


**TEHNIČNE ZAHTEVE ZA PRIKOLICI ZA NEVARNE SNOVI**

Ponudnik v Prilogo 2 »Tehnične zahteve za prikolici za nevarne snovi«, ki je priloga dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, izpolni polja z DA /NE oziroma vpiše »enakovredno« tehnično lastnost opreme in natisne celoten popis zahtevane opreme ter ga skenira skupaj z ostalo ponudbeno dokumentacijo.

Namen ponujenih mobilnih prikolice je za uporabo v primeru intervencije pri reševanju oziroma zaježitvi iztekajočih nevarnih snovi (tovora) iz kontejnerjev.

Ponujena oprema mora ustrezati vsem veljavnim predpisom, za prodajo in delovanju na območju Evropske unije in mora izpolnjevati vse navedene karakteristike.

<b>PRIKOLICI ZA PREVOZ KONTEJNERJEV NA VURS PREGLEDE</b>		
Tehnične zahteve	Opombe	DA / NE oziroma »enakovredno« (v primeru »enakovredno« navesti tehnične karakteristike)
<b>KONSTRUKCIJA PRIKOLICE</b>		
Nosilnost prikolice min. 65 ton		
Za priklop prikolice na vlačilec naj bo na prikolici vgrajen fiksni »gosji vrat« (višina 1.230 mm od tal) na katerem je vgrajeni kraljevi čep (2"). Prikolica mora biti nizko viseče konstrukcije (Rolltrailer type).		
Prikolica mora biti namenjena odlaganju in transportu kontejnerjev 1x20', 2x20', 1x40' in 1x45'.		
Za vpetje kontejnerjev na prikolico naj bodo predvidene ISO odprtine, v katere se umesti čepe za vpenjanja kontejnerjev ali naj bodo vgrajeni stoperji, da zasnova omogoča odlaganje 1x45', 1x40', 1x20' in 2x20'. Pri postavitvi 2x20' kontejnerjev naj bo predvideno, da se dva kontejnerja odloži čim bolj narazen, cca. 1.600 mm med kontejnerjema (oz. na skrajne gabarite 45' kontejnerja).		
Na prednjem in zadnjem delu prikolice (v višini spodnjega roba kontejnerjev) naj bo vgrajena kovinska (inox) mreža, ki za namen dostopa do vrat kontejnerja.		

Prikolica naj ima nameščene fiksne stopnice za dostop na prednji in zadnji strani prikolice		
Prikolica naj ima vgrajena kolesa s trdo gumo		
Odsevna telesa		
<b>LOVILNA SKLEDA</b>		
Pod mestom odlaganja kontejnerjev naj ima prikolica vgrajeno »lovilno skledo« kapacitete najmanj 2x14 m <sup>3</sup>		
Dimenzije lovilne sklade morajo zagotavljati kvaliteten zajem iztekajoče snovi (širša in daljša od skrajnih gabaritov kontejnerjev)		
Lovilna skleda naj ima vgrajen zasun/ventil med polovicama ter izpuste cevi z vgrajenimi krogličnimi ventili. Na ventilu za izpust snovi iz prikolice naj bo nameščena gasilska Storz C spojka za priklop gasilskih armatur.		
Lovilna skleda naj ima na prednjem in zadnjem delu izdelane jaške (ob izpustnem ventilu), v katere bo možno postaviti »potopno« črpalko, za namen praznjenja manjše količine iztekajoče snovi v skledi		
Predvidena za jedke snovi		

**Opomba:**

Povsod, kjer je pri opremi naveden proizvajalec in/ali tip opreme velja dodatek »ali enakovredno«. Oprema drugega proizvajalca po tehničnih karakteristikah ne sme bistveno odstopati od navedene v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. To pomeni, da ponujena oprema po tehničnih karakteristikah (teži, dolžini, širini, višini, toplotni prevodnosti, specifični moči, nosilnosti, lastni teži, svetilnosti, hrupu, vibracijam, itd.), ne odstopa več kot 5 % od karakteristik zelene opreme, navedene v dokumentaciji. Ponudnik mora v primeru, da je oprema drugega proizvajalca, za to opremo navesti tehnične karakteristike oziroma priložiti katalog tehničnih karakteristik opreme, s katerim bo dokazal tehnično ustreznost.

Datum: \_\_\_\_\_  
Kraj: \_\_\_\_\_

žig

Ponudnik

\_\_\_\_\_  
(ime priimek in podpis  
pooblaščen osebe)