

Kupní smlouva č. 2018234

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), kterou uzavřely tyto smluvní strany:

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, IČ 70 88 63 00,

se sídlem Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem,

zastoupená [redacted] ředitelem HZS Ústeckého kraje

Bankovní spojení: ČNB Ústí nad Labem, č. ú. [redacted]

(dále jen „kupující“)

a

Dräger Safety s.r.o., IČ: 26700778, DIČ: CZ 26700778,

se sídlem Obchodní 124, 251 01 Čestlice,

zastoupená [redacted] jednatelem společnosti,

Bankovní spojení: Expobank CZ, a. s. [redacted]

Tel. / Fax: [redacted]

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 88292.

(dále jen „prodávající“)

Čl. I

Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je dodávka 52 ks izolačních dýchacích přístrojů vzduchových přetlakových, včetně 52 ks kompozitních tlakových lahví s potahem (dále jen „IDP“) a 58 ks záložních kompozitních tlakových lahví s potahem (dále jen „záložní TL“). Pro účely této smlouvy je předmět koupě souhrnně označován též jako „zboží“. Zboží musí splňovat technické i jiné podmínky, které kupující stanovil v zadávacím řízení, jehož výsledkem bylo uzavření této smlouvy. Tyto technické a jiné podmínky stanovuje technická specifikace (příloha č. 1 smlouvy).
- Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží uvedené v odst. 1 tohoto článku a umožnit tak kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu dle v článku II odst. 1 této smlouvy.
- Vlastnické právo ke zboží specifikovanému v odst. 1 tohoto článku nabývá kupující převzetím zboží dle této smlouvy.

Čl. II

Kupní cena a platební podmínky

- Kupní cena za zboží byla stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za 1 ks IDP (bez DPH):	60.324,10	Kč
DPH 21 %:	12.668,-	Kč
Cena za 1 ks IDP (včetně DPH):	72.992,10	Kč
Cena za 1 ks záložní TL (bez DPH):	11.821,60	Kč
DPH 21 %:	2.482,50	Kč
Cena za 1 ks záložní TL (včetně DPH):	14.304,10	Kč
Cena za 12 ks IDP a 18 ks záložních TL (bez DPH):	936.678,-	Kč
DPH 21 %:	196.702,-	Kč
Cena za 12 ks IDP a 18 ks záložních TL (včetně DPH):	1.133.380,-	Kč
Cena za 40 ks IDP a 40 ks záložních TL (bez DPH):	2.885.828,-	Kč
DPH 21 %:	606.024,-	Kč
Cena za 40 ks IDP a 40 ks záložních TL (včetně DPH):	3.491.852,-	Kč
Cena celkem za 52 ks IDP a 58 ks záložních TL (bez DPH):	3.822.506,-	Kč
Celkem DPH 21 %:	802.726,-	Kč
Cena celkem za 52 ks IDP a 58 ks záložních TL DPH:	4.625.232,-	Kč
Cena celkem slovy: = čtyři miliony šest set dvacet pět tisíc dvě stě třicet dva korun českých =		

- Kupní cena je cenou konečnou a nejvýše přípustnou, kterou je možné změnit jen v případě změny zákonné sazby DPH. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené

s odevzdáním zboží (dopravu do místa odevzdání, skladování, clo, atd.), a to včetně celních poplatků a nákladů na dovoz do místa odevzdání.

3. Cena bude zaplacená na základě dvou faktur (daňových dokladů) vystavených prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Prodávající vystaví fakturu zvlášť na:

a) 12 ks IDP a 18 ks záložních TL a

b) 40 ks IDP a 40 ks záložních TL.

Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat všechny údaje uvedené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jakož i údaj o firmě, jménu nebo názvu prodávajícího, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle, číslo smlouvy a dále vyčíslení jednotlivých cen za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Prodávající je povinen vystavit a odevzdat fakturu kupujícímu zároveň se zbožím.

4. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostně v českých korunách na účet prodávajícího č. ú. [REDAKCE] který má řádně zaregistrován v Registru plátců DPH. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit kupní cenu. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, veškeré bankovní poplatky a jiné náklady související s platbou do zahraničí jdou na vrub prodávajícího.
5. Prodávající je povinen přiložit k faktuře kopii předávacího protokolu (dodacího listu).
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do **30 kalendářních dnů** ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.
7. Kupující neposkytuje prodávajícímu jakoukoliv zálohovou platbu na úhradu kupní ceny a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury počíná běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů.
9. V případě, že faktura (daňový doklad) bude uhrazena opožděně z důvodů na straně banky, není kupující po tuto dobu v prodlení s placením faktury (daňového dokladu).

Čl. III

Doba, místo a způsob odevzdání zboží

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží kupujícímu po předchozí dohodě v místě odevzdání nejpozději do 10 týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Prodávající písemně nebo telefonicky vyrozumí kupujícího o termínu odevzdání nejméně 1 pracovní den předem. Převzetí předmětu smlouvy potvrzuje kupující podpisem oprávněného zástupce.
2. Místem odevzdání zboží je stanice Ústí nad Labem, HZS Ústeckého kraje, Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem.
3. Zboží bude nové a nepoužité. Prodávající je povinen odevzdat zboží v množství a druhu dle kupní smlouvy. Jakost zboží musí být běžná a očekávaná pro tento typ zboží. Poruší-li prodávající tyto povinnosti, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i odevzdání jiného druhu zboží, než určuje tato kupní smlouva.
4. O odevzdání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol (dodací list), ve dvou vyhotoveních. Kupující je oprávněn odmítnout převzít plnění nebo jeho část, pokud vykazuje zřejmé vady v době (okamžiku) odevzdání, případně též odstoupit od kupní smlouvy. To platí i při odevzdání jiného druhu zboží, než určuje tato kupní smlouva.
5. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí.
6. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné právní vady.
7. Osobou oprávněnou k převzetí zboží je [REDAKCE]

Čl. IV

Záruka za jakost a reklamace

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost dle ustanovení § 2113 a násl. občanského zákoníku na zboží v délce trvání 24 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím.

2. Záruka se nevztahuje na vady způsobené použitím zařízení v rozporu s návodem k použití, nebo hrubou nedbalostí uživatele. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemohl užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou oznámení e-mailovou zprávou na adresu kontaktní osoby.
4. Proávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady nejpozději ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení reklamace, nesjedná-li smluvní strany s ohledem na charakter závady jinak.
5. Proávající hradí kupujícímu náklady spojené s uplatněním reklamace. Za účelem odstranění prodávající přebírá zboží nebo jeho část, u které kupující řádně a oprávněně uplatnil vady, v místě odevzdání, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Náklady vzniklé kupujícímu v souvislosti s dopravou zboží nebo jeho části do jiného místa přejímky hradí prodávající.
6. V případě, že prodávající neodstraní řádně a oprávněně reklamované vady ve sjednané lhůtě, je kupující oprávněn sjednat nápravu a zajistit odstranění vad, prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu veškeré náklady vzniklé v souvislosti s takovýmto odstraněním vad.

Čl. V Sankce

1. Proávající má vůči kupujícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury, a to ve výši 0,2 % z oprávněně fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty není omezena.
2. Kupující má vůči prodávajícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení termínu odevzdání zboží dle této kupní smlouvy, a to ve výši 0,2 % z ceny nedodaného zboží nebo jeho části včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty není omezena.
3. Kupující má vůči prodávajícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení lhůty pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 100,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty podle tohoto odstavce je limitována celkovou cenou zboží podle této smlouvy včetně DPH.
4. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.

Čl. VI Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od této smlouvy je možné v souladu s ustanovením § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Od kupní smlouvy lze odstoupit, zejména pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran. Odstoupení musí být písemné a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
3. Za podstatné porušení kupní smlouvy ze strany prodávajícího se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 15 kalendářních dnů.
 - b) pokud vůči prodávajícímu bylo zahájeno insolvenční řízení.
 - c) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - d) prodlení s odstraněním vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. IV odst. 5 této smlouvy delší než 5 pracovních dnů,
4. Za podstatné porušení kupní smlouvy ze strany kupujícího se považuje zejména:
 - a) prodlení kupujícího s úhradou faktury po dobu delší než 15 kalendářních dnů.
 - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání zboží a tuto skutečnost nenapraví ani po písemném upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě.
5. V případě platného odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vrátit si, co si navzájem plnily.

