

KUPNÍ SMLOUVA


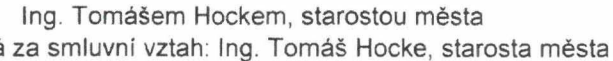
(dle § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění)

Smluvní strany:




MÚ Turnov, Ant. Dvořáka 335, 51101 Turnov

 8002300487
 Ev. č.: **47884/17-MUTU**
 Listy/příl.: 6/2 10.8.2017
 Č.j. 05/17/0663/BAH

1. Město Turnov

Se sídlem: Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
 IČ: 00276227
 DIČ: CZ00276227
 Bankovní spojení: 
 Účet číslo: 
 Zastoupené: Ing. Tomášem Hockem, starostou města
 Osoba odpovědná za smluvní vztah: Ing. Tomáš Hocke, starosta města
 Interní číslo smlouvy:
 (dále jen jako „kupující“)

2. Dräger Safety s.r.o.

Se sídlem v: Pod Sychrovem I – 64, 101 00 Praha 10
 Zapsaná: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 88292
 IČ: **26700778**
 DIČ: CZ26700778
 Bankovní spojení: 
 Účet číslo: 
 Zastoupena Hans Jörg Kienzle, jednatel
 Doručovací adresa: Obchodní 124, 251 01 Čestlice
 Kontakt: 
 (dále jen jako „prodávající“)

Mezi sebou uzavírají následující kupní smlouvu (dále jen „smlouva“)

I.
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka **10 ks přetlakových přístrojů (dále jen IDP) pro Sbor hasičů města Turnova. – Dräger PSS 4000 s kompletním příslušenstvím.**
2. Proávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu zboží dle zadávacích podmínek a přílohy č. 3 - Technická specifikace IDP, které tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
3. Kupující se zavazuje od prodávajícího zboží odebrat a zaplatit za něj prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
4. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů a veškeré technické dokumentace, které se ke zboží vztahují.
5. Součástí předmětu smlouvy je i doprava zboží do místa plnění: **Sbor hasičů města Turnov, Hruborohozecká 388, 511 01 Turnov.**

6. Součástí dodávky bude:

Seznámení a proškolení členů SHMT s dodanou technikou.

7. Kupující při předání zboží provede kontrolu, zda nedošlo ke zjevnému poškození zboží při přepravě a kontrolu dokladů. V případě zjištěných vad má kupující právo odmítnout převzetí zboží, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu - dodacím listu prodávajícího.
8. Prodávající splní svou povinnost dodání zboží jeho řádným předáním kupujícímu bez vad. Kupující tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu, resp. dodacího listu.

II.

Kupní cena

1. Kupní cena za zboží podle této smlouvy stanovená v české měně a zaokrouhlená na celé koruny činí:

Celková cena bez DPH v Kč:	Kč 418.545,-
Sazba DPH 21%	Kč 87.894,40
Celková cena včetně DPH v Kč:	Kč 506.439,40

2. Celková kupní cena za zboží je stanovena jako závazná, maximální a po dobu realizace zakázky neměnná. V kupní ceně jsou zahrnuté veškeré náklady spojené s realizací zakázky včetně dopravy do místa dodání zboží sjednaného podle této smlouvy. Kupní cena v plném rozsahu zahrnuje hodnotu veškerých částí předmětu zakázky a hodnotu všech souvisejících prací a plnění dle závazné dokumentace k výběrovému řízení, na základě které je smlouva uzavírána.
3. Změna celkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
4. Záloha na zboží není touto smlouvou stanovena.

III.

Platební podmínky

1. Platba dohodnuté kupní ceny bude provedena jednorázově a je splatná ve lhůtě do 30 kalendářních dnů po řádném dodání a převzetí veškerého plnění specifikovaného v předmětu této smlouvy.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného zboží je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zák. č 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Faktura bude obsahovat zákonem stanovené náležitosti, mimo jiné také:
 - číslo a datum vystavení faktury
 - číslo a datum dodacího listu podepsaného dodavatelem a odsouhlaseného objednatelem (dodací list bude přílohou faktury)

IV.

Odpovědnost za vady, záruční doba a reklamace

1. Prodávající ručí za kvalitu dodávaného zboží v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době jeho předání a dále odpovídá za vady zjištěné v záruční době.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí zboží. Délka záruční doby je stanovena na 24 měsíců. Záruční doba se pozastaví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení.
4. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací, násilím, živelnou pohromou či vyšší mocí, zejména pak v důsledku působení přírodních jevů a dále na závady vzniklé běžným opotřebením zboží.
5. Pokud je uplatnění reklamace vady na zboží v záruční době oprávněné, má kupující právo na opravu. Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na bezplatnou výměnu vadného zboží včetně s tím souvisejících plnění (zjm. doprava).
6. O odstranění reklamované vady sepiše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvod, pro který odmítá opravu převzít.
7. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně nebo elektronicky bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to s co nejpodrobnější specifikací zjištěné vady zboží.
8. Prodávající je povinen provést servisní zásah a odstranit závadu do 5 pracovních dní od nahlášení závady - poruchy. Nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dní, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé opodstatněné náklady hradí prodávající.
9. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady dle §2084 občanského zákoníku.

V.

Platnost smlouvy

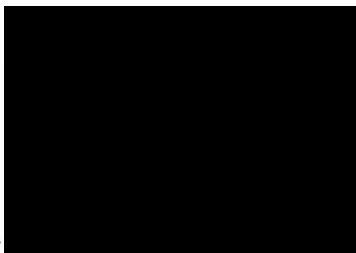
1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Jakákoli změna této smlouvy je platná jen v písemné formě prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků a s podpisem obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží kupující a jedno vyhotovení prodávající.

