
Výhradní zastoupení firmy IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG pro Českou republiku

Pro vytvoření cenové a technické nabídky na monitorovací systém IBAK Vás žádáme o vyplnění níže uvedeného formuláře. Vyplněný formulář prosím zašlete na obchod@vak.cz.

Základní informace pro cenovou nabídku na monitorovací systém firmy IBAK

1. Provedení do výbušného prostředí ? ano / ne
2. Monitorované průměry (př. Od DN 150 do DN 600)?
3. Délka kamerového kabelu?

Inspekční systém zabudovaný ve vozidle ? ano / ne
(prosíme o zodpovězení níže uvedených bodů v případě, že ANO)

1. Preferovaná značka a typ vozidla?
2. Rozvor náprav, výška a celková hmotnost vozidla (do 3,5 t, nad 3,5 t)?
3. Speciální požadavky na vybavení

Přenosný inspekční systém ? ano / ne
(prosíme o zodpovězení níže uvedených bodů v případě, že ANO)

1. Způsob napájení systému (akumulátor, benzínový agregát)?
2. Měření délky kabelu?

Kamera (detailní informace o potrubí a závadách)

1. Určování průměru potrubí a deformace?
2. Měření a vyhodnocování rozsahu závad (ILP)?
3. Vysílač na určení polohy kamery?
4. Inspekce přípojek (Orion L, Lisy)?



5. Speciální požadavky na vybavení (např. přídavné osvětlení, atd...)?

Kamerový podvozek

1. Měření sklonu v potrubí v promilách?
2. ATC (automatika zabraňující překlopení kamery v kanalizaci)?
3. Nástavec pro monitoring ve vejčitých profilech?
4. Měření teploty?
5. Speciální požadavky na vybavení (např. typy kol, atd...)?

Dodatečné informace k nákupu monitorovacího systému

Předpokládaný termín realizace nákupu.

Kontaktní údaje na vedoucího projektu a kompetentního pracovníka pro zodpovězení případných technických dotazů.

Další požadavky a připomínky na systém.

**Děkujeme za Váš zájem o monitorovací systém firmy IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG a
těšíme se na vzájemnou spolupráci.**





telefon
+420 465 642 618
+420 465 642 621

fax
+420 465 642 422

e-mail
vanous@vak.cz

bankovní spojení
Komerční banka Ústí n. O., č. ú. 2506-611/0100
GE Capital Bank, a. s., č. ú. 377006-664/0600

IČO 48173398
DIČ CZ48173398