

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění (dále jen „obchodní zákoník“)

I. Smluvní strany

Prodávající: Dräger Safety s.r.o.
sídlo: Pod Sychrovem I-64, 101 00 Praha 10

zástupce: Ing. Luděk Dvořák - jednatel
tel. : 272 011 851
IČ: 26700778
DIČ: CZ26700778

Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 88292
Bankovní spojení: LBBW Bank CZ a.s.
číslo účtu: 5002960112/4000

a

Kupující: **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**
Sídlo : Kaplířova 9
320 68 Plzeň

Zástupce: plk. Ing. František Pavlas – ředitel HZS Plzeňského kraje
Ve věcech technických :

Ing. Vladislava Růžičková
IČ : 70883378
DIČ: není plátcem
Banka : Česká národní banka
č. účtu : 916 - 7243881/0710

II. Předmět smlouvy

Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek stanovených touto smlouvou **1 kus zkušebního měřicího zařízení pro měření statických parametrů vzduchových dýchacích přístrojů a protichemických oděvů** (dále jen „předmět smlouvy“) a převést na něho vlastnické právo k tomuto předmětu smlouvy. Předmět smlouvy je blíže specifikován v Příloze č.1 této kupní smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu dle této smlouvy.

III. Kupní cena

Cena se sjednává dohodou smluvních stran a činí v souladu s obsahem čl. II. této kupní smlouvy:

Cena za předmět smlouvy	163.790,40,- Kč bez DPH
DPH 20 %	32.758,20,- Kč
Cena celkem (slovy:)	196.548,60,- Kč vč. DPH

Cena je konečná a neměnná a obsahuje veškeré náklady související s plněním do místa dodání.

IV. Termín dodání

Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy kupujícímu nejpozději do 1.6. 2012.

V. Místo dodání

Dodávka zboží je splněna převzetím předmětu smlouvy kupujícím v jeho sídle, včetně návodů k obsluze a technické dokumentace (vše v českém jazyce). O převzetí předmětu smlouvy bude sepsán předávací protokol.

VI. Nabytí vlastnického práva

Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu smlouvy převzetím předmětu smlouvy na základě podepsaného předávacího protokolu.

VII. Platební podmínky

Na základě písemné výzvy prodávajícího k odběru předmětu smlouvy kupujícím bude po převzetí předmětu smlouvy vystavena ze strany prodávajícího faktura, která bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 26 - 35 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 13a obchodního zákoníku. Podkladem pro fakturaci bude dodací list popř. předávací protokol, potvrzený zástupcem kupujícího ve věcech technických. Splatnost faktury bude činit 14 dnů ode dne jejího doručení prodávajícím na adresu kupujícího uvedenou v čl. I této kupní smlouvy. Kupující neposkytne zálohovou platbu a nepřipouští platbu v hotovosti.

Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně.

VIII. Záruky a servis

Kupujícímu náleží záruky v rozsahu poskytovaném výrobcem dodaného předmětu smlouvy, tj. 24 měsíců bez omezení. Záruční doba začne běžet od data protokolárního předání a převzetí.

Prodávající odpovídá za vady předmětu smlouvy v rozsahu dle ustanovení § 420 a následujících ustanovení obchodního zákoníku.

Vadné části v důsledku vady materiálu nebo výrobní vady budou vyměněny bezplatně, za předpokladu dodržení zásad správné obsluhy a údržby a pokud nevznikla závada nesprávným zacházením, nedbalostí nebo úmyslným poškozením. Servisní opravy zajišťuje prodávající ve svém sídle nebo autorizované pracoviště v ČR (Dräger Servis, Pod Sychrovem I-64, 101 00 Praha 10, tel.: 272 011 855)

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

Pro případ prodlení kupujícího s platbou se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky vč. DPH za každý započatý den prodlení.

V případě prodlení prodávajícího s dodávkou zboží je povinen prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny (včetně DPH) za každý započatý den prodlení.

Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 345 obchodního zákoníku, s možností odstoupení kupujícího od kupní smlouvy.

Smluvní pokuty hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty.

X.

Ostatní ujednání

Prodávající nezodpovídá kupujícímu za nesplnění povinností vyplývajících z této kupní smlouvy, kdy nesplnění nastane z okolností vylučujících jeho odpovědnost.

Odstoupení od kupní smlouvy se řídí § 344 a násl. obchodního zákoníku. Kupující je oprávněn odstoupit od kupní smlouvy, jestliže je vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo je prodávající v úpadku (zákon č. 182/2006 Sb, o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Pokud v této kupní smlouvě není uvedeno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

Tato kupní smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jeden výtisk obdrží kupující a jeden prodávající.

Všechny dodatky této kupní smlouvy budou považovány za součást této smlouvy, musí být provedeny písemnou formou a podepsány oběma stranami.

