

Kupní smlouva

č.j. KRPB-228542-19/ČJ-2016-0600VZ

Čl. I.

Smluvní strany

Kupující:

Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

se sídlem: Kounicova 24, 611 32 Brno

zastoupená MVDr. Karlem Maškem, vedoucím Odboru správy majetku

IČ:

DIČ:

bankovní spojení: CNB, pobočka Brno

číslo účtu:

pověřený pracovník: p. Michal Pelinka, tel.:

e – mail:

(dále jen „kupující“) na straně jedné

Prodávající:

obchodní firma: **AVEC CHEM s.r.o.**

sídlo: č.p. 79, 530 02 Staré Jesenčany, Pardubice

zastoupená Ing. Michalem Filipi, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu:

IČ:

DIČ:

zapsaná v OR vedeném KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 11439

kontaktní spojení: Ing. Michal Filipi, tel.:

e – mail:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku, v platném znění, tuto

kupní smlouvu

Čl. II.

Předmět smlouvy

2.1. Předmětem plnění je dodání ochranných filtrů k celoobličejovým maskám (dále také „zboží“) včetně dopravy do místa plnění, a to na základě konkrétních dílčích objednávek v pracovní dny, v nichž bude specifikován konkrétní množství zboží dle nabídky prodávajícího ze dne 20. 10. 2016 - viz Příloha č. 1.

Zboží musí splňovat níže uvedené technické požadavky.

Technické podmínky se vztahují na ochranné filtry (dále také „filtry“), které jsou určeny pro filtrační dýchací přístroje (obličejovou masku s filtrem) bez nuceného přívodu vzduchu. Filtr v kombinaci s obličejovou maskou zabezpečuje ochranu zasahující osoby před vniknutím určitých nebezpečných látek a částic přítomných v ovzduší do dýchacích cest. Filtr splňuje technické požadavky kladené na kombinované filtry složené z protiplynového filtru, speciálního filtru a filtru proti částicím.

Technické požadavky na filtry jsou stanoveny těmito technickými předpisy:

- ČSN EN 14387 + A1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Protiplynové a kombinované filtry – Požadavky, zkoušení, značení.
- ČSN EN 143 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtry proti částicím – Požadavky, zkoušení, značení.
- ČSN EN 148-1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Závity pro lícníkové části – Požadavky, zkoušení, značení.

Ochranný kombinovaný filtr ve specifikaci

a) Filtry splňují minimálně požadavky:

- třídy 2 pro protiplynovou část filtru (typy A, B, E a K) dle ČSN EN 14387 + A1,
- třídy 3 pro protičástečkovou část filtru (typ P) dle ČSN EN 143.

b) Dále jsou filtry v kombinaci s obličejovou maskou určeny k zachycení:

- plynů a par typu a třídy Hg-P3, D dle ČSN EN 14387 + A1,
- bojových chemických látek ve formě plynů a par,
- pevných a kapalných aerosolů bojových chemických látek,
- biologických aerosolů,
- radioaktivního prachu,
- bakterií a virů

c) Další technické požadavky

- Spojení filtru s obličejovou částí je provedeno dle normy ČSN EN 148-1 závitem 40 x 1/7"
- Filtr splňuje technické požadavky kladené na kombinované filtry složené z protiplynového filtru, speciálního filtru a filtru proti částicím. Filtrační účinnost protičástečkové vložky je min. 99,99%.
- Ochranné filtry jsou určeny pro filtrační dýchací přístroje (obličejovou masku s filtrem) bez nuceného přívodu vzduchu.
- Ergonomie – kromě požadavků uvedených v ČSN EN 14387 + A1 ergonomie filtru neomezuje výhled zorníkem obličejové masky a pohyb hlavy všemi směry, filtr nepřekáží při běžné činnosti a v případě připevnění na masku s přední vdechovací komorou nestahuje obličejovou masku na žádnou stranu.
- Materiál – kromě požadavků uvedených v ČSN EN 14387 + A1 je filtr vyroben z materiálu, který je odolný vůči dekontaminačním činidlům na bázi peroxidu vodíku, kyseliny peroxyoctové a chlornanu sodného. Filtr lze použít za provozní teploty – 10°C až +50°C a vlhkosti 0 až 95 %. Obal filtru z materiálu vhodného k ekologické likvidaci. Mechanická odolnost těla filtru dle uvedené normy.

