



KUPNÍ SMLOUVA
KRPJ-106231-9/ČJ-2021-1600VZ

Článek 1
Smluvní strany




1. Prodávající:

obchodní firma: Klimafil Praha s.r.o.
se sídlem: Slunečná 2101/2, 100 00 Praha
Zastoupená: Tomáš Vaněk, jednatel
IČO: 26415879
DIČ: CZ26415879
Bankovní spojení: Fio Banka a.s.
Číslo účtu: 2000145479/2010
Kontaktní osoba: 
Telefon: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
spisová značka C 80472
(dále jen jako „prodávající“)

2. Kupující:

Česká republika – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina

sídlo: Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava
Zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem,
náměstkem ředitele pro ekonomiku
IČO: 72052147
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
Číslo účtu: 27033881/0710
Kontaktní osoba: 
Telefon: 
e-mail: 

(dále jen jako „kupující“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. občanského zákoníku, zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tuto

KUPNÍ SMLOUVU

Článek 2

Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je dodávka 165 ks ochranných obličejových masek zn. Guzu CM-6S dle specifikace uvedené v přílohách č. 1 Krycí list a produktový list, které jsou přílohou a nedílnou součástí smlouvy, včetně dopravy do místa plnění.
2. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku 3 této kupní smlouvy.

Článek 3

Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, v souladu s cenovou nabídkou prodávajícího ze dne 25. 10. 021.

bez DPH	289 080,00 Kč
DPH 21 %	60 706,80 Kč
CELKEM vč. DPH	349 786,80 Kč

Slovy: tři sta čtyřicet devět tisíc sedm set osmdesát šest a 80/100 korun českých včetně DPH.

2. Nabídnutá celková kupní cena je považována za cenu nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou, zahrnující poplatky za autorská práva, celní poplatky, cenu za dopravu do místa plnění, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou zboží v této smlouvě výslovně neuvedených.

Článek 4

Termín a místo plnění, dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží nejpozději do 15. 12. 2021.
2. Dodávka bude považována za dodanou jejím převzetím kupujícím a podpisem dodacího listu zástupci obou smluvních stran v místě plnění. Jedno vyhotovení dodacího listu zůstane kupujícím a druhé vyhotovení bude předáno prodávajícímu.
3. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho převzetím a je oprávněn zboží používat.
4. Místem plnění je Místem plnění je: Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava

Článek 5

Odpovědnost za vady a záruka za jakost


1. Prodávající poskytuje na dodané zboží záruku v délce 60 měsíců. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po uvedené dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba začíná běžet od dodání zboží prodávajícím a převzetím kupujícím. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž

prodávající prokáže, že byly způsobeny kupujícím, třetí osobou nebo vyšší mocí (nahodilou událostí) a nezpůsobil je prodávající.

2. Zboží je vadné, nemá-li stanovené vlastnosti a neodpovídá-li smlouvě. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.
3. Za podstatné porušení se považuje takové porušení povinnosti, o němž strana porušující již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
4. Je-li vadné plnění podstatným porušením, postupuje kupující v souladu s § 2106 a násl. OZ. Volbu práva z vadného plnění provede kupující v souladu s OZ současně s oznámením vady písemně. Za písemné oznámení se považuje jak listinná (dopisem, faxem), tak elektronická (e-mailem, datovou schránkou) podoba uplatnění práva z vadného plnění.

Článek 6

Platební podmínky

1. Platba se uskuteční v Kč na základě faktury.
2. Prodávající uvede celkovou cenu dodávky v Kč s DPH i bez DPH, s uvedením sazby DPH a její vyčíslení.
3. Prodávající uvede jednotkové ceny v Kč bez DPH a s DPH.
4. Prodávající je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí zboží kupujícím vystavit a doručit fakturu za dodané zboží, kde budou rozepsány jednotlivé položky dodávky.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 OZ. Přílohu faktury musí tvořit kopie dodacího listu potvrzeného kupujícím. Na faktuře musí být uvedeno číslo této smlouvy.
6. Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení kupujícímu.
7. Kupující je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, která obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh zboží než dohodnuté ve smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení kupujícímu.
8. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu příslušného kupujícího.
9. Zálohové platby kupující neposkytuje.
10. Faktura bude zaslána buď
 - **elektronicky** prostřednictvím datové schránky **x9nhptc** nebo
 - **e-mailem** na adresu:  a do předmětu e-mailu uveďte Faktura – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina nebo
 - **v listinné podobě** na adresu: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Odbor rozpočtu a účetnictví, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava.