Čl. VII Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
2. Kontaktní osobou prodávajícího je:



3. Kontaktní osobou kupujícího je:

- 

4. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

5. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

6. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne či vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.

7. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.

Čl. VIII Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž po jednom vyhotovení náleží každé ze smluvních stran.

2. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných, vzájemně odsouhlasených dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

3. Neplatnost nebo nevynutitelnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost nebo nevynutitelnost ostatních ustanovení. Smluvní strany vyvinou veškeré úsilí, aby dotčená ustanovení nahradily ustanovením platným a vynutitelným, které svým smyslem a účelem v nejvyšší možné míře odpovídá dotčenému ustanovení.

4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Případné spory a nesrovnalosti budou obě smluvní strany řešit dohodou, v opačném případě bude spor projednán před českým soudem příslušným podle místa sídla kupujícího.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je:

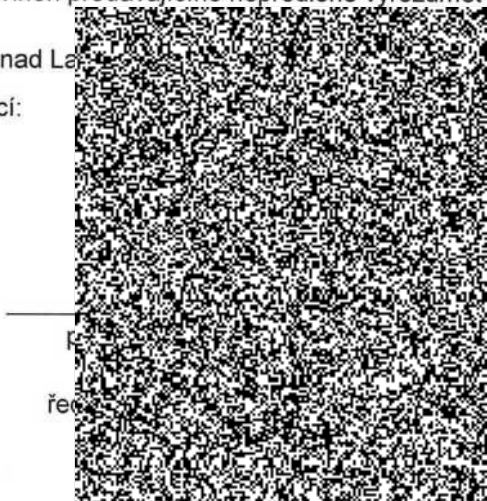
a) příloha č. 1 – Technická specifikace.

b) příloha č. 2 – Cenová nabídka.

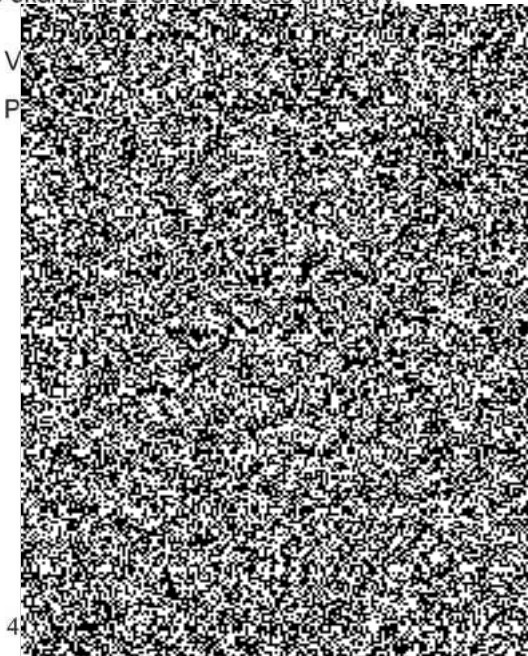
6. Tato smlouva nabývá, dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Kupující je povinen prodávajícího neprodleně vyrozumět o okamžiku zveřejnění této smlouvy.

V Ústí nad Labem

Kupující:



Hasičský záchranný sbor
Ústeckého kraje
Horova 1340/10
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 708 863 00 -1-

