

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, příspěvková organizace , Lázeňská 2,  
360 01 Karlovy Vary, IČO 00872113

## **Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu II. kategorie**

(veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie dle platných Zásad pro zadávání veřejných zakázek Statutárním městem Karlovy Vary, účinných od 17.10.2018)

**Předmět zakázky:** Dodávka 3ks kompletu Magneticko-indukční průtokoměr OPTIFLUX 4300W DN 65, včetně ověření – stanovená měřidla

- snímač OPTIFLUX 4000
- převodník IFC 300W CG 300 11 GAC (MODBUS)

dle následující specifikace:

Jmenovitá světlost / tlak	: DN 65, PN 16
Připojovací příruby	: DN 65, PN 16, podle EN 1092-1
Stavební délka	: 200 mm
Teplota měř. média	: -40°C až +180°C
Teplota okolí	: -40°C až +65°C
Výstelka	: PFA
Materiál elektrod	: Hastelloy C22
Materiál přírub	: konstrukční ocel
Materiál krytu snímače	: ocelový plech s PU nátěrem
Materiál svorkovnice	: hliník s nátěrem
Materiál krytu převodníku	: polyamid + polykarbonát
Třída izolace budících cívek	: H
Komunikační sběrnice	: ano, komunikace RS485 MODBUS (aktivován zak. člen sběrnice)
Analogový výstup	: 4 - 20 mA programovatelný, aktivní
Pulzní výstup	: aktivní
Hodnota pulzů	: max. 10 kHz nebo pulzy na jednotku objemu
Stavový výstup	: neobsažen
Řídicí vstup	: neobsažen
Napájení	: 100 ÷ 230 Vstř nebo 12 ÷ 24 Vss nebo 24Vstř/ss
Příkon	: 22 VA /12 W
Krytí snímače	: IP66/67
Krytí převodníku	: IP65

### **Provozní údaje pro dimenzování přístroje:**

Měřené médium	: minerální voda
Měrná hmotnost	: 1000 kg/m <sup>3</sup>
Tlak	: asi 600 kPa-g
Teplota	: 50 ÷ 80 °C

Vodivost	: > 200 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$
Měřicí rozsah	: 0 - 60 $\text{m}^3/\text{h}$
Provedení převodníku	: „Modular version“
Modul vstupů/výstupů	: základní, komunikace MODBUS
Doplňkové moduly	: ano, 1x proudový výstup aktivní, 1x pulzní výstup aktivní
Analogový výstup	: 4 - 20 mA,
Pulzní výstup	: 1 pulz/0,1 $\text{m}^3$
Stavový výstup	: neobsažen
Řídicí vstup	: neobsažen
Místní ukazování	: ano
Napájení	: 230 Vstř
Speciální provedení	: ne
Zemnicí kroužky	: ne
Kalibrační protokol	: ano
Stanovené měřidlo	: ano
Certifikáty	: ne
Označení	: ne
Délka propojovacího kabelu	: 5 m, typ DS
Závity pro vývodky	: 5 ks M20 x 1,5 (z toho 2 pro signální a budicí kabely), 4 vývodky a 1 záslepka součástí dodávky

<u>Plnění zakázky a místo plnění:</u>	na základě písemné objednávky
<u>Předpokládaná hodnota zakázky:</u>	260 tis. Kč bez DPH
<u>Předpokládaná doba plnění zakázky:</u>	do 8 týdnů po podpisu kupní smlouvy
<u>Způsob zpracování nabídkové ceny:</u>	cena bude uvedena v Kč bez DPH i včetně DPH
<u>Kritérium pro vyhodnocení výzvy:</u>	rozhodujícím kritériem pro vyhodnocení je ekonomická výhodnost - výše nabídkové ceny bez DPH
<u>Platební podmínky:</u>	platební styk bude proveden bezhotovostním způsobem z účtu zadavatele na účet zájemce na základě předložené faktury
<u>Práva zadavatele:</u>	zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo nevybrat žádného ze zájemců.
<u>Lhůta, místo a způsob podání nabídek:</u>	
-	lhůta pro podání nabídek končí dne 19. 11. 2018 v 10.00 hod
-	nabídky dodané po této lhůtě budou vyřazeny

Nabídky zasílejte na adresu:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o.  
Lázeňská 2  
360 01 Karlovy Vary

nebo osobně doručte na recepci příspěvkové organizace Správy přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 2, 360 01 Karlovy Vary v pracovních dnech a to v době : Po a St od 8:00 do 17:00 hod, Út a Čt od 8:00 do 16:00 hod, Pá od 8:00 do 14:00 hod

- obálku s nabídkami s listinné podobě označte „VZ - Dodávka 3ks kompletu Magneticko-indukční průtokoměr OPTIFLUX 4300W DN 65, včetně ověření – stanovená měřidla“

nebo prostřednictvím elektronické pošty na adresu: [zakazky@splzak.com](mailto:zakazky@splzak.com) – zpráva nemusí být podepsána uznávaným elektronickým podpisem.

V Karlových Varech, dne 9. 11. 2018

Ing. Milan Trnka  
ředitel organizace