Smluvní strany prohlašují, že si kupní smlouvu před podpisem přečetly a že je v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V PRAZE dne 20.4.2012
Dräger Safety s.r.o.
Pod Sychrovem I-64
101 00 PRAHA 10
☎ 226700778

.....
Za prodávajícího:
Ing. Luděk Dvořák
jednatel

V Plzni dne 25.04.2012
Plzeňský záchranný sbor
Plzeňského kraje
krajské ředitelství
Kaplířova ul. 9, P.O.BOX 18

.....
Za kupujícího:
plk. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraj

Příloha č.1 kupní smlouvy

Technické požadavky zkušebního zařízení pro měření statických parametrů vzduchových dýchacích přístrojů, ochranných masek a protichemických obleků :

Předmětem dodání je zkušební zařízení pro měření statických parametrů vzduchových dýchacích přístrojů. Zadavatel požaduje dodání 1 kusu měřicího zařízení pro měření statických parametrů.

Nabízený typ zkušebního zařízení musí splňovat všechny současně platné české právní předpisy a technické normy a i platné evropské technické normy, což dodavatel zaručí příslušnými dodanými platnými certifikáty.

Z hlediska používání a servisu musí být měřicí zařízení technicky schopné měření podtlakových, i přetlakových vzduchových přístrojů včetně masky, a ochranných protichemických obleků, které jsou v užívání HZS PK.

Požadavky na měřicí zařízení pro měření statických parametrů :

Zkušební zařízení musí být vybavené tak, aby umožňovalo jednoduché měření statických parametrů dýchacích přístrojů a masek v souladu s normou **ČSN EN 137** a **ČSN EN 136**, a dále umožňuje rozšíření o měřicí přípravky pro jednoduché měření parametrů pro měření plynotěsných ochranných obleků v souladu s normou **ČSN EN 943** a **ČSN EN 464**.

Měřicí zařízení musí být schopno vyhodnocovat a měřit následující parametry:

- těsnost plicní automatiky dýchacích přístrojů za podtlaku a přetlaku,
 - otvírací podtlak plicní automatiky u rovnotlakých přístrojů,
 - spínací podtlak plicní automatiky u přetlakových přístrojů,
 - statický přetlak plicní automatiky u přetlakových dýchacích přístrojů,
 - hodnotu středotlaku dýchacích přístrojů,
 - vysokotlakou a středotlakou těsnost přístroje,
 - počátek zvukové signalizace,
 - zkouška manometru,
 - těsnost celoobličejových masek,
 - těsnost výdechových ventilků masek,
 - otvírací tlak výdechových ventilků,
 - těsnost plynotěsných protichemických obleků,
 - těsnost ventilů protichemických obleků.
- Zařízení musí být schopno měřit vzduchové dýchací přístroje Saturn, Dräger a Pluto a plynotěsný protichemický oblek OPCH 90 a OCHOM 99.
 - Schopnost zařízení pracovat i v případě poruchy PC.
 - Součástí měřicího zařízení je kompletní příslušenství pro měření těsnosti celoobličejových masek včetně masek typu kandahár tzv. měřicí hlava. Měřicí hlava může být při měření pevně fixována k měřicí skříňce. Konstrukční řešení umožňuje snadné oddělení měřicí hlavy pro provedení zkoušky těsnosti masky přetlakem ve vodní lázni (délka propojení minimálně 1 m).
 - Ovládací SW musí být po celou dobu testu přehledný a musí být kompletně v českém jazyce. Výsledky měření nelze v průběhu měření ovlivnit ani měnit.

Umožňuje evidenci prostředků, automatické ukládání naměřených hodnot u provedených zkoušek a tisk zkušebních protokolů.

- Dodaný a předvolený SW musí umožňovat provozovateli právo opakované instalace v případě poruchy PC a SW umožňuje vlastní rozšíření k provádění zkoušek i u jiných typů dýchacích přístrojů a protichemických oděvů a to prostým zadáním zkušebních parametrů.

Konfigurace pro měřicí zařízení:

Zkušební měřicí zařízení pro měření statických parametrů, které umožňuje měřit a zkoušet tyto věcné prostředky:

- Dräger PA 80,90,94, PSS90,PSS90 B-II, PSS100,PSS 3000
- Saturn S2,S5,S7-S71,S7-89
- VDP 60,60-94 Pluto, Pluto 300
- Obleky OPCH 90 PO
- Obleky OCHOM 99
- Podtlakové a přetlakové ochranné masky

Software pro měření a zkoušení jednotlivých typů věcných prostředků:

- Dräger PA 80,90,94, PSS90, PSS100, PSS90 B-II, PSS 3000
- Saturn S2,S5,S7-S71,S7-89
- VDP 60,60-94 Pluto, Pluto 300
- Obleky OPCH 90 PO
- Obleky OCHOM 99
- Podtlakové a přetlakové ochranné masky

Propojovací přípravky pro měření a zkoušení těchto typů věcných prostředků:

- Dräger PA 80,90,94, PSS90, PSS100, PSS90 B-II, PSS 3000
- Saturn S2,S5,S7-S71,S7-89
- VDP 60,60-94 Pluto, Pluto 300
- Obleky OPCH 90 PO
- Obleky OCHOM 99
- Podtlakové a přetlakové ochranné masky