

Technické podmínky pro pořízení požárního kontejneru

A Základní technické podmínky

1. Předmětem technických podmínek je pořízení požárního kontejneru technického, určeného pro práci na vodní hladině (dále jen „kontejner“).
2. Kontejner společně s požárním kontejnerovým nosičem splňuje požadavky
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
 - b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. a doložené prohlášením o shodě výrobku,
 - c) uvedené v těchto technických podmínkách.

B Další technické podmínky vycházející z přílohy č. 1 vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.

3. **K bodu 16**
Na přední stěně kontejneru je umístěn pneumatický osvětlovací stožár opatřený světlomety 2 x 500 W s ruční pumpou, který dodá zadavatel.
4. **K bodu 23**
Kontejner je v zadní části vybaven světelnou částí zvláštního výstražného zařízení se světlem modré barvy, které je napojeno na zvláštní výstražné zařízení požárního kontejnerového nosiče.
5. **K bodu 23**
Světelná část zvláštního výstražného zařízení je opatřena zábleskovým zdrojem světla.
6. **K bodu 26**
Prostory pro uložení požárního příslušenství jsou po každé straně kontejneru vybaveny třemi roletkami z lehkého kovu a na zadní části kontejneru jednou roletkou z lehkého kovu.
7. **K bodu 26**
V zadní části kontejneru je vytvořen úložný prostor se třemi výsuvnými zásuvkami o rozměru 205x81x25cm, které jsou vyrobeny z lehkého kovu.
8. **K bodu 26**
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu s dlouhou životností.
9. **K bodu 26**
Horní plošina kontejneru je pochůzná, je celá opatřena zábradlím z uzavřených profilů a opatřena kotvicími body pro upevnění nafukovacího člunu.
10. **K bodu 26**
Žebřík pro výstup na horní plošinu kontejneru je umístěn na zadní straně kontejneru vpravo a je použitelný při naloženém kontejneru na kontejnerovém nosiči i při složeném kontejneru na zemi.
11. **K bodu 26**
Osvětlení vnitřního prostoru určeného pro vyjímání a vkládání požárního příslušenství do kontejneru je zajištěno zdroji neoslňujícího světla s využitím LED technologie.
12. **K bodu 35**
Kontejner je v zadní části vybaven sadou oranžových výstražných světel, která lze použít i po odpojení kontejneru od kontejnerového nosiče.

13. **K bodu 36**

Pro barevnou úpravu kontejneru je použita červená barva RAL 3000.

C Další technické podmínky

14. Konstrukce kontejneru je svařena z ocelových profilů. Je pozinkována, olakována a polepena oboustranně pozinkovaným plechem.
15. Hmotnost kompletně vybaveného požárního kontejneru nepřekračuje 6000 kg.
16. Úložný prostor kontejneru je vybaven úchytnými prvky, ve kterých jsou upevněny následující položky požárního příslušenství, které dodá výrobce kontejneru:

Propojovací kabel mezi kontejnerovým nosičem a kontejnerem	1 ks
--	------

17. Pro upevnění požárního příslušenství do úložného prostoru kontejneru zadavatel dodá následující položky vlastního požárního příslušenství:

Elektrocentrála 230 V Honda EC 4000 - 700x560x560 mm	1 ks
Halogenový světlo met 500 W	2 ks
Halogenový dvojsvětlo met na stativu	1 ks
Prodlužovací kabel na navijáku 230 V, 20 m	2 ks
Zemnicí kolík k elektrocentrále	1 ks
Plovoucí motorové čerpadlo PH - 1200 GSV	1 ks
Saturn Oxy v kovovém kufru – 460x330x160 mm	1 ks
Motorová pila Husqvarna 162, délka lišty 40 cm	1 ks
Kanistr kombinovaný Husqvarna plastový 6/2 litry	1 ks
Nářadí k motorové pile	1 ks
Ruční pumpa ke člunu	1 ks
Kalové čerpadlo el. 400V KDFU 80	1 ks
Kalové čerpadlo el. 230V Homa H 108/2W	1 ks
Prodlužovací kabel 400V, 20m	1 ks
Přechodka 400V	1 ks
Kotvící kolíky k norné stěně s trnem	20 ks
Vytyčovací páska	8 ks
Vzdouvací přepážka na malé vodní toky s otvorem včetně příslušenství	1 ks
Plovák na vodní hladinu se závažím průměr 260 mm, výška 400 mm	2 ks
Lepicí páska	1 ks
Rukavice lékařské pro jedno použití nesterilní	10 ks
Víčko na spojku „75“	1 ks
Víčko na spojku „75“ s ventilem	1 ks
Nůž s pevnou čepelí	1 ks
Provazovací kabel k norné stěně	12 ks
Záchytné lano silonové žluté	2 ks
Popruh s utahovací sponou /ráčnou	6 ks
Pracovní lano 60 m	2 ks
Folie černá	3 ks
Izolované požární hadice „75x20“	6 ks
Izolované požární hadice „52x20“	4 ks
Kanistr na benzin plechový 20l	1 ks
Kanistr na vodu plastový 15l	1 ks

Sorpční textilie v roli	1 ks
Plastový sud na sorbent 60l	1 ks
Sorbent – SK4 v pytlích	50 kg
Lodní motor Tohatsu M30AHL	1 ks
Benzinová nádrž k lodnímu motoru 25 litrů	1 ks
Ochranná přilba na vodu	6 ks
Zachranná vesta na vodu	6 ks
Tlakové láhve kompozitní 6,9 l	2 ks
Suchý oblek	2 ks
Rybářské holínky	3 ks
Lopaty síťové na sběr sorbentů	2 ks
Trhací hák kovový - dvoudílný	1 ks
Palice 10kg	1 ks
Pádlo	4 ks
Gumový nafukovací člun Perry 6	1 ks
Norná stěna REO 757 - 5m	12 ks

18. Zbýlý volný prostor v kontejneru bude vyplněn přihrádkami s plastovými přepravkami, které dodá výrobce kontejneru.
19. Elektrocentrála, plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo a lodní motor budou umístěny na výsuvných prvcích. Pro elektrocentrálu bude zhotoven vyjímatelný rám s pojezdem.
20. Elektrocentrála je třífázová o výkonu min. 4,0kW a splňuje min. elektrické krytí IP44 podle normy ČSN EN 60529.
21. Kontejner je uzpůsoben pro požární kontejnerový nosič s jednoramenným nakládacím mechanismem CTS Okřínek, typ CTS PRO 06-37-S.
22. Vnitřní osvětlení kontejneru je napájeno elektrocentrálou prostřednictvím zařízení pro úpravu elektrického napětí na 24 V a 2 ks polotrakčních akumulátorů 12V 100 Ah umístěných v kontejneru.
23. Nafukovací člun je uložen na horní plošině kontejneru.
24. Výška kontejneru včetně uloženého člunu je min. 2100mm a max. 2200 mm.
25. Délka kompletně vybaveného kontejneru je max. 4500 mm.
26. Šířka kontejneru je cca 2320 mm, podle šířky kabiny kontejnerového nosiče.
27. Všechna zařízení použitá pro montáž do kontejneru splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
28. Záruční a pozáruční servis pro kontejner je zajištěn na území ČR.
29. Pokud jsou v této technické specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných, technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.