10. 08. 2017

V Praze dne 17.8.2017

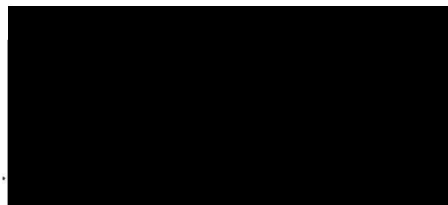
10. 8. 2017

V Turnově, dne



Hans Jörg Kienzle, jednatel Dräger Safety s.r.o.

Osoba zastupující kupujícího (Razítko a podpis):



Ing. Tomáš Hocke, starosta města



Město Turnov
Antonína Dvořáka 385
511 01 Turnov

Požadovaná technická specifikace vzduchového dýchacího přístroje dle normy ČSN EN 137, část 2

Nosič:

- lehký nosný rám z odolného kompozitního materiálu bez ostrých výstupků v zádové části, s transportními madly na obou stranách.
- snadné oblékání nosiče, jednoduché a jednoznačné seřizování a ovládání nosných popruhů, spolehlivá fixace na těle uživatele, snadná a rychlá dekontaminace a údržba (včetně mokrych procesů).
- pohodlné, anatomicky tvarované a dostatečně široké nosné ramenní popruhy s kovovými přezkami.
- pohodlný, anatomicky tvarovaný a dostatečně široký bederní pás
- snadná demontáž nosných popruhů bez použití náradí z důvodu jednoduché a rychlé dekontaminace
- upínací třmen láhvi se samojistící sponou

Pneumatický systém:

- redukční ventil integrovaný do nosného rámu (zvýšená ochrana proti mechanickému poškození)
- kompaktní manometr s fluorescenčním, snadno čitelným číselníkem a integrovanou varovnou píšťalou s konstantním varovným signálem, chráněný proti poškození robustním pryžovým pouzdem.
- manometr a píšťala mají na sobě nezávislý přívod vzduchu od redukčního ventilu, který zajišťuje nezávislou funkčnost těchto varovných prvků pro případ poruchy jednoho z nich
- středotlaká hadice s rychlospojkou pro připojení plicní automatiky na pravém ramenním popruhu nosiče
- možnost druhého středotlakého vývodu pro připojení vyváděcí kukly

Přetlaková plicní automatika:

- připojení k hadici prvního stupně dýchacího přístroje pomocí středotlaké rychlospojky
- připojení k masce pomocí nástrčné rychlospojky
- snadné ovládání levou i pravou rukou v rukavicích.
- vypínání přetlaku tlačítkem, spínání prvním nádechem nebo tlačítkem vzduchové sprchy.
- nízká váha a kompaktní rozměry s co nejmenším vyčníváním před masku a do zorného pole uživatele.
- pryžové zapouzdrazení automatiky proti jejímu poškození a znečištění.
- upevnění k nosiči pomocí držáku, fixujícího automatiku proti volnému pohybu a vnikání nečistot při transportu.

Ochranná maska:

- ochranná maska schválená dle normy ČSN EN 136, část 3
- připojení k plicní automatice pomocí nástrčné rychlospojky
- panoramatický zorník masky z polykarbonátu, schválený dle ČSN EN 166 (optická třída 1, balistická třída A)
- rychloupínací prvky pro spojení s ochrannou přilbou (standard Gallet/Dräger)
- polstrovaná ochranná brašna proti poškození masky během transportu
- možnost dodatečné montáže: zobrazovací jednotky, vložky optických brýlí a integrované komunikační jednotky včetně zesilovače hlasu, a to v ATEX provedení. Montáž a demontáž komunikační soupravy do masky musí být snadná, rychlá a bez použití náradí z důvodu jednoduché mokré dekontaminace obličejové masky.

Vyváděcí kukla:

- dostatečně dlouhá středotlaká hadice (nejméně 1,2m) pro připojení k druhému středotlakému vývodu redukčního vývodu vedený podél bederního pásu a fixovaný k bedernímu pásu IDP z důvodu bezpečnosti zasahujícího
- přetlakové provedení se stálým průtokem
- kompaktní balení s možností snadného nošení na opasku IDP
- samozhášivý materiál kukly s omezenou šustivostí

Tlaková láhev:

- kovové jádro s pevnostním opletem z uhlíkového kompozitu
- vodní objem 6,8L
- plnicí tlak 300bar

- životnost minimálně 30 let od data výroby / XX
- barevné i technické značení dle standardů, aktuálně platných pro ČR
- tlakový ventil s ovládacím kohoutem v ose láhve a se zabudovaným bezpečnostním prvkem pro zamezení reaktivnímu pohybu láhve po nečekaném otevření ventilu, způsobeném například neopatrnou manipulací.
- ovládací kolečko ventilu šedé barvy v tvarovém provedení, které zamezuje jeho odvalování po podložce (zamezení nechtěnému uzavření či otevření ventilu)

Další požadavky:

Účastník musí v kopii doložit:

- Prohlášení a garanci odborného zaškolení uživatele pro údržbu a servis v rozsahu odpovídajícím návodu k použití a o existenci vlastního servisního střediska na území ČR vč. uvedení počtu jeho odborných pracovníků.
- Certifikát ISO 9001 na prodej a servis osobních ochranných prostředků.
- Záruční lhůta na předmět nabídky musí být poskytnuta nejméně v trvání 24 měsíců od data dodání. -
- Dýchací přístroj musí splňovat normu ČSN EN 137, část 2