- průměr filtru max. 120mm
- výška filtru max. 100mm
- váha filtru max. 500g dle normy
- kromě požadavků uvedených v ČSN EN 14387 + A1 je každý filtr uložen v plastovém průhledném obalu, který zamezuje vnikání okolního ovzduší dovnitř filtru. Obal nemění své chemické a fyzikální parametry při skladování v rozmezí teplot – 5°C až +30°C, a to nejméně po dobu 10 let. Na obalu je uveden návod na skladování a použití v českém jazyce v rozsahu dle ČSN EN 14387 + A1 a ČSN EN 143, pokud toto není uvedeno na těle filtru. Na těle filtru je označení filtrů v rozsahu dle ČSN EN 14387 + A1 a ČSN EN 143. Expirační doba filtrů min. 10 let při dodržení skladovacích podmínek.

Na zboží byl vydán platný certifikát ES přezkoušení typu, kterým je potvrzeno, že technická dokumentace pro nabízený osobní ochranný prostředek splňuje základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví nařízení vlády č. 21/2003 Sb., které je v souladu s evropskou směrnicí č. 89/686/EHS, ve znění směrnice č. 93/68/EHS, č. 93/95/EHS a č. 96/58/EHS.

2.2. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“).

Čl. III.

Kupní cena

3.1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran podle § 2 zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a dle cenové nabídky prodávajícího ze dne 20. 10. 2016 (viz Příloha č. 1). Jednotková cena dle Přílohy č. 1 je považována za cenu nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou, zahrnující dopravu do místa plnění a další náklady související s dodávkou předmětu plnění.

3.2. Celková kupní cena za zboží odebrané na základě konkrétních dílčích objednávek nepřesáhne **bez DPH Kč 1.999.999,--**

(slovy: jedenmiliondevětsetdevadesátdevět tisícdevětsetdevadesátdevět korun českých).

Celková kupní cena je nejvýše přípustná.

Čl. IV.

Platební podmínky

4.1. Kupující zaplatí do 21 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu od prodávajícího kupní cenu za zboží odebrané na základě konkrétní dílčí objednávky, a to převodem na účet prodávajícího.

4.2. Jestliže je prodávající dle zveřejnění správcem daně v registru plátců ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem DPH, je kupující oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH na účet příslušného finančního úřadu a uhradit prodávajícímu pouze základ daně, tento postup je považován za splnění závazku kupujícího.

Čl. V.

Fakturace

5.1. Daňový doklad bude zaslán na adresu kupujícího neprodleně po dodávce zboží. Přílohou každého daňového dokladu bude soupis dodaného množství a druh předmětu smlouvy a ceny musí být uvedeny včetně dopravy.

5.2. Daňový doklad musí obsahovat především tyto údaje:

1. Číslo daňového dokladu a kupní smlouvy
2. Název a sídlo prodávajícího a kupujícího
3. Den vystavení a splatnosti daňového dokladu
4. Přesný název předmětu smlouvy a jeho množství
5. Strukturu platby
6. Datum dodání zboží
7. Číslo účtu, na který má být placeno

5.3. Prodávající je povinen daňový doklad zaslat na níže uvedenou adresu kupujícího:

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Oddělení materiálně technického zabezpečení
Kounicova 24
611 32 Brno

5.4. Kupující je oprávněn před datem splatnosti vrátit daňový doklad, který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen kopií potvrzeného dodacího listu, který obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění, než dohodnuté ve smlouvě s tím, že doba splatnosti nového (opraveného) daňového dokladu začíná znovu běžet ode dne jeho doručení kupujícímu.

Čl. VI.

Dodací podmínky

6.1. Prodávající se zavazuje, že bude dodávat zboží na základě konkrétních dílčích objednávek v pracovní dny, které budou předkládány pověřeným pracovníkem, a to do 14 dní od zaslání dílčí objednávky emailem.

6.2. Současně se zbožím předá prodávající kupujícímu následující doklady – dodací list, popř. daňový doklad. Za datum splnění dodávky se považuje den podpisu dodacího listu pověřeným pracovníkem kupujícího.