Článek 7

Zajištění splnění závazků a povinností smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění níže uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto smluvní pokuty:
2. V případě prodlení s dodáním zboží zaplatí prodávající smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu smlouvy včetně DPH za každý den prodlení.
3. V případě neuhrazení faktury kupujícím v termínu uvedeném v článku VI. odst. 6 smlouvy má prodávající právo na úroky z prodlení podle § 1970 občanského zákoníku ve výši 0,05 % z neuhrazené ceny včetně DPH za každý den prodlení.
4. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 21 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.
5. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

Článek 8

Komunikace smluvních stran

1. Veškeré úkony mezi kupujícím a prodávajícím se uskutečňují písemně v listinné nebo elektronické podobě (e-mailem, datovou zprávou).
2. Písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky, prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem.
3. Adresa či kontakty uvedené v kupních smlouvách mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

Článek 9

Řešení sporů

1. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně.
2. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení.

Článek 10

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>)

3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními orgány obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, každý s platností originálu. Jeden výtisk obdrží prodávající, dva výtisky kupující.
7. Přílohy – Krycí list, Produktový list

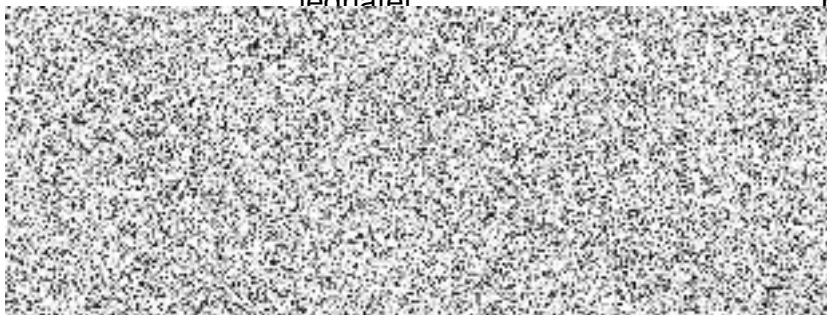
V Praze dne.....



.....

prodávající
Tomáš Vaněk
jednatel

kupující
plk. RNDr. Miloslav Klodner
náměstek ředitele pro ekonomiku



KRYCÍ LIST

Název	Počet kusů celkem	Cena za 1 ks bez DPH	Cena za 1 ks s DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	kód, odkaz, případně vyobrazení nabízného zboží
Celoobličejová ochranná maska, se silikonovou vnitřní maskou, určena pro použití u policie, hasičů, v jednotkách civilní obrany. Lícnice musí být vyrobena ze zdravotně nezávadné pryže a poskytovat spolehlivou ochranu, nízké dýchací odpory, velký polykarbonátový panoramatický zorník pro nezkrasený výhled do všech stran, připojení filtru na pravou nebo levou stranu lícnice, maska bude mít kvalitní průzvučnou vložku zaručující uživatelský komfort. Ochranná maska např. dle standardu typ: CM-6S-maska se silikonovou vnitřní maskou.	165	1752	2119,92	289080	349786,8	https://obchod.klimafil.cz/p/767/ochranna-celooblicejova-masko-guzu-cm-6s-silikonova-vnitri-polomaska
Celkem				289 080,00	349 786,80	

Poznámka:

Cena za nabízené zboží zahrnuje veškeré náklady na splnění veřejné zakázky, zejména dopravu do místa plnění.

Místo plnění: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46 Jihlava

Dodací lhůta: Nejpozději do 15. 12. 2021.