V
P


Technická specifikace – izolační dýchací přístroj vzduchový

1. Předmět a určení technických podmínek

- 1.1 Předmětem technických podmínek je izolační dýchací přístroj vzduchový (autonomní dýchací přístroj vzduchový s otevřeným okruhem, přetlakový), vytvářející přetlak pod obličejovou maskou uživatele (dále jen „IDP“).
- 1.2 Kompletní sestava IDP je určena k ochraně dýchacích cest před opakovaným působením účinků zplodin hoření a nebezpečných látek nebo ochraně dýchacích cest v nedýchatelném či prašném prostředí. Tato sestava umožňuje opakovanou práci v extrémních podmínkách a v prostředí s nebezpečím výbuchu. Tato sestava nesmí výrazně omezovat hasiče v pohyblivosti.
- 1.3 Součástí sestavy je:
 - a) IDP, jež zahrnuje nosič s popruhy, pneumatický systém s redukčním a pojistným ventilem, výstražným zařízením s ukazatelem tlaku a spojovacími hadicemi.
 - b) plicní automatika (dále jen „PLA“) vytvářející přetlak pod ochrannou obličejovou maskou nositele,
 - c) kompozitová tlaková láhev (dále jen „TL“) s lahvoým ventilem a ochranným obalem,
 - d) ochranná obličejová maska s rychloupínacím systémem nebo náhlavním křížem.

2. Právní a technické předpisy (v platném znění)

- a) Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky v platném znění,
- b) nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh v platném znění,
- c) vyhláška č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany v platném znění,
- d) ČSN EN 136 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Obličejové masky – Požadavky, zkoušení, značení.
- e) ČSN EN 137 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou. Požadavky, zkoušení, značení,
- f) ČSN EN 12245 + A1 Lahve na přepravu plynů – Plně ovinuté kompozitové lahve,
- g) ČSN EN ISO 13769 Lahve na plyny – Značení ražením,
- h) ČSN EN 144-1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily plynových lahví – Část 1: Závítová spojení čepu ventilu,
- i) ČSN EN 144-2 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily lahví na plyny – Závítová spojení na výstupu,
- j) ČSN EN ISO 7225 Lahve na přepravu plynů – Bezpečnostní nálepky,
- k) ČSN EN 1089-3 Lahve na přepravu plynů – Označení lahví - Část 3: Barevné značení.

3. Technické požadavky na kompozitové tlakové lahve (dále jen „TL“)

- 3.1 Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy v bodech 1 a 2 technické specifikace splňuje TL technické podmínky uvedené v bodech 3.2 až 3.12.
- 3.2 TL je kompatibilní s IDP, vyrobeným v souladu ČSN EN 137.
- 3.3 TL je vyrobena z kovového pouzdra (vnitřního jádra), které je ovinuto kompozitním materiálem obsahujícím uhlíková vlákna.
- 3.4 Označování TL odpovídá ČSN EN ISO 13769, ČSN EN ISO 7225, ČSN EN 1089-3. Barevné značení: tělo TL je žluté, vrchlík TL je opatřen černobílými čtvrtinovými výsečemi.

- 3.5 TL je vybavena namontovaným ventilem, který je v provedení v ose TL. Připojovací závit mezi láhví a lahvovým ventilem je v provedení M18x1,5, podle ČSN EN 144-1. Připojení TL k DP provedeno závitem G 5/8", dle ČSN EN 144-2.
- 3.6 Součástí TL nebo ventilu TL je bezpečnostní prvek, který v případě poškození ventilu omezí průtok tak, že reakční síla nezpůsobí nekontrolovaný pohyb lahve.
- 3.7 TL jsou chráněny snímatelným obalem tmavě modré barvy. Součástí obalu je svisle umístěný pás z nápadného materiálu o šířce minimálně 50 mm. Obal i pás je vyroben z materiálů, které omezují šíření plamene a je odolný proti mechanickému poškození. Pás se skládá ze tří pruhů; levá a pravá třetina jeho šířky je barvy žluté s fluorescenčními vlastnostmi a prostřední třetina barvy stříbrné s retroreflexními vlastnostmi. Požadavky na barvu pásu a koeficient retroreflexe jsou v souladu s ČSN EN 471
- 3.8 Vodní objem TL je 6,8 respektive 6,9 litru.
- 3.9 Maximální plnicí tlak je 300 bar, maximální zkušební tlak 450 bar.
- 3.10 Maximální hmotnost prázdné TL s lahvovým ventilem je 5,5 kg.
- 3.11 Minimální životnost TL je 30 let od data výroby.
- 3.12 Štítek s technickými údaji je proveden v českém jazyce.

