

Vážený obchodní přítel,

Dovoluji si dle vyhl. 246/2001 Sb. níže zaslat Vám cenovou nabídku na servis FIRESTOP.

TEPOSTOP společnost s ručením omezeným			
Protipožární zabezpečení objektů			
Přelouč, Pardubická 1777, 53501		tlakové zkoušky 2026	
IČO: 48152196		<i>s dočasnými náhradami a kontrola provozuschopnosti</i>	
zpracování nabídky [redacted]		2.6.2026	
datum:		020626_UP_Olom_239	
nabídka č.:		UP Olomouc, [redacted]	
OBJEDNATEL			
1	celkem bez DPH		95 023,00 Kč
		počet/ks	cena/ks
2	ND - akumulátory 12V 24 Ah	2,00	3 024,00
3	Demontáž nádob k provedení TZ (+ náhrady) v hod.	3,00	1 900,00
4	Zpětná montáž nádob po provedení TZ (+ původní nádoby) v hod.	3,00	1 900,00
5	Kontrola provozuschopnosti 2026 smluvní	1,00	8 650,00
6	doprava nádob na TZ + čas strávený na cestě	1,00	7 150,00
7	Tlakové zkoušky :		
8	Zapůjčení náhradních dočasných systémů : poplatek celkem	1,00	38 420,00
9	CA4F TS SSS P - konec životnosti 2031	1,00	2 105,00
10	CA12F TS SSS - konec životnosti 2031	4,00	2 925,00
11	CA60F - konec životnosti 2030	1,00	9 550,00
			celk. cena
			6 048,00 Kč
			5 700,00 Kč
			5 700,00 Kč
			8 650,00 Kč
			7 150,00 Kč
			38 420,00 Kč
			2 105,00 Kč
			11 700,00 Kč
			9 550,00 Kč

***V případě výměny náhradních dílů, zjištěných při kontrole, budeme účtovat dle skutečnosti.**

V období od demontáže do provedení zpětné montáže nádob po TZ za poplatek sestavíme rovnocenné náhradní nádoby SHZ, aby hasící zařízení zůstalo plně provozuschopné.
Původní nádoby po TZ vrátíme v dohodnutém termínu (obvykle do 10ti prac. dní).

Prosím o zpracování objednávky a zaslání na můj mail.

Realizace plán: 6/2026

Platnost nabídky: 3 měsíce od vystavení

Nabídka č: 020626_UP_239

Splatnost faktur standard: 21 dní (pokud dříve nebylo ujednáno jinak)

Dne: 2.6.2026 v Přelouči



Vážení zákazníci,

jako výrobce požárně bezpečnostních zařízení – zařízení pro potlačení požáru – uváděných na trh pod značkou FIRESTOP®, jsme provedli změnu pracovního postupu při provádění pravidelných kontrol provozuschopnosti podle § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

Změna pracovního postupu spočívá ve způsobu posuzování stavu zařízení – jeho shody s požadavky technických norem a právních předpisů. Konkrétně se jedná o požadavek technické normy ČSN EN 54-4, národní příloha NA, která stanovuje:

"Pro Českou republiku musí být napájecí zdroj konstruován pro zabezpečení provozu 24 hodin z náhradního napájecího zdroje, z toho 15 minut ve stavu signalizace požárního poplachu."

Stávající postup:

Při každé kontrole provozuschopnosti bylo techniky provedeno měření kapacity akumulátorů pomocí jednoúčelového měřicího zařízení. Naměřené hodnoty byly následně porovnány s minimální kapacitou akumulátorů stanovenou výrobcem řídicí jednotky. Pokud kapacita nevyhovovala, technici provedli okamžitou výměnu akumulátorů za nové. Nevyhovující akumulátory byly ekologicky likvidovány.

Problém stávajícího postupu:

Měření kapacity akumulátorů pomocí běžně dostupných zařízení se ukázalo jako nepřesné a mohlo vést k chybnému vyhodnocení jejich stavu. To zvyšovalo riziko selhání systému, pokud akumulátory neodpovídaly normám nebo specifikacím výrobce.

Tento problém jsme konzultovali s partnery, včetně výrobců řídicích jednotek, dodavatelů akumulátorů a odborníků v oblasti elektrotechniky a požární bezpečnosti. Na základě těchto konzultací jsme dospěli ke společnému závěru, že:

„Jednoúčelová zařízení pro měření kapacity akumulátorů jsou z fyzikální podstaty své funkce nespolehlivá. Spolehlivě lze kapacitu měřit pouze laboratorně, což v technické praxi není možné.“

Nový pracovní postup:

Na základě dlouhodobé studie výrobce řídicích jednotek, která ukázala, že 95 % akumulátorů ztratí požadovanou kapacitu po 15–32 měsících provozu, zavádíme následující změny:

- Technici již nebudou provádět měření kapacity akumulátorů.
- **Akumulátory budou vyměňovány každých 24 měsíců.**
- Cenová nabídka na kontrolu provozuschopnosti bude obsahovat i náklady na výměnu akumulátorů.

Pokud jsou akumulátory při kontrole poškozené mimo pravidelný termín výměny:

- a) Technici provedou okamžitou výměnu, pokud mají náhradní akumulátory k dispozici.
- b) Pokud nejsou náhradní akumulátory dostupné, zaznamenají závadu do protokolu. Další kroky budou domluveny individuálně.

Přínosy změn:

Tento nový přístup zajistí větší spolehlivost a splnění požadavků technických norem. Věříme, že přispěje ke zvýšení bezpečnosti a celkové spokojenosti našich zákazníků.

Děkujeme za Vaši důvěru a těšíme se na další spolupráci.

S úctou,

[Redacted signature area]