Délka záruční doby: 60 měsíců v neporušeném originálním balení

Prohlášení účastníka:

Účastník prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky veřejné zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami uvedenými v návrhu smlouvy.

Identifikační údaje účastníka

Obchodní firma/název: Klimafil Praha s.r.o.	
Sídlo: Slunečná 2101/2, 100 00 Praha 10	
Statutární orgán: Tomáš Vaněk - Jednatel	
ICO: 26415879	Bankovní spojení: Fio Banka a.s.
DIC: CZ26415879	Číslo účtu: 2000145479 / 2010

25.10.2021
Tomáš Vaněk

POUŽÍVÁNÍ SYSTÉMU PRO PŘÍJEM TEKUTIN

(pro varianty CM-6M a CM-6SM)

Systém pro příjem tekutin je možné používat pouze s lahví vybavenou speciálním ventilem nebo s hydratačními systémy CamelBak.

Po odklopení krytky sacího ventilu na masce a láhvi se láhev připojí k hadičce systému pití a obrátí dnem vzhůru. Otočením ventilu systému pití umístěného na lícnici ochranné masky o 90° se pootočí náustek k ústům. Po zachycení náustku lze začít nasávat tekutinu z láhve. Kapacita systému je cca 200 ml/min. Po ukončení příjmu tekutin se nejprve uzavře ventil na lícnici a poté se odpojí láhev. Sací ventil na hadičce se zasune zpět do krytky a upevní na lícnici.

ÚDRŽBA

Po každém použití musí být vnitřní stěny lícnice vytřeny čistým hadříkem do sucha. Před uložením do brašny musí být lícnice suchá (nechat samovolně vyschnout - nevystavovat slunečnímu záření a tepelným zdrojům). Masku, která již byla dříve používána jinou osobou, se doporučuje před dalším použitím dezinfikovat na vnitřních plochách vytřením 2% roztokem chloraminu a nechat pozvolna vyschnout.

Po delším používání je vhodné masku umýt roztokem mýdla, sody nebo saponátu a nakonec čistou vodou a vysušit.

Údržba a čištění masky se provádí bez filtru. Masku se nesmí čistit organickými rozpouštědly (benzín, toluen apod.)

Po použití v prašném prostředí se musí zkontrolovat čistota všech částí vydechovací ventilové komory.

POSTUP PŘI VÝMĚNĚ NEBO ČIŠTĚNÍ VYDECHOVACÍHO VENTILU MASKY CM-6

1. Krytku vydechovací komory pootočíme o 90° a sundáme.
2. Vytáhnutím vyjmeme vydechovací ventil
3. Vyčistíme ventil a vnitřek komory nejlépe vlažnou vodou a necháme vyschnout
4. Dřík nového nebo očištěného ventilu vsuneme do otvoru vydechovací komory a mírným zatažením umístíme do správné polohy
5. Nasadíme zpět krytku vydechovací komory
6. Provedeme kontrolu těsnosti masky



1 – krytka vydechovací komory
2 – vydechovací ventil

SKLADOVÁNÍ

Masky musí být skladovány v tmavé, chladné a bezprašné místnosti bez náhlých teplotních změn. Místnost má být větraná a teploty se musí pohybovat v rozmezí 10°C až +25°C. Relativní vlhkost nemá překročit 65%. Uskladněné výrobky nesmí být vystaveny sálavému teplu a slunečnímu záření. V jejich přítomnosti se nesmí skladovat pohonné hmoty, rozpouštědla, mazadla a jiné hořlaviny a chemikálie. Dále nesmí být v blízkosti stroje a zařízení, při jejichž provozu vzniká jiskření nebo jiné elektrické výboje (vznik ozónu). Masky musí být uloženy tak, aby nedocházelo k nežádoucím deformacím pryžových částí.

ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba je 5 let na masky v neporušeném originálním balení za předpokladu dodržení skladovacích podmínek. Výrobce poskytuje záruku 24 měsíců na exploataci masek. Záruka na exploataci začíná běžet od prvního otevření sáčku a poskytuje se za předpokladu dodržování podmínek uvedených v návodech na používání ochranných masek. Životnost masek v originálním balení je 20 let.