4. Technické požadavky na ventil tlakové lahve

- 4.1 Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy v bodě 2 technické specifikace splňují ventily TL technické požadavky uvedené v bodech 4.2 až 4.6.
- 4.2 K bodu 17 přílohy č. 3 vyhlášky č. 69/2014 Sb. se dále požaduje, aby byly ventily:
- a) kompatibilní s IDP vyrobeným v souladu ČSN EN 137,
 - b) v provedení v ose TL,
 - c) s připojovacím závitem mezi TL a lahvovým ventilem pro
 - kompozitové TL v provedení M 18 x 1,5, podle ČSN EN 144-1,
 - ocelové TL v provedení M18x1,5 podle ČSN EN 144-1.
- 4.3 K bodu 18 přílohy č. 3 vyhlášky se požaduje, aby bezpečnostní prvek (omezovač průtoku) byl součástí ventilu k tlakovým lahvím s plnicím tlakem 30 MPa.
- 4.4 Mezi ventilem a TL je součástí ventilu těsnicí "O" kroužek.
- 4.5 K bodu 8 přílohy č. 3 vyhlášky se dále požaduje, aby ruční (ovládací) kolečko ventilu umožňovalo snadné ovládání levou nebo pravou rukou, bez prokluzu v dlani nebo prstech, a to i v zásahových rukavicích,
- 4.6 Kolečko ventilu musí být vyrobeno z materiálu tlumícího vnější rázy do ventilu (např. pryž), musí být tvaru, který zabraňuje jeho odvalování po podložce, vedoucímu k nechtěnému otevření či uzavření ventilu a dále musí být šedé barvy, kterou jsou označeny ventily s bezpečnostním prvkem.

5 Technické požadavky na IDP s PLA

- 5.1 Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy, které jsou uvedeny v bodě 2 technické specifikace, splňuje IDP požadavky uvedené v bodech 5.2 až 5.11.
- 5.2 K bodu 3 přílohy č. 3 vyhlášky č. 69/2014 Sb. se dále požaduje, aby použitá kombinace IDP a TL byla v souladu s doporučením výrobce dýchacího přístroje.
- 5.5 K bodu 5 přílohy č. 3 vyhlášky č. 69/2014 Sb. se dále požaduje, aby
- a) hadice byly vedeny vnitřní stranou nosiče (ochrana před poškozením),
 - b) montáž druhého vstupu/výstupu může být provedena uživatelem bez zvláštních požadavků na školení či odbornou způsobilost,

- c) pro připojení záchranné vyváděcí kukly na IDP byla k dispozici druhá středotlaká hadice s minimální délkou 1 m.
- 5.4 K bodu 6 přílohy č. 3 vyhlášky č. 69/2014 Sb., se dále požaduje, aby
- a) nosič (korpus) byl vyroben z karbonového kompozitu v antistatickém provedení a byl robustní konstrukce,
 - b) nosič umožňoval rychlou demontáž nosných popruhů bez použití náradí (uchycení k nosiči pomocí rychlospojek),
 - c) ramenní popruhy byly vyrobeny z nenasákavého materiálu s protiskluzovou úpravou, chemicky odolné, odolné proti ohni a lehce dekontaminovatelné,
 - d) seřízení popruhů bylo možné provést přímo na těle uživatele v rukavicích,
- 5.5 IDP je vybaven komfortním bederním pásem kotveným kyvným kloubem,
- 5.6 Připojení PLA ke středotlaké hadici je provedeno rychlospojkou.
- 5.7 Redukční ventil musí mít výrobcem stanovenou revizní lhůtu, minimálně 10 let od data výroby.
- 5.8 PLA
- a) musí být spustitelná nádechem, při vyvinutí podtlaku do 1000 Pa,
 - b) musí být připojitelná a odpojitelná od obličejové masky i v hasičských zásahových rukavicích a musí mít možnost deaktivace (vypnutí) přetlaku při jejím odpojení nebo transportu,
 - c) při transportu je upevněna k nosiči pomocí držáku, který brání volnému pohybu a vnikání nečistot,
 - d) musí mít nízkou váhu, robustní konstrukci, nízké dechové odpory a celkově jednoduchou obsluhu (vypínání přetlaku).
 - e) PLA je vybavena spínáním (tlačítkem), které uvede do provozu vzduchovou sprchu.
- 5.9 K bodu č. 13 přílohy č. 3 vyhlášky č. 69/2014 Sb. se dále požaduje, aby
- a) manometr s integrovanou píšťalou a fluorescenčním celoplošným displejem měl samostatný přívod nezávislý na vedení varovného signálu,
 - b) vedení k manometru umožňovalo přestavbu na elektronickou jednotku,
 - c) manometr byl uložen v ochranném pryžovém pouzdře
- 5.10 Přístroj je osazen druhým středotlakým výstupem,
- 5.11 IDP umožňuje použití jedné tlakové láhve o vodním objemu 6 až 9 litrů nebo dvou tlakových láhví o objemu každé z nich 6 až 7 litrů, s plnicím tlakem 30 MPa (300 bar). Použitá kombinace IDP a TL musí být v souladu s doporučením výrobce dýchacího přístroje.

