

ZNALECKÝ POSUDEK

o ceně zařízení pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Neratovice

Posudek vyžádán kým:	MĚSTO NERATOVICE Kojetická 1028 277 11 Neratovice
Objednávka č:	Bez čísla
Objednávka ze dne:	2.2.2018
Účel vyžádání posudku:	Stanovení cen zařízení pro účetní evidenci
Termín vypracování posudku:	28.2.2018
Posudek vypracoval:	Petr Rosol [REDACTED] [REDACTED] Praha 9 198 00
Doba, ke které je cena zařízení stanovena:	5.2.2018
Počet listů:	
Počet stran přílohy:	0
Počet předaných vyhotovení:	2
Počet fotografií:	

Úvod:

Otázky a úkoly pro znalce:

1. Stanovit účetní cenu dále uvedeného zařízení pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů v Neratovicích.

Seznam zařízení:

Název celku	Název části	Výrobní č.	Rok výroby
Vyprošťovací zařízení HOMATRO	Pohonná jednotka DPU 61 P20	193997	2008
	Rozpínací nástroj SKP 4240	191076	2008
	Stíhací nástroj CZ 4035	193515	2008
	Rozpínací nástroj RAM RA 4321	193042	2008
	Rozpínací nástroj RAM RA 4331	193982	2008
	Ruční tlaková pumpa HTW 400 ABU	193706	2008
	Střiháč pedálů	191489	2008
	Řetěz s hákem 2 ks		2008
	Hadice tlaková 1,5 m 1 ks		2008
	Nástavec čelistí rozpínáku 2 ks		2008
Kalové čerpadlo HONDA	WT 30	AF 50173-1	?
Motrorová rozbrušovací pila	K 650 Active	620/0536	?
Elektrocentrála HONDA	EG 3000	Nezjištěno	1998
Malé plavidlo	DINGHY 400	103577	2001

Poznámky k vypracování posudku:

- Pořizovací cena vyprošťovacího zařízení byla stanovena podle informací zastupující firmy JaGa s.r.o, Na Hlavní 166, 182 00 Praha 8 – Březiněves.
- Pořizovací ceny ostatních zařízení byly stanoveny podle internetové nabídky, případně odhadem podle podobných zařízení dle internetu.
- Životnosti jednotlivých zařízení byly stanoveny podle znalecké metodiky.
- Amortizace byla stanovena u vyprošťovací soupravy na 74 %, u ostatního zařízení na 90%
- Amortizace byla stanovena podle znalecké metodiky (časopis Znalec č. 1/1995).
- Na žádném zařízení nebyla uvažován žádná větší oprava.
- Výpočet ceny byl proveden podle následujícího vzorce, s ohledem na atraktivitu zařízení na trhu (koeficient prodejnosti byl zvolen „1“)

$$TH = \frac{VC \cdot (100 - ZA) \cdot (100 + P - S)}{10^4}$$

Název	VC%	ZA%	Tstav%	TH %
Stroj (přístroj) jako celek	100		0	

Technická hodnota (cena)

TH =

V tabulce: VC výchozí (pořizovací cena zařízení)
 ZA základní amortizace (při životnosti 15 let – 74%, při životnosti 10 let – 90%)
 T stav současný technický stav (možné přirážky, nebo srážky)
 TH technická hodnota (cena) stroje

Seznam zařízení vč. cen:

Název celku	Název části	Výrobní č.	Poř. cena Kč	Životnost roků	Odhadní cena Kč	
Vyprošťovací zařízení HOLMATRO	Pohonná jednotka DPU 61 P20	193997		15		
	Rozpínací nástroj SKP 4240	191076		15		
	Stříhací nástroj CZ 4035	193515		15		
	Rozpínací nástroj RAM RA 4321	193042		15		
	Rozpínací nástroj RAM RA 4331	193982		15		
	Ruční tlaková pumpa HTW 400 ABU	193706		15		
	Střihač pedálů	191489		15		
	Řetěz s hákem 2 ks			15		
	Hadice tlaková 1,5 m 1 ks			15		
	Nástavec čelistí rozpínáku 2 ks			1000000	15	260000
	Kalové čerpadlo HONDA	WT 30	AF 50173-1	39000	10	4000
	Motrorová rozbrušovací pila	K 650 Active	620/0536	46000	10	5000
Elektrocentrála HONDA	EG 3000	Nezjištěno	35000	10	3500	
Malé plavidlo	DINGHY 400	103577	30000	10	3000	
Celkem			1150000		275500	

Poznámka: **Všechny ceny jsou uvedeny s DPH!**

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku a to ve smyslu § 127 a zákona č. 99/1963 Sb. Občanský soudní řád, v platném znění.

Z n a l e c k á d o l o ž k a

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný Městským soudem v Praze, dne 31.5.1982, č.j. 795/82 Spr., pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhady motorových vozidel a pro obor strojírenství všeobecné, se zvláštní specializací autoopravárenství a dále jmenovaný Krajským soudem v Praze, dne 26.3.2008 č.j. Spr. 4165/2007 pro obor ekonomika, odvětví ceny a odhady se specializací věci movité a strojní zařízení a pro obor strojírenství všeobecné se specializací posuzování technického stavu strojů a zařízení. Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 9501/11/185 znaleckého deníku.

V Praze 7.2.2018


Petr Rosol