Klimafil Praha s.r.o.

Slunečná 2101/2, 100 00 Praha 10, tel. 274 778 623
<http://obchod.klimafil.cz> IČO 26415879

MASKY - FILTRY - RESPIRÁTORY - OBLEKY - DETEKTORY PLYNŮ

Klimafil



Klimafil Praha s.r.o. - <http://obchod.klimafil.cz> - info@klimafil.cz +420 274 778 623

Ochranná maska CM-6

Návod k použití

Ochranná maska CM-6 ve spojení s vhodným filtrem nebo dýchacím přístrojem zajišťuje účinnou ochranu očí, obličeje a dýchacích orgánů před průmyslovými škodlivinami a chemickými otravnými látkami ve formě plynů, par, aerosolů a radioaktivním prachem. Funkční spolehlivost masky je zaručena v rozsahu teplot od -30°C do +70°C. Ochrannou masku s filtrem lze použít pouze v případě, že okolní atmosféra obsahuje nejméně 17% kyslíku. Pokud je obsah kyslíku nižší, je nutno použít masku s dýchacím přístrojem. Masku se uplatní v průmyslu, zemědělství, jaderné energetice, zdravotnictví, u jednotek policie, hasičských záchranných sborů, civilní ochrany apod. Ochranná maska CM-6 je označena značkou „CE“ a je vyrobena a značena v souladu s normou EN 136:1998 pro třídu III.

VARIANTY A ZNAČENÍ

CM-6	maska v základním provedení
CM-6M	maska se systémem pro příjem tekutin
CM-6S	maska se silikonovou vnitřní maskou
CM-6SM	maska se silikonovou vnitřní maskou a systémem pro příjem tekutin



- 1 – upínací systém
- 2 – vnitřní maska
- 3 – panoramatický zorník
- 4 – krytka vydechovací komory
- 5 – přízvuková vložka
- 6 – vdechovací komora (levá a pravá)
- 7 – lícnice
- 8 – filtr

pokračování uvnitř

POPIS A HLAVNÍ ČÁSTI

Pryžová lícnice je vyrobena ze zdravotně nezávadné pryže s vysokým stupněm odolnosti proti průniku toxických látek. Vnitřní maska je vyrobena ze speciální směsi, která zabezpečuje výbornou těsnost, je hypoalergenní a zamezuje přístupu vydechovaného vzduchu na zorník, čímž eliminuje riziko jeho zamlžení. Snižuje rovněž obsah CO₂ ve vnitřním prostoru masky a spolu s příznivými hodnotami vdechovacího a vydechovacího odporu přispívá ke snížení fyzické zátěže uživatele.

Lícnice ochranné masky je z vnitřní strany ukončena obličejovou manžetou, která tvoří těsnící linii masky, zajišťuje utěsnění masky na obličeji a prodlužuje fyziologickou snesitelnost. Lícnice je osazena průzvučnou vložkou, která zabezpečuje minimálně 95% slovní srozumitelnost.

Maska se dodává s pětibodovým pryžotextilním upínacím systémem.

Maska se vyrábí v jedné velikosti. Nutností pro zajištění dobré těsnosti lícnice je hladký obličej, bez vousů, kotel a jiných překážek v místě průběhu těsnící linie masky. Maska umožňuje použití dioptrických skel v brýlové vložce, která se uchycuje v pryžovém výstupku v horní části lícnice nad zorníkem.

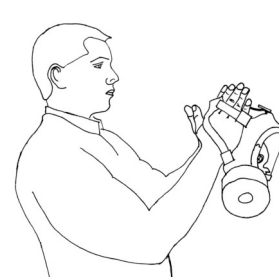
Filtr se k masce, podle aktuální potřeby uživatele, připojuje našroubováním do levé nebo pravé vdechovací komory. U komory bez filtru je nutno zkontrolovat zašroubování a dotažení zátky vdechovací komory. Závit vdechovacích komor masky mají rozměr Rd 40 x 1/7" dle ČSN EN 148-1.