6 Technické požadavky na obličejové masky

- 6.1 Předmětem dodávky je obličejová maska (dále jen „OM“) třídy 3, podle ČSN EN 136.
- 6.2 Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy v bodě 2 technické specifikace splňuje OM požadavky uvedené v bodech 6.3 až 6.7.
- 6.3 OM je vybavená dvojitou těsnící manžetou, průzvučnou membránou z Captonu a rychloupínacím systémem (kandahár),
- 6.4 Panoramatický zorník OM je vyroben z tvrzeného netříštivého PC s odolností proti nárazu částic s vysokou rychlostí při extrémních teplotách – odolnost „AT“ ve smyslu ČSN EN 166.
- 6.5 OM lze dodatečně vybavit bezdrátovou zobrazovací jednotkou v zorném poli nositele, která informuje nositele o provozních stavech IDP a zásobě vzduchu v tlakové láhvi (tzv. „Head-up displej“). Zobrazovací jednotka musí být kompatibilní s IDP.
- 6.6 OM lze dodatečně vybavit integrovaným komunikačním systémem včetně zesilovače hlasu vůči okolí nositele.

6.7 Součástí setu je i tvarovaná a polstrovaná textilní brašna na OM.

7 Další požadavky

7.1 Součástí nabídky dodavatele musí být:

- a) prohlášení o záručním a pozáručním servisu, který musí být zajištěn,
- b) prohlášení o vlastním servisním středisku na území České republiky včetně počtu jeho odborných pracovníků odpovědných za servis předmětu nabídky a prohlášení o jejich odborné způsobilosti,
- c) certifikáty výrobce předmětu nabídky o odborném školení jednotlivých pracovníků uchazeče pro zkoušky, servis a údržbu (mohou být i v anglickém nebo německém jazyce).

7.2 Součástí dodávky musí být:

- a) protokol o montáži lahvových ventilů na TL a provedení zkoušky těsnosti v souladu s ČSN 11623,
- b) prohlášení, že jednotlivé součásti IDP a TL nejsou starší než jeden rok,
- c) kopie certifikátu ES prohlášení o shodě a ES přezkoušení typu pro IDP dle nařízení vlády č. 21/2003 Sb.,
- d) kopie certifikátu ES prohlášení o shodě a ES přezkoušení typu pro sestavu TL a lahvového ventilu dle nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh v platném znění,
- e) zaškolení uživatelů IDP,
- f) záruční doba na dýchací přístroj je 2 roky,
- g) seznam základních parametrů k provedení provozní kontroly,
- h) návod k použití v českém jazyce.

7.3 V rámci unifikace vybavení jednotek požární ochrany Ústeckého kraje dýchací technikou požadujeme, aby nově dodávaná dýchací technika byla v kompatibilní s technikou, kterou již vlastníme a používáme.

