

# KUPNÍ SMLOUVA

č. smlouvy: 30/2018

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami:

## **Technické služby města Kralupy nad Vltavou**

Se sídlem: Libušina 123, Kralupy nad Vltavou,  
278 01  
Zastoupeno: Ing. Lubošem Němcem, ředitelem organizace  
IČ: 00066460  
Kontakt: Saur Michal  
(dále jen „objednatel“)

a

## **SIMED s.r.o.**

Se sídlem: Slovany 140  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
Zastoupen: Ing. Jaroslav Bil  
IČ: 64827496  
Kontakt:

(dále jen „dodavatel“)

## **I.**

### **Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je nákup vodní cisternové nástavby NCS dle cenové nabídky 001/2018, která je nedílnou součástí této smlouvy.

## **II.**

### **Doba plnění**

termín zahájení plnění: září 2018

termín dokončení plnění: duben 2019

### **III.**

#### **Cena a platební podmínky**

Smluvní strany se dohodly, že předpokládaná maximální cena za realizaci předmětu smlouvy je ve výši 490 000,- Kč bez DPH, celková cena s DPH je ve výši 592 900,- Kč. Faktura je splatná do 21 dní od doručení.

### **IV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou, a vztahy z ní vyplývající, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou uzavřených písemných dodatků podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Kralupech nad Vltavou, dne 27.9.2018

Dvůr Králové nad Labem, dne 27.9.2018

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

Technické služby města  
Kralupy nad Vltavou  
Libušina 123,  
278 01

**NABÍDKA 001/2018**

DIČ dodavatele	: CZ64827496	DIČ odběratele	:
vypracoval	: ing. Jaroslav Bil	kontaktní osoba	: Michal Saur
mobil	:	mobil	:
e-mail	:	e-mail	:
telef. spojení	:	telef. spojení	:
Datum	: 23.08.2018	Platební podmínky	: 14 denní splatnost
Obj.č.	: <b>poptávka</b>	Platnost nabídky	: do 31.12.2018
Dodací podmínky	: EXW Work		
Záruční doba	: 12 měsíců- návstava		

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

**Vodní cisterna NCS 3000 I**

Vodní cisternové návstavy SIMED typu NCS se skládají z vodní cisterny, agregátu (tlakový agregát agregovaný u vodní nádrže a případně předního mycího zařízení-mycí lišta

Samostatné cisternové návstavy NCS dle velikosti (viz dále) vyrobeny ze sklolaminátu (GFK) s vlnolamy a horním odklopným víkem a přístupovým žebříkem. Barva – přírodní sklolaminát

Tlakové čerpací agregáty jmenovitého průtoku 135 l/min a tlaku 20 bar (viz označení) agregované u vodní nádrže :

- 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 0-20 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

**Cisternová návstava NCS 3000****Objem 3000 I**

vodní nádrž dle popisu s rámem, uchycení na příčnickové kulové úchyty korby

Agregát o průtok 135 l/min, tlak 20 bar, regulovatelný tlak, průtok vody

samonavíjecí pružinový naviják - 10 m hadice, ruční ovládací voda – do cívk - do mycí lišty

tlakový agregát VVA 12/155 – tzn. průtok 12 l/min, tlak 155 bar

samonavíjecí pružinový naviják - 25 m hadice s vysokotlakou pistolí a vyměnitelnou reakční tryskou z důvodu místa nebude cisterna mít kompletní zakrytování (jaku u ilustračního foto)

Nízkotlaká mycí lišta ML 2000 - hydraulické přetáčení, uklízecí šířka 2 m

Uchycení na upínací desku UNIMOG 76060

**Cena uvedeného zařízení včetně montáže na vozidlo (bez DPH)**

**424 000,00 Kč**

Dodací termín : při objednávce do konce září : ½ březen 2019