Technická data	
Průměrná hmotnost	560 g
Počet velikostí	1
Všeobecné zorné pole	min. 70%
Binokulární zorné pole	min. 80%
Srozumitelnost řeči	95%
Materiál lícnice	bromobutylová pryž
Materiál zorníku	polykarbonát
Závit pro připojení filtru	Rd 40 x 1/7"
Dýchací odpor při průtoku vzduchu 30 l/min.:	
- vdechovací odpor	max. 25 Pa
- vydechovací odpor	max. 60 Pa

POSTUP NAsAZENÍ MASKY

Masku vyjme z obalu a uvolníme jednotlivé pásky upínacího systému. Pak vložíme do vnitřního prostoru masky ruce, roztáhneme spodní a boční upínací pásky (Obr. 1), do masky vložíme bradu a přetáhneme upínací pásky na hlavu (Obr. 2). Přitom dbáme, aby síťka upínacího systému byla umístěna na týlu hlavy. Souměrným utahováním všech upínacích pásek se maska na obličeji utěsní (Obr. 3). Jako první utahujeme pásky spodní, poté prostřední a až nakonec pásek horní. Při správném usazení masky je tlak lícnice na obličej mírný a pravidelný.

Při použití brýlové vložky vložíme před nasazením masky konce držáků brýlové vložky do otvorů v pryžovém výstupku horní vnitřní části lícnice. Otvory umožňují výškové nastavení brýlové vložky do dvou poloh. Výšku nastavení brýlové vložky je nutno odzkoušet. Dodávky a osazování dioptrických skel výrobce nezajišťuje.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

KONTROLA TĚSNOSTI MASKY

Po nasazení masky na obličej provedeme kontrolu těsnosti masky tak, že dlaní uzavřeme otvor vdechovací komory pro připojení filtru a hluboce se nadechneme. Je-li maska správně nasazená a těsní, vznikne v ní podtlak. Případná netěsnost se projeví nasáváním vzduchu z okolí do prostoru pod maskou. V tomto případě je nutné utahováním upínacích pásek masku dotáhnout a zkoušku opakovat dokud maska netěsní.

V případě, že maska těsní, je vhodné zkoušku 2-3x zopakovat.

PŘIPOJENÍ FILTRU/DÝCHACÍHO PŘÍSTROJE

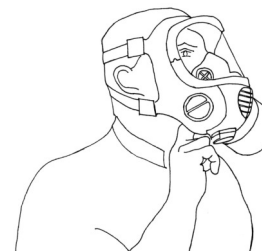
Filtr vyjme z obalu, odstraníme horní uzavírací víčko a uzavřeme dna. Sešroubujeme filtr s vdechovací komorou masky a mírně dotáhneme tak, aby čelo závitu filtru dosedlo až na plochu těsnícího kroužku vdechovací komory. Vdechneme a kontrolujeme, zda vzduch při vdechu volně prochází filtrem. Poté ověříme těsnost spojení filtru s vdechovací komorou. Vydechneme, zaslepíme otvor dna filtru zátkou nebo dlaní a zkusíme se nadechnout. Je-li spojení těsné, není nadechnutí možné. V případě netěsnosti je nutno dotáhnout filtr a těsnost spojení filtru s vdechovací komorou znovu odzkoušet.

Po ukončení zkoušky opět uvolníme otvor dna filtru a maska je připravena k používání. Pokud filtr nepoužíváme, uzavřeme vstupní otvor uzávěrem dna a výstupní otvor víčkem.

Při napojení dýchacího přístroje na masku se řídíme návodem na použití dýchacího přístroje.

SEJMUTÍ MASKY

Tlakem na upínací přezky směrem od hlavy se povolí pásky upínacího systému. Masku uchopíme za ventilovou komoru (Obr. 4) a sundáme převlečením přes hlavu (Obr. 5).



Obr. 4



Obr. 5