19.8.2018

Nabídka č.: st.k 089_HZS Ústí_PSS 5000 / 2018

Dräger

HZS Ústeckého kraje

Věc : Cenová nabídka DT Dräger PSS 5000 s příslušenstvím

Vážený obchodní příteli,

jmenem dceřné společnosti firmy DRÄGER si Vám dovoluujeme předložit nabídku

s níže uvedenými obchodními podmínkami :

CENA BEZ DPH:	Kč 3.822.506,-
DPH: 21%	Kč 802.726,-
CENA VČ. DPH:	Kč 4.625.232,-
PLATNOST NABÍDKY:	3 měsíce
TERMÍN DODÁNÍ:	do 10ti týdnů od podpisu smlouvy
DODACÍ PODMÍNKY:	DDP sídlo objednatele
PLATEBNÍ PODMÍNKY:	dle specifikace v kupní smlouvě
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:	na zboží uvedené v této nabídce se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců, není-li uvedeno jinak
SERVIS:	záruční a pozáruční servis a školení náhradních dílů

Doufáme, že tato nabídka o
případně objednávkou.

S přátelským pozdravem

obchodní zástupce pro Čechy sever a západ

Dräger Safety s.r.o.

IČ: 26700778 DIČ: CZ26700778

Obchodní 124

251 01 Čestice

Dräger: Technology for Life

Dräger Safety s.r.o. se sídlem Obchodní 124, 251 01 Čestice
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl: C, vložka 88292

	Název výrobku	Objednávací číslo	Cena za 1 ks bez DPH	Sleva %	Cena za 1 ks netto bez DPH	Množství ks	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
	<i>Nosiče dýchacích přístrojů, dle ČSN EN 137:2007 část 2 (pro hasiče):</i>							
1	Nosič PSS 5000 DP TCS (univerzál) <i>v sestavě: anatomický nosič z karbonového kompozitu, polstrované ramenní popruhy z nenasákavého materiálu s aramidem (protiskluzová úprava, vysoká mechanická odolnost), snadno ovladatelné ocelové spony, komfortní bederní pás kotvený k nosiči otočným kloubem (systém seřizování "Pull Forward"), třmen pro upínání láhví až do 2x 6.8L/300, manometr s integrovanou pišťalou, středotlaká hadice s rychlospojkou pro připojení plicní automatiky, možnost telemetrie Merlin</i>	3358333	33 592,00	13,0	29 225,00	52	1 519 700,00	1 838 837,00
2	Držák plicní automatiky	3357527	721,00	13,0	627,30	52	32 819,60	39 469,70
3	Vývod pro 2.plicní automatiku PSS 5/7000 (samice)	3355748	4 501,00	13,0	3 915,90	52	203 826,80	246 388,40
4	Plicní automatika PSS-P (přetlak, krátká hadice)	3338700	8 241,00	13,0	7 169,70	52	372 824,40	451 117,50
5	Láhev carbon kompozit 6,8L/300bar, ventil Dräger EFV, (neomezená životnost)	L66H	12 800,00	13,0	10 962,00	52	570 024,00	689 729,00
6	Potah na kompozitní láhev Luxfer L65B/L65E (tm.modrá, Nomex) OM Řada FPS 7000 <i>panoramatický zorník (tvrzený PC), měkká lícnice s dvojitou těsnicí linií (odvod tělesné vlhkosti zpodmasky černý EPDM, základní univerzální velikost M2 + další nadostandardní velikosti lícnic a polomasek průzvučná membrána z Captonu, možnost integrace komunikační sady</i>	POT6.9KOM/M	988,00	13,0	859,60	52	44 699,20	54 096,00
7	Maska FPS 7730 M2-P-PC-EPDM, kandahár S-fix, uni	R56309	7 936,00	13,0	6 904,30	52	359 023,60	434 418,60
8	Brašna na masku Dräger <i>Ochranná a transportní brašna pro všechny typy masek Dräger</i>	DP0001	759,00	13,0	660,30	52	34 335,60	41 546,10
9	Láhev carbon kompozit 6,8L/300bar, ventil Dräger EFV, (neomezená životnost)	L66H	12 800,00	13,0	10 962,00	58	635 796,00	769 313,20
10	Potah na kompozitní láhev Luxfer L65B/L65E (tm.modrá, Nomex)	POT6.9KOM/M	988,00	13,0	859,60	58	49 858,80	60 326,70
							3 822 506,00	4 625 232,20