440 цм		Ком	7	7034440		EN 131 Class II
2	Мердевине једноделне алуминијумске, прислоне	Aluminium Single Ladders	Мердевине израђене од алуминијума и опремљене неклизајућим ослоњцима (стабилизерима чеповима) који омогућавају сигурност. Број гасишта: 1x7 Model са 1x7 гасишта је полупрофесионални model, Димензије гасишта 26 x 26 mm, Материјал: алуминијум (ојачани) Минимална носивост: 150кг (по SRPS EN - 131-7) Дужина мердевина 180 - 220 цм Максимална дохватна висина 300 цм		Ком	3	7034441		EN 131 Class II
3	Мердевине једноделне алуминијумске, прислоне	Aluminium Single Ladders	Мердевине израђене од алуминијума са стабилизатором (додатно ојачане) и опремљене неклизајућим ослоњцима (стабилизерима чеповима) који омогућавају сигурност. Број гасишта: 1x20 Материјал: алуминијум (ојачани) Минимална носивост: 150кг (по SRPS EN -131-7) Дужина мердевина 550 - 600 цм Максимална дохватна висина 660 цм		Ком	1	7034442		EN 131 Class II
4	Мердевине самостојеће двокраке	Free standing two-legged ladder with platform	Двокраке Професионалне мердевине, са гасиштем са једне стране, израђене од алуминијума са прирубницом против клизања. Број гасишта: 8 (7 + 1) Дужина мердевина: 270-280 цм Висина гасиште платформе: 175-195 цм Максимална дохватна висина: 395 цм Материјал: алуминијум Minimална носивост: 150 кг (no SRPS EN - 31-7)		Ком	7	7034443		EN 131 Class II
5	Мердевине самостојеће двокраке	Free standing two-legged ladder with platform	Двокраке мердевине, са гасиштем са једне стране, израђене од алуминијума са прирубницом против клизања. Број гасишта: 5 (4 + 1) Дужина мердевина: 180-200 цм Висина гасиште платформе: 100-110 цм Максимална радна висина: 300 - 310 цм Материјал: алуминијум Minimална носивост: 150 кг (no SRPS EN - 131-7)		Ком	1	7034444		EN 131 Class II
6	Мердевине самостојеће двокраке	Free standing two-legged ladder with platform	Двокраке мердевине, са гасиштем са једне стране, израђене од алуминијума са прирубницом против клизања. Број гасишта: 8 (7 + 1) Дужина мердевина: 240-260 цм Висина стајања: 150-170 цм Максимална радна висина: 320-370 цм Материјал: алуминијум Minimална носивост: 150 кг (no SRPS EN - 131-7)		Ком	8	7034445		EN 131 Class II
7	Мердевине дводелне алуминијумске	Two-part aluminum ladder 2x9	Мердевине израђене од алуминијума које омогућавају лакшу, практичност и издржљивост, отпорност на корозију. Мердевине су са једне стране опремљене неклизајућим ослоњцима (стабилизерима). Максимална висина стајања у положају "А" 180-190цм, у положају "Г" 320-330цм Максимална дохватна висина 520-530цм Материјал: Алуминијум Висина извучених мердевина: 420-440 цм Транспортна дужина: 270 цм Minimална носивост: 150кг (по SRPS EN - 131-7) Број гасишта 2x9		Ком	3	7034428		EN 131 Class II
8	Мердевине дводелне алуминијумске	Two-part aluminum ladder 2x12	Мердевине израђене од алуминијума које омогућавају лакшу, практичност и издржљивост, отпорност на корозију. Мердевине су са једне стране опремљене неклизајућим ослоњцима (стабилизерима чеповима). Неклизајући чепови ногара омогућају сигурност при раду. Максимална висина стајања у положају "А" 260-280цм, у положају "Г" 480-500цм Максимална дохватна висина 680-700цм Материјал: Алуминијум Максимална висина стајања: 485 цм Висина мердевина: 355 цм Транспортна дужина: 355 цм Minimална носивост: 150кг (по SRPS EN - 131-7) Број гасишта: 2x12		Ком	6	7034429		EN 131 Class II
9	Мердевине троделне L5, 5M, AL	Three-part ladder L5, 5M, AL	Мердевине израђене од алуминијума, које омогућавају лакшу, практичност и издржљивост, отпорност на корозију. Мердевине су са једне стране опремљене неклизајућим ослоњцима (стабилизерима - ђеровима). Неклизајући чепови ногара омогућају сигурност при раду. Максимална висина стајања 880-900цм Максимална дохватна висина 1080-1100цм Материјал: алуминијум Minimална носивост: 150кг (no SRPS EN -131-7) Број гасишта: 3x14		Ком	3	7019754		EN 131 Class II

39

Прилози / посебни технички захтеви (дозвољена одступања, специфична паковања) : / Attachments / special technical requirements (allowed deviations, specific packaging):

Посебни технички захтеви:  
- Упутство за монтажу и демонтажу на српском језику;  
- Упутство за одржавање на српском језику;  
- Сертификат за дефинисан модел мердевина (серијски број).  
- Илустрација гасишта за безбедно лезање и силажање.  
- Широке доње траверзе за већу стабилност.  
- по два комплета додатних противклизних чепова за све мердевине опремљене чеповима  
- алуминијумски профит гасишта мердевина од 28 x 28 мм, уколико у техничким карактеристикама није другачије наведено

**Крајњи рок за испоруку : 01.09.2025.**

Потребни документи / референтна листа: / Required documents/ Reference List:

**С. Сертификати о квалитету производње: / Production quality certificates:**

2 EN  
\*Инструкција аутору: Уколико технички одговара више стандарда о квалитету производње, потребно је укључити све одговарајуће сертификате у техничком задатку

**Д. Други сертификати: / Other certificates:**

1 Спецификација материјала / Material specification

**Е. Техничка документација: / Technical documents:**

3 Упутство за употребу (на српском) / Instruction manual (in Serbian)

4 Упутство за одржавање (на српском) / Maintenance instructions (in Serbian)

10 Уверење, којим произвођач потврђује да су на уређају за рад примењене прописане мере заштите на раду / Manufacturer's certificate confirming that prescribed occupational safety measures have been applied on the device

**Ф. Други захтеви: / Other requirements:**

1      Гаранција / гарантни период / Warranty/warranty period  
2      Век трајања / Work life span

Захтеви за пријемну контролу / план контролисања / Requirements for acceptance testing / Inspection plan

Пријемна контрола ће се спровести у централном складишту на локацији : ХИП Петрохемија Панчево, Спољностарчевачка 82, 26000 Панчево

Контакт тех.лице за пријемну контролу: / Contact technical person responsible for acceptance testing: Владимир Стефановић 064 8566391  
HSE аспект: / HSE aspect:

- 1.Контакт лице саветника за хемикалије  
2.Контакт лице HSE лице

Енергетска ефикасност: / Energy efficiency:

Напомена:

• Није дозвољено навођење произвођача (осим ако је таква спецификација оправдана са становишта предмета уговора).

• Није дозвољено наводити вредност буџета.

• Уколико Тендерска документација, укључујући и технички део тендерске документације, садржи поверљиве податке Друштва, не може се доставити трећим лицима, уколико са њима није преходно потписан уговор о поверљивости у складу са стандардима Друштва

• Уколико технички захтев има утицаја на заштиту пословних података, односно, уколико уноси нови или мења постојећи начин приступа подацима, рада са подацима, њихове обраде или архивирања, неопходно је у технички захтев унети информацију о мерама

заштите које се предвиђају.

Наручилац

Владимир Стефановић

Сагласан

Ервин Одри