



POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE  
ODDĚLENÍ PROVOZU ENERGETICKÉHO ZAŘÍZENÍ  
Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 4, P.O.BOX 54

OBJEDNÁVKA - KUPNÍ SMLOUVA Č.: PA - OPEZ - OPR/64 / 2019

**Odběratel (fakturační údaje):**

Policejní akademie ČR v Praze  
Lhotecká 559/7,  
143 01 PRAHA 4  
IČ : 48135445, DIČ: CZ48135445  
bankovní spojení: ČNB, č.ú.: 2100881/0710  
způsob úhrady: bankovním převodem  
Jsme plátcí DPH

**Dodavatel:**

firma: DICONT a.s.  
adresa: Prvního pluku 347/12 a  
PSC: 186 00 Praha 8  
IČ: 41190521  
bankovní spojení: 247742292/0300  
mobil:

**Místo dodání: D**

Policejní akademie ČR v Praze  
Budova:  
Lhotecká 559/7,  
143 01 PRAHA 4

**Vyřizuje :**



Na základě vaší cenové nabídky č. 19/32 N ze dne 30.9. 2019, která je nedílnou součástí této objednávky, u vás objednáváme:

*Havarijní opravu - výměnu 2 kompletů 3cestných ventilů s elektrickými servopohony v objektu "B" v areálu Policejní akademie České republiky v Praze.*

CENA BEZ DPH :	74 280,-Kč
CELKOVÁ CENA S DPH:	90 532,20 Kč

**Způsob dopravy:**

**Termín dodání:**

1. Kupní smlouva zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží ( dopravu do místa plnění, clo, skladování atd.)
2. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit
3. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0.05% za každý den prodlení z kupní ceny nedodaného zboží včetně DPH
4. Proávající vystaví fakturu, splatnost faktury činí 30 dnů po doručení. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně doručené faktury je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0.05% z dlužné částky včetně DPH za každý den prodlení
5. Proávající poskytne na zboží záruku v délce 24 měsíců ode dne dodání
6. Ostatní vztahy, které nejsou upraveny touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník
7. tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, postupně číselovanými dodatky
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden stejnopis obdrží prodávající a jeden stejnopis kupující
9. Proávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci
10. O předání a převzetí zboží bude prodávajícím vyhotoven protokol ( např. dodací list ), který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení

**Na fakturu uveďte, prosím, číslo naší objednávky !!!**

V Praze dne :  
Kupující:

razítko:  
podpis:



V  
Prodávající:

razítko:  
podpis:





DICONT a.s., Prvního pluku 347/12a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
DIČ-ÍČO CZ41190521 OR Městský soud Praha-oddíl B vložka 927



Policejní akademie



Lhotecká 559/7  
143 00 Praha 4 - Libuš

Dopis 19 / 32 - Na

30. září 2019

Vážený pane,

v návaznosti na Vaši poptávku vám nabízíme

„Havarijní opravu výměnou 2 kompletů 3cestných ventilů s elektrickými servopohony“

vzduchotechniky v objektu B areálu Akademie, v rozsahu

- diagnostika a specifikace zařízení na místě - již provedeno
- vytipování ekvivalentních náhrad a konzultace s dodavateli – již provedeno
- návrh úpravy zařízení pro aplikaci v provozu
- dodávka upravených kompletů a montáž do technologie
- zapojení, nastavení, odzkoušení, předání do provozu.

#### Poznámka

Nově vyráběné a dodávané armatury od renomovaných výrobců mají shodné přípojovací rozměry, které však nejsou totožné s původními v technologii osazenými 3cestnými ventily. Z tohoto důvodu bylo nutno nalézt vhodnou variantu úpravy tak, aby bylo možno staré ventily zaměnit novými.

Cena za realizaci opravy

1) Oprava prvního „pilotního“ kusu

materiál

- 1 ks - 3cestný ventil DN 20 s elektrickým servopohonem, těsnění, spojovací materiál 20.744,00 Kč

práce servisních techniků

- diagnostika a specifikace na místě
- vytipování ekvivalentních náhrad a konzultace s dodavateli
- návrh úpravy zařízení pro aplikaci v provozu
- úprava zařízení pro aplikaci v provozu
- dodávka upravených kompletů a montáž do technologie
- zapojení, nastavení, odzkoušení, předání do provozu

čas na cestě, dopravné

celkem

18.976,00 Kč

Za realizaci prvního kompletu

39.720,00 Kč

2) Oprava druhého kompletu

materiál

- 1 ks - 3cestný ventil DN 25 s elektrickým servopohonem, těsnění, spojovací materiál 21.083,00 Kč

práce servisních techniků

- úprava zařízení pro aplikaci v provozu
- dodávka upravených kompletů a montáž do technologie
- zapojení, nastavení, odzkoušení, předání do provozu

čas na cestě

dopravné

celkem

14.017,00 Kč

Celkem za realizaci druhého kompletu

35.100,00 Kč

Celkem za opravu dvou kompletů s výše uvedeným rozsahem

74.820,00 Kč

DPH 21%

15.712,20 Kč

**Celkem za dílo vč. DPH**

**90.532,20 Kč.**

Termín realizace

- oprava prvního pilotního kompletu – do 8 týdnů od objednání
- oprava dalšího kompletu – následně, do 4 týdnů od ověření prvního kompletu.

Platnost nabídky - 31. říjen 2019.

Poznámka

Při vlastní realizaci budou s ohledem na záměnu stávající armatury zdemontovány minimálně dva pracovní dny.

Těšíme se na další spolupráci a jsme s pozdravem

**EDICONT a.s.**  
Prvního  
číslo 011