6.3. Jednotlivé filtry budou dodávány v papírové krabici o minimálním obsahu 10 ks filtrů. Krabice umožňuje přenášení s obsahem bez porušení.

Čl. VII.

Vady, reklamace

7.1 Prodávající je povinen dodat zboží řádně, v obvyklé kvalitě, jakosti, druhu a množství dle smlouvy a při dodržení obchodních podmínek sjednaných ve smlouvě.

7.2. Expirační doba filtrů: 121 měsíců od dodání zboží.

7.3. Kupující je povinen při převzetí zboží provést ihned jeho fyzickou přejímku a neprodleně reklamovat případnou nekompletnost či zjevné vady zboží.

7.4. Vady zboží zjištěné až po převzetí zboží kupující reklamuje písemně u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

7.5. Nároky z vad se vyřizují dle volby kupujícího v souladu s ust. §§ 2106-2112 Občanského zákoníku.

Čl. VIII.

Přechod vlastnického práva

8.1. Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího předáním zboží způsobem uvedeným v Čl. VI. této smlouvy.

8.2. Proávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.

Čl. IX.

Sankce

9.1. Smluvní strany si ujednaly tyto sankce za nesplnění povinností:

a) V případě prodlení s dodáním zboží řádně a včas zaplatí prodávající smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny zboží vč. DPH na základě dílčí objednávky, a to i za každý i započatý den prodlení.

b) V případě neuhrazení daňového dokladu (faktury) kupujícím v termínu uvedeném ve smlouvě má prodávající právo na úroky z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované ceny zboží na základě konkrétní dílčí objednávky vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

c) Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

Čl. X.

Odpovědnost za škodu

10.1. Proávající odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním ze smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem.

10.2. Proávající odpovídá vůči kupujícímu za plnění svých smluvních závazků pouze a výlučně v rozsahu uvedeném ve smlouvě.

Čl. XI.

Odstoupení od smlouvy a sankce

11.1. Proávající a kupující jsou oprávněni odstoupit od smlouvy při podstatném porušení smlouvy a tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé straně do 10 dnů od podstatného porušení povinností.

11.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy.

11.3. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:

a) nesplnění kvalitativních a kvantitativních požadavků kupujícího,

b) prodlení prodávajícího s dodáním zboží řádně a včas a kupující se přitom na tomto nijak nepodílel. Za prodlení prodávajícího s dodáním zboží se považuje opakované nedodání zboží ve stanoveném termínu,

- c) kupující nesplní své finanční závazky vůči prodávajícímu a nebude schopen poskytnout takové záruky, že je splní v náhradním termínu,
- d) prodávající může také odstoupit od smlouvy, jestliže kupující neposkytne nutné protiplnění, a tím způsobí neschopnost provést určitý úkon. Odstoupení je však přípustné teprve tehdy, když prodávající dohodl s kupujícím písemně novou přiměřenou lhůtu ke splnění závazku, a ta neúspěšně uplynula,
- e) prodávající se stane nespolehlivým plátcem DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. XII.

Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 12.2. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou do doby, kdy celková kupní cena za zboží odebrané na základě konkrétních dílčích objednávek dosáhne částky bez DPH Kč 1.999.999.00, nejpozději však do 31. prosince 2018.
- 12.3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden stejnopis obdrží prodávající a jeden stejnopis kupující.
- 12.4. Tuto smlouvu je možno měnit pouze formou písemných dodatků oboustranně potvrzených smluvními stranami, pokud v této smlouvě není stanoveno jinak.
- 12.5. K zániku smlouvy může dojít:
- a) dohodou smluvních stran,
 - b) odstoupením jednou ze smluvních stran,
 - c) výpovědí jednou ze smluvních stran bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a začíná plynout 1. den měsíce následujícího po jejím doručení druhé smluvní straně,
 - d) vyčerpáním finanční částky uvedené ve smlouvě čl. III. odst. 3. 2. této smlouvy.
- 12.6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření smlouvy rozhodující.
- 12.7. Proávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této smlouvě.
- 12.8. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
- 12.9. Tato kupní smlouva obsahuje 6 (slovy: šest) stran textu a 1 (slovy: jednu) přílohu, která obsahuje 3 (slovy: tři) strany textu.

za kupujícího

za prodávajícího

V Brně dne 4. 11. 2016



Dr. Karel Mašek
vedoucí Odboru správy majetku

V Pardubicích dne 7. 11. 2016









Ing. Michal Filipi
jednatel společnosti

Krycí list

Název veřejné zakázky malého rozsahu: „Nákup ochranných kombinovaných filtrů“.

