

SIMED spol.s r.o.  
Slovany 140  
Dvůr Králové n/L  
544 01

**Centrum technických služeb Kuřim s.r.o.**  
Svatopluka Čecha 600/44  
Kuřim  
664 34

## 40 - OBJEDNÁVKA

DIČ dodavatele	:	CZ64827496	DIČ odběratele	:	CZ26307189
vypracoval	:	██████████	kontaktní osoba	:	Ing. Ladislav Tomšů
mobil	:	██████████	mobil	:	+420 732 222 552
e-mail	:	██████████	e-mail	:	tomsu@radnice.kurim.cz
telef.spojení	:	██████████	telef.spojení	:	+420 541 230 239
Datum	:	<b>17.11.2018</b>	Platební podmínky	:	
Obj.č..	:		Platnost nabídky	:	
Dodací podmínky	:		Dodací termín	:	<b>únor 2019</b>

Poř.č.	Označení zboží	Množství	Jednot.cena Kč	Rabat	Cena celkem Kč
--------	----------------	----------	----------------	-------	----------------

### na vozidlo Multicar M25 a Multicar M26 do korby:

#### Vodní cisterna NCS 2000

Vodní cisternové nástavby SIMED typu NCS se skládají z vodní cisterny, agregátu (tlakový agregát u vodní nádrže) a případného příslušenství (mycí lišty, kropící ramena apod.)

**Samostatné cisternové nástavby** NCS dle velikosti (viz dále) vyrobeny z PE plastu nebo sklolaminátu (GFK) s vlnolamy a horním odklopným víkem.

**Nádrž 2000 l** - plastová PE nádrž žluté barvy provedení s agregátem 2300 x 1490 mm (1350 mm)

Základní provedení – nosný rám, 500 l PE bez rámu, kotvící a upevňovací prvky, uvedené rozměry délka x šířka)

**Tlakové čerpací agregáty jmenovitého průtoku .... l/min a tlaku ... bar** (viz označení) **agregované u vodní nádrže :**

- elektrické (12V), odstředivé (8 bar), membránové (20 bar a více) vodní čerpadlo
- hydraulický pohon čerpadla
- ovládací panel s vodními ventily – volba přední nebo zadní vývod, přepouštění vody do nádrže (regulace průtoku vody)
- samonavíjecí pružinový buben s kropící hadicí o délce 10 m
- regulační ventil umožňuje **nastavení pracovního tlaku vody** v rozsahu 0- ... bar a i **průtoku vody**.

**Způsoby plnění :**

- z volného zdroje pomocí zastavěného čerpacího agregátu **samonasátím**
- z hydrantu (přes bajonetovou přípojku velikosti „c“)
- ze zdroje tlakové vody víkem nádrže

#### A/ Vodní nádrž

**Vodní nádrž** **75 000,0**

**objem** **2 000 litrů**

vodní nádrž s rámem (případně bez rámu – viz 500 l PE, 1000 l PE), upevňovací materiál, samostatné vodní cisterny jako zdroje pro použití čelních vodních agregátů CVA

**Odstavné nohy s pojezdem** **12 400,0**

#### B/ Agregát k vodní nádrži

**Agregát 115/20 (jeden celek s nádrží 2000 l)** **80 000,0**

průtok 115 l/min, tlak 20 bar- regulovatelný tlak, průtok vody samonavíjecí pružinový naviják - **ruční**, 10 m hadice ruční ovládání vody – cívka-mycí lišta, možnost použití pro MZS-L, MZS-K, zálivka, tlakové mytí, propojovací hadice cisterna-mycí lišta

