

Správa přírodních léčivých zdrojů a
kolonád, p. o.
Jana Neužilová
Lázeňská 18/2
360 01 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1403241M

VYŘIZUJE / LINKA
Kopeň/39

OSTRAVA dne
25.3.2014

Přenosný analyzátor CO2

Vážená paní,
děkujeme za poptávku a předkládáme Vám informace k přenosnému analyzátoru plynů **MICROTECTOR II G460**. Tento informační dopis není nabídkou ve smyslu zákona č. 89/2012 ČR.

Konfigurace a kalkulace:

Pol. č.	Komponenta	Cena bez DPH
1	G460 - základní přístroj bez senzorů a baterie	16 370
2	NiMH ACU baterie s vibračním alarmem a vestavěnou svítilnou	3 025
3	Nabíječka s kalibračním a přenosovým adaptérem	3 300
4	IR senzor CO2, rozsah 0 .. 5 Vol.%	12 375
CELKEM KČ bez DPH		35 070

Obchodní a dodací podmínky:

- dodací lhůta 3 - 5 týdnů od obdržení objednávky (podpisu smlouvy)
- splatnost faktury 14 dnů, platební a dodací podmínky mohou být upřesněny ve smlouvě
- ceny platí pro rok 2014
- záruka 24 měsíců

Na případné dotazy rádi odpovíme.

S pozdravem

Ing. Milan Kopeň
obchodní oddělení



Ing. Milan Odrihocký
ředitel společnosti



ZAM - SERVIS s.r.o.
Křišťanova 1116/14
702 00 Ostrava-Přívoz
IČ: 60775866 DIČ: CZ60775866

Přílohy: Manuál (CZ)
 Katalogový list (EN)

G460 Microtector II

4, 5 or 6-Gasdetector



small, economic, reliable

CO₂, O₂, combustible gases and a wide range of toxic gases

large graphic display with colour change during alarm

360° allround alarm

103 dB loud buzzer

water tight (IP67)

Worldwide manufacturer of gas detection solutions

Easy handling

The lightweight device allows intuitive handling with only three softkeys because of the simple menu drive. A large full graphic display provides clear readings of all relevant data

Innovative alarm system

The extremely loud audible alarm (103 dB in 30cm) and bright moving allround LEDs provide a reliable warning from gas hazards. Depending on alarm status, the display changes its colour from green to orange or red. Battery status and readiness of operation are permanently monitored and displayed. Critical conditions will cause an alarm. MAK, TLV and STEL values are also monitored. A vibrating alarm is available optionally.



Easy reading

The display can be turned 180° by just pushing a button – this allows an easy reading without contortion even if the detector is carried at the belt.

Longlife sensors

The pre-calibrated sensors always provide precise readings. The long sensor life minimizes the cost of ownership



Long operation time

Depending on the frequency and duration of alarms the operational time is up to 24 hours. The batteries are fully recharged after only four hours.

Watertight design

The compact multi-gas detector measures CO₂, H₂S, CO, O₂ and combustibles in ambient air continuously. Its functional and watertight design (IP67) providing an impact proof rubberized housing meets all requirements of harsh environments.

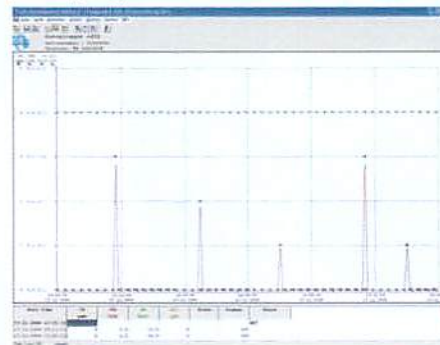


Sampling pump G400 – MP1

External HD-pump with separate power supply, for use in gas measurements in tanks, drains/manholes and all confined spaces. Low flow pump alarm is included.

Data logger

The optional loop data logger records gas concentrations and alarms over a period of 50 hours. This data can be transferred to a PC to be displayed and evaluated. The data logger has a storage capacity of 1800 measuring points per gas.



Accessories

Electrical HD pump, docking station, drop-in charger, data logger, battery with vibrating alarm, battery with light.



G400 Microtector II Dockingstation

Easiest calibration and charging; fully automatic calibration and bump test in 10-30 seconds; timesaving by using gas mixtures for calibration; no PC necessary, OK/Fault after each test; economic use of test gases; reduced maintenance costs; simple data storing

G460 - Technical Data

Dimensions

100 x 68 x 55 mm (H x W x D)

Weight

280g / with IR sensor (CO₂) 350g

Power supply

2 AA batteries or rechargeable NiMH battery pack

Operational time

Up to 24 hours with EC and CC sensor
Up to 12 hours incl. IR sensor

Charging time

< 4 hours

Ambient conditions

-20°C to +55°C, 5 to 95 % r.H.

Ingress protection

IP67

Approvals

ATEX II 2G Ex ia de IIC T4/T3,
Electromagnetic Compatibility
(guideline 89/336/EWG)

Alarms

103 dB (in 30 cm) audible alarm (restrictable to 90 dB). Bright 360° LEDs & heterochromatic background illumination depending on alarm status. Vibrating alarm

Gas	Range	Resolution	Typical Lifetime
CH ₄	100% LEL	1%	3-4 years
O ₂	25 Vol.-%	0,1%	3 years
CO	300 ppm	1ppm	5 years
H ₂ S	100 ppm	1ppm	5 years
CO ₂	5 Vol.-%	0,01 %	>6 years



QRV Systems s.r.o.
Nad Primaskou 895/43
100 00 Praha 10
Česká republika

IČ 28390008
DIČ CZ28390008
zapsaná u Městského soudu v
Praze, odd. C, vl. 138139

Adresát:

Správa přírodních léčivých zdrojů a
kolonád, p.o.

Lázeňská 18/2

360 01 Karlovy Vary

Váš dopis zn.:	
Ze dne:	
Naše značka:	
Vyřizuje:	Kosnar
Telefon / Fax:	+ 420 603 457 104
E-mail:	info@qrv.cz
Datum:	24.3.2014
Počet listů:	1
Přílohy:	0

Věc: Nabídka na dodávku produktu MICROTECTOR II G460 se snímačem CO2

Na základě Vaší poptávky nabízíme dodávku detektoru plynu **MICROTECTOR II G460 se snímačem CO2**

Part No.:	Popis:	Cena/ks	ks	Celkem
	Microtector II G460	40 020 Kč	1	40 020 Kč

Celkem (bez DPH)	40 020 Kč
DPH	8 404 Kč
Celkem s DPH	48 424 Kč

- Obsah dodávky: Tělo přístroje, osazené čidlo CO2, NiMH akumulátor, nabíjecí kolébka + adaptér 230V.
- Čidlo pro CO2 se vyrábí ve dvou variantách: 0 až 5% objemu a 0 až 25% objemu. Požadovanou variantu specifikujte, prosím, v objednávce.
- Doprava k objednateli je zahrnuta v celkové ceně.
- Expedice: do 6 týdnů (předpoklad 2 až 3 týdny) od závazné objednávky.
- Platba do 14 dnů od dodání zboží, na základě vystavené faktury.
- Nabídka je platná 30 dnů od vystavení.

Ing. Jiří Kosnar, jednatel společnosti

QRV Systems, s.r.o.

Nad Primaskou 895/43

100 00 Praha 10