

54/25/10

NÁVRH NA SMLOUVU O DÍLO

uzavřena v souladu s ustanovením § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. ZHOTOVITEL

Roman Majkus
Jugoslávská 2816/37
700 30 Ostrava – Zábřeh
IČ: 76650171
DIČ: CZ 7401015534

a

2. OBJEDNATEL

Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany
IČ: 00020699
Statutární zástupce: Ing. Ivan Obrusník, DrSc. – ředitel ústavu
Zástupce pověřený jednáním ve věcech smluvních: Ing. Dušan Židek – ředitel
Pobočky Ostrava, K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava - Poruba

uzavírají na základě vzájemné shody tuto smlouvu o dílo

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

	množství	termín plnění
Kontrola provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů (vodní, práškové, halonové, CO2)	cca 80 ks	jednou za rok
Údržba, plnění a pozáruční opravy hasicích přístrojů	dle potřeby	dle potřeby
Dodávka nových hasicích přístrojů, náhradních dílů, hasiv, požárního a bezpečnostního sortimentu zboží	dle potřeby	dle potřeby

II. CENA ZA DÍLO

Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy je dle příloženého ceníku.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel zaplatí cenu za předmět smlouvy po předání předmětu smlouvy prostřednictvím faktury a to nejpozději v den splatnosti uvedený na faktuře. **Splatnost faktury činí 14 dnů** od doručení faktury objednateli
2. V případě prodlení úhrady ceny je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení do 30. dne prodlení. Za každý další den prodlení zaplatí objednatel úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky.

IV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel zpřístupní prostory, kde jsou umístěny hasicí přístroje a vyhradí vhodné místo k provedení zákonných kontrol, provede součinnost s předmětem plnění.
2. Objednatel je pověřen koordinací provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a postupů k jejich zajištění dle Zákona č. 262/2006 Sb., §101, odst. 3, v platném znění.
3. Kontrolu provozuschopnosti hasicího zařízení provede zhotovitel v dohodnuté lhůtě, a to včetně vystavení Dokladu o této provedené kontrole, případně údržbě zařízení, v počítačově zpracované podobě.
4. Objednatel předloží ke kontrole, opravě a údržbě zařízení řádně udržovaná, včetně průvodní dokumentace.
5. Obě smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede ve své evidenci termíny kontrol provozuschopnosti předmětu díla. Před uplynutím jednorocní kontroly provozuschopnosti vyzve zhotovitel objednatele k potvrzení termínu tak, aby se předešlo prodlení s termínem kontrol provozuschopnosti a tím následně k sankcionování ze strany orgánů státní správy.
6. Lhůty periodických kontrol provozuschopnosti počínají běžet datem provedení kontroly provozuschopnosti provedené na základě této smlouvy.
7. Případnou údržbu a opravu hasicího zařízení zabezpečí zhotovitel neprodleně po kontrole, aby hasicí přístroje byly provozuschopné. Nové náhradní díly budou účtovány podle jejich skutečné spotřeby, viz. výkaz prací, náhradních dílů a materiálů.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí ustanovením obchodního, případně občanského zákoníku.
2. Pro kontroly, údržbu a opravy vykonané dle této smlouvy platí vždy současně platná legislativa.

3. Práce budou provedeny dle podmínek stanovených právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobců.
4. Smlouvu lze doplňovat nebo měnit písemnými dodatky, které musí být jako dodatky výslovně označeny a schváleny oběma smluvními stranami.
5. Záruční doba na uvedené služby činí 1 rok od ukončení práce. Záruka se nevztahuje na nevhodné zacházení a zásahy neoprávněnými osobami.
6. Při vyřazení hasicího přístroje je zákazníkovi vystaven doklad o vyřazení. Likvidace hasicího přístroje včetně náplně je prováděna v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva je sepsaná ve dvou vyhotoveních. Uzavírá se na dobu neurčitou – určitou*..... *M. K. R. T. M.*
(*nehodící se škrtněte)
8. Smluvní strany jsou oprávněny vypovědět tuto smlouvu s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.

V Ostravě dne *31. 5. 2010*

V Ostravě dne *27. 05. 2010*

Za zhotovitele:

Za objednatele:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ceník kontrol a oprav hasičích přístrojů a hydrantů
Český hydrometeorologický ústav – pobočka Ostrava

Kontrola provozuschopnosti přenosného hasičského přístroje

Kontroly provozuschopnosti pojízdných hasičích přístrojů

Kontrola vnitřních a venkovních požárních hydrantů (vč. vystavení zprávy)

Ostatní práce, montážní práce

Doprava a přeprava

Ceny oprav přenosných hasičích přístrojů, uvedeny v Kč/1 ks/bez DPH :

Typ HP	Oprava HP	Tlaková zkouška (údržba)	Regenerace náplně	Nová náplň hasiva	Vyřazení
CO2 1.5 kg			-		
CO2 2 kg			-		
CO2 5 kg			-		
CO2 6 kg			-		
CO2 30 kg			-		
pěnový 6 litr.					
pěnový 9 litr.					
praškový 1 kg					
praškový 2 kg					
praškový 4 kg					
praškový 6 kg					
praškový 9 kg					
vodní 8 litr.					
vodní 9 litr.					
vodní 10 litr.					
halonové 1- 2 kg					
halonové 6-10 kg					

Ceny oprav pojízdných a přívěsných hasičích přístrojů, uvedeny v Kč/1 ks/bez DPH :

Typ HP	Oprava HP	Tlaková zkouška (údržba)	Regenerace náplně	Nová náplň hasiva	Vyřazení
S 1 x 30 kg					
S 2 x 30 kg					
S 4 x 30 kg					
P 50 kg, P 60 kg					
P 250 kg					
VP 200 litr.					
VP 45 litr.					

K uvedeným cenám prací budou přičítány náhradní díly, nové hasivo a nová povrchová úprava komaxitem dle skutečné spotřeby. Cena povrchové úpravy komaxitem (v případě potřeby) činí 80,00 Kč/1 ks/bez DPH.

Do uvedených cen kontrol provozuschopnosti je zahrnuto vystavení Dokladů v souladu s platnou legislativou.

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč/ 1 ks a bez DPH.

Ceník je platný od 1. 4. 2010