

Naše značka
VZ 06/21Vyřizuje/linka
Mohelská/543171511Místo odeslání/datum
Brno/1. 3. 2021Zadávací řízení „**Obnova plovoucích zařízení**“**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1**

Dobrý den,

v označené věci jeden ze zájemců v rámci veřejné zakázky „**Obnova plovoucích zařízení**“ vznesl následující dotaz, na který zadavatel níže uvádí odpověď.

Vznesený dotaz č. 1:

Prosíme o vyjádření, zda je možné nabídnout dodávku trochu jiné konstrukce pontonů ovšem dle požadovaných rozměrů v zadávací dokumentaci. Konstrukce těchto pontonů má ocelové pevné rámy vyrobené z žárově zinkované ocele a plováky ze speciálního svařovaného termoplastu, který odolává hrubému zacházení, nevyžaduje žádné nátěry, je nárazuvzdorný, snadno udržovatelný, odolává chemickým látkám a plísním, nekoroduje, je lehký a pevný a je odolný proti vrůstání vodních organismů. Také je snadno opravitelný svařováním při případném hrubém poškození a má dlouhou životnost. Tato konstrukce umožňuje protikorozi ochranu ocelových rámu žárovým zinkováním a absolutní bezúdržbovost plastových plováků a také dává výhodu stavebnicového řešení a tím i snadnější manipulaci s jednotlivými komponenty pontonu a snadnou kompletaci na místě.

Rádi bychom se zúčastnili vyhlášeného výběrového řízení na dodávku pontonů pro DPMB., ale Váš požadavek na celooceľové plováky nám neumožňuje se Vámi zadávané veřejné zakázky zúčastnit. Zároveň si dovoluujeme podotknout, že naše pontony již jsou s úspěchem používány na brněnské přehradě policií ČR a rádi bychom se, připustíte-li možnost použití alternativního námi nabízeného konstrukce pontonů, o aktuálně probíhající zakázku ucházeli.

Se stavbou a použitím kombinované konstrukce pontonů (ocelové rámy a plastové plováky) máme již 20 let zkušeností a tyto pontony jsme dodali na mnoho míst v ČR a na moře ve Vietnamu kde slouží bez jakékoliv údržby dodnes – viz reference na [REDAKCE]. Níže jsou popsány výhody vlastností materiálu/termoplastu pro výrobu pontonů a trupů plavidel.

Vlastnosti a výhody použitého plastového materiálu na plováky pontonů:

- **neexistuje koroze a nátěry** – odpadají veškeré drahé a pracné nátěry (materiál plováků je v celém průřezu probarvený), plováky lze snadno umýt houbou a tlakovou vodou
- **neexistuje vrůstání vodních organismů do plováků pontonů** – opět odpadá velmi pracná a nákladná údržba pontonů – drahé nátěry, plováky mohou zůstat ve vodě i v ledu po celou dobu životnosti (min.30 let)
- **celé těleso pontonu je plně recyklovatelné** – ohleduplnost k životnímu prostředí
- **odolnost proti kyselinám a ropným produktům** – vysoká životnost odolává sinicím vodním mikroorganismům
- **nízká měrná hmotnost** – plovatelnost materiálu na vodě (měr.hm. 0,92 kg/l)
- **odolnost proti nárazu, pružnost a houževnatost plastu** – odolává nárazům a tření, odolává dynamickému namáhání
- **snadná opravitelnost** – v případě vážného poškození stačí k opravě ruční nářadí a malé speciální vybavení
- **dlouhá životnost** – normální životnost a stálobarevnost plastu je cca 18-30 let dle prostředí, ve kterém je plavidlo používáno.
- **Celoroční použití** – plastové plováky dobře odolávají mrazu a ledu a mohou být celoročně umístěny na vodě

- **velká pevnost v tahu**

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel uvádí, že z technicko-provozních důvodů, dále s ohledem na legislativní požadavky registru CS Lloyd a také na to, že dotaz nebyl podán v souladu 10.1 Výzvy k podání nabídek (zadávací dokumentace) a lhůta pro podání nabídek uplyne 4. 3. 2021 v 10:00:00 hod., nepřipouští změnu podmínek uvedených ve Výzvě k podání nabídek (zadávací dokumentaci).

S pozdravem

Ing. Miloš Havránek
generální ředitel