A. Identifikační údaje dodavatele:*právní osoba:*

Obchodní firma nebo název: AVEC CHEM s.r.o.
Sídlo: Staré Jesenčany 79, 530 02 Pardubice
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 
DIČ: 
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s. číslo účtu: 
Kontaktní osoba: Ing. Michal Filipi tel:  e-mail: 
E-mail pro účely zaslání daňového dokladu elektronicky: 

B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):

Předmět VZ:	Cena bez DPH v Kč za 1 ks:	DPH v Kč za 1 ks:	Cena vč. DPH v Kč za 1 ks:
Celková cena	255	53,55	308,55

C. Záruční lhůta:

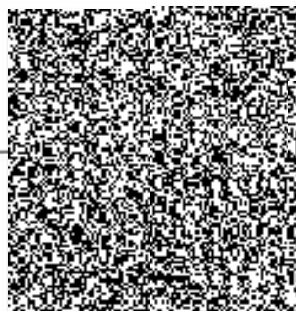
Část předmětu plnění:	Zadavatelem požadovaná minimální délka expirační doby od dodání zboží:	Dodavatelem nabídnutá délka expirační doby od dodání zboží: (doplní uchazeč)
Expirační doba filtrů	Minimálně 120 měsíců	121 měsíců

Prohlášení dodavatele:

Dodavatel prohlašuje, že dodané zboží splňuje veškeré technické požadavky kupujícího.

Dodavatel prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky veřejné zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami pro návrh smlouvy.

datum 20.10.2016



g. Michal Filipi, jednatel společnosti

podpis osoby oprávněné
jednat jménem nebo za dodavatele

AVEC®

Filtry AVEC jsou navrženy tak, aby ve spojení s vhodným typem ochranného prostředku, poskytovaly dlouhodobou ochranu proti širokému spektru nebezpečných látek.

Filtry jsou určeny pro ochranu pracovníků v chemickém, farmaceutickém a ropném průmyslu nebo zemědělství. Filtry jsou pro svoji univerzálnost rovněž dodávány policejním a záchranným jednotkám a složkám civilní ochrany po celém světě.

speciální kombinovaný filtr

filtr NBC-3/SL

odvozená varianta typ: A2B2E2K2HgP3 D R

Ochranný filtr ve spojení s celoobličejovou maskou nebo ústenkou zajišťuje spolehlivou ochranu cest dýchacích proti širokému spektru nebezpečných a vysoce toxických látek. Filtry jsou vyráběny kompletně se standardními oblými závity dle EN 148-1 (Rd 40x1/7") nebo GOST 8762-75 (OZ 40x4 mm). Komponenty filtru jsou vyráběny z vysoce pevného plastu. Filtr je tak extrémně odolný vůči nárazu a poškození během použití. Použité materiály se rovněž vyznačují vysokou chemickou odolností. Filtr tak lze snadno dekontaminovat běžnými dekontaminačními činidly. Tělo filtru je vyráběno černém

Technické údaje		Dýchací odpor v Pa		Dýchací odpor v Pa	
Průměr	110 mm	při průtoku 30l/min.		při průtoku 95l/min.	
Výška	85 mm	EN ¹⁾	filtr AVEC	EN ¹⁾	filtr AVEC
Hmotnost	340 g	260	<160	980	<600
Skladovatelnost	10 let (v originálním balení)				
Typ a třída dle EN ²⁾		Účinnost filtrační vložky při průtoku 95 l/min			
A2 - organické plyny a výpary	Hg - výpary rtuť			EN ¹⁾	filtr AVEC
B2 - anorganické plyny a výpary	P3 - částice	Chlorid sodný NaCl (pevné aerosoly)	99,95%	>99,99%	
E2 - kyselé plyny a výpary	D - prach ³⁾	Parafinový olej (kapalné aerosoly)	99,95%	>99,99%	
K2 - amoniak a aminy	R - opakovatelně použitelné ³⁾				

Poznámka:

- 1) požadavek evropské normy EN 14387+A1
- 2) filtr je vhodný pro použití ve vysoce prašném prostředí - splňuje zkoušku na zanášení dolomitovým prachem (viz EN 14387+A1)
- 3) v případě, že je filtr používán pro zachycování částic je lze používat opakovaně (viz EN 14387+A1)

Číslo položky:

závit Rd (40x1/7") 127830

závit OZ (40x4) 227830

AVEC NBC-3/SL

Typ: A2B2E2K2HgP3 D R

POUŽITÍ:

Filtr ve spojení s celoobličejovou maskou zajišťuje ochranu před pevnými a kapalnými aerosoly, dýmotvornými látkami, radioaktivními částicemi, mikroorganismy (včetně BBP), fibroplastickými částicemi (např. azbestem), výpary organických látek s bodem varu nad 65°C, anorganickými látkami, kyselými plyny a výpary, hydroxidy, amoniakem, aminy, splodinami hoření agrochemikálií, slznými, dráždivými a jinými toxickými látkami, např.: benzenem, toluenem, vinylchloridem, fluorem, fluorovodíkem, oxidům síry, bromacetonem, kyselinou fosforečnou a jejími organickými deriváty, kyselinou chloroctovou, aldehydy, směsmi anorganických kyselin a organických látek, parami rtuť a dalšími vysoce toxickými látkami (BOL - slznými, dusivými, dráždivými, zpuchýřujícími, nervově paralytickými nebo zneschopňujícími).

ŽIVOTNOST:

Doba průniku filtru je testována dle EN 14387+A, při vlhkosti 70% a průtoku vzduchu 30 l/min, což se rovná objemu vzduchu spotřebovaného průměrným uživatelem při střední zátěži. Průměrná životnost filtru (doba použití) může být za běžných podmínek vypočítána z koncentrace zachycované látky minimální Dynamické Sorpční Kapacity filtru (DSK).

$$T = \frac{DSK \times 1000}{P \times C}$$

T	Orientační doba použití v minutách
DSK	Dynamická sorpční kapacita v gramech (viz tabulka)
P	Průtok (spotřeba vzduchu) v l/min (za běžných podmínek 30 l/min)
C	Koncentrace zachycovaného plynu v mg/l

Testovací plyn	Koncentrace testovacího plynu		Doba průniku v minutách požadavek normy EN	DSC v gramech filtr AVEC	
	ppm	mg/l		filtr AVEC	filtr AVEC
A2 Cyklohexan	C ₆ H ₁₂	5000	17,5	35	20,475
B2 Chlor	Cl ₂	5000	15	20	20,250
Sirovodík	H ₂ S	5000	7,1	40	>17,400
Kyanovodík	HCN	5000	5,6	25	8,400
E2 Oxid siřičitý	SO ₂	5000	13,3	20	9,975
K2 Amoniak	NH ₃	5000	3,5	40	5,250
Hg Rtuť	Hg	-----	13 mg/m ³	100 hodin	>170 hodin >3,900

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

Filtry jsou od výrobce hermeticky uzavřeny v plastovém obalu. Filtry lze doporučenou dlouhodobě skladovat v původním uzavřeném obalu na čistém místě v rozmezí teplot od -5 až +30°C a relativní vlhkosti pod 80%. Nepoužité filtry osazené zátkami, které byly vyňaty z plastového obalu lze skladovat v teplotním v rozmezí -30 až +50°C a relativní vlhkost pod 95%. V tomto případě jsou považovány za skladovatelné do šesti měsíců. Skladovatelnost filtru (měsíc a rok) je označena na štítku filtru. Použité filtry nelze regenerovat. Nečistěte filtry sláčeným vzduchem nebo vodou!

LIKVIDACE:

Po použití se filtry řadí mezi nebezpečný odpad. Ujistěte se, že jsou likvidovány podle typu zachycované látky (plynů nebo částic) v souladu s platnými předpisy o likvidaci odpadu. Filtr není součástí žádné kovové součásti. Nepoužité filtry určené k likvidaci, likvidujte jako pevný odpad. Při likvidaci dodržujte platné předpisy o likvidaci odpadu. Podrobnější informace o likvidaci použitého filtru jsou uvedeny v návodu k použití nebo je, na vyžádání, poskytne výrobce.

