



k č.j.: HSOS-10411-4/2018

KUPNÍ SMLOUVA

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČO: 70884561

DIČ: CZ 70884561 (není plátcem DPH)

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimírem Vlčkem, Ph.D., ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. účtu: 1933881/0710

(dále jen „kupující“)


a

Dräger Safety s.r.o.

Sídlo: Obchodní 124, 251 01 Čestlice

IČO: 26700778

DIČ: CZ26700778

Zastoupená: 

Bankovní spojení: Deutsche Bank, č. účtu: 3172200002/7910

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vl. 88292

(dále jen „prodávající“)

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLOUV				
HMSK	SML	384	2019	
		poř. číslo	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSD				

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 18.04.2019, která byla v rámci projektu „Bezpečné pohraničí“, č. CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006 spolufinancovaného z programu Interreg V-A Česká republika - Polsko, prioritní osy 1, investiční priority Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů krizového řízení (dále jen „projekt“), na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem 148/2018/OŘ vybrána jako nejvýhodnější.
4. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
5. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.



III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je koupě 179 ks vzduchových dýchacích přístrojů včetně masek s komunikací podle technických podmínek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“).
2. Prodávající se zavazuje kupujícímu zboží dodat a umožnit mu nabytí vlastnické právo ke zboží. Součástí dodání je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují (zejména návody a dokumentace dané konkrétní realizace pro kupujícího, a to v českém jazyce), a doprava zboží do místa plnění.
3. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí zboží kupujícím.
4. Součástí předmětu plnění je instalace a integrace zboží do stávajících systémů, které prodávající provede po předání a převzetí zboží, a to ve všech místech plnění podle této smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Kupní cena

1. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
2. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	17.481.140,- Kč
DPH 21 %	3.671.039,40 Kč
cena včetně DPH	21.152.179,40 Kč

3. Podrobná kalkulace celkové kupní ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
4. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží, a to zejména dopravu zboží do místa plnění podle čl. VI. této smlouvy, skladování, balné atd..
5. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V. Čas plnění

Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do 16 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

VI. Místo plnění

Místem plnění podle této smlouvy je sídlo kupujícího na ul. Výškovická 40 v Ostravě-Zábřehu.

VII. Způsob dodání zboží

1. Zboží je dodáno v okamžiku převzetí zboží pověřeným zástupcem kupujícího v místě plnění uvedeném v této smlouvě. Pověřený zástupce kupujícího potvrdí převzetí zboží na dodacím listu, předávacím protokolu nebo jiném obdobném dokladu.
2. Kupující se zavazuje zboží, dodané řádně a včas, převzít a zaplatit za něj kupní cenu.
3. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodané značky, typu, druhu,
 - b) dodaného množství,
 - c) zjevných jakostních vlastností,
 - d) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - e) dodaných dokladů.

4. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu. Na následné předání zboží se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.

VIII. Jakost, záruka za jakost, vady zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, druhu, jakosti, provedení stanovenými touto smlouvou a podle technických parametrů a obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodaného zboží. Prodávající je povinen dodat zboží nové, nepoužité, v okamžiku dodání nesmí být zboží starší jednoho roku.
2. Prodávající není oprávněn dodat větší než sjednané množství zboží, ustanovení § 2093 OZ se nepoužije.
3. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady podle § 1920 OZ.
4. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v odst. 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění.
5. V případě dodání vadného plnění se práva a povinnosti smluvních stran řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
6. Smluvní strany se dohodly na záruční době 24 měsíců.
7. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu bez vad a nedodělků.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, které jsou způsobilé založit práva kupujícího z vadného plnění.
9. Veškeré vady zboží je kupující povinen oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě zasláno na adresu prodávajícího Dräger Safety s.r.o., Kotkova 4a, 706 02 Ostrava-Vítkovice/ telefonicky na tel. č. [REDACTED] e-mailem na [REDACTED]
10. Prodávající je povinen kupujícímu písemně do 2 pracovních dnů potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstraněných vad uvedených v oznámení.
11. Prodávající započne s odstraněním vady neprodleně do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
12. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak vzhledem k charakteru a rozsahu reklamované vady. Bude-li sjednána lhůta delší než 10 pracovních dnů, je prodávající povinen kupujícímu bezúplatně poskytnout adekvátní náhradu dýchacího přístroje až do odstranění vady, a to k okamžiku předání vadného zboží prodávajícímu k odstranění vady. Pokud prodávající tuto náhradu bezúplatně neposkytne, je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ nedodržení této povinnosti. Sjednanou smluvní pokutu je prodávající povinen zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
13. Prodávající je v případě prodlení s vyřízením reklamace povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je prodávající povinen zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
14. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
15. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu škodu, která vznikne porušením smluvní povinnosti prodávajícího nebo vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající je rovněž povinen kupujícímu nahradit náklady, které kupujícímu vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

16. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
17. Prodávající se zavazuje provádět drobné opravy přímo u kupujícího.
18. Uznané reklamované vady, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.

IX. Platební podmínky

1. Smluvní strany nesjednávají zálohy na kupní cenu.
2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného zboží bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „faktura“). Kupující tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno
 - c) kontaktní údaje prodávajícího pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu jednotlivých položek, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že zboží podle této smlouvy bylo řádně dodáno
 - e) náležitosti stanovené režimem spolufinancování projektu z programu zejména název projektu (Bezpečné pohraničí), registrační číslo projektu (CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006) a informaci o tom, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu Interreg V-A Česká republika – Polsko.
4. Faktura bude prodávajícím vystavena po odevzdání a převzetí zboží podle této smlouvy. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
5. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu kupujícího na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmk.cz.
6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený v článku I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit cenu zboží je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
9. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

X. Servis

1. Prodávající se zavazuje zajistit autorizovaný záruční a pozáruční servis na dodané zboží u kupujícího, ve výrobním závodě, případně v autorizovaných servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány výrobním závodem nebo

- smluvním partnerem. Pokud servisní středisko nebude na území ČR, musí prodávající stanovit konkrétní místa pro předání zboží do servisu na území ČR, komunikace bude probíhat v českém jazyce, platby za servis budou provedeny v české měně a bankovní poplatky pro zahraniční platbu půjdou na vrub prodávajícího.
2. Požadavek na autorizovaný záruční a pozáruční servis zboží je kupující povinen prodávajícímu oznámit formou písemného oznámení zasláného na adresu prodávajícího Dräger Safety s.r.o., Kotkova 4a, 706 02 Ostrava-Vítkovice/ telefonicky na tel. č. [REDACTED] / e-mailem na [REDACTED]. Na písemný požadavek je prodávající povinen odpovědět do 2 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v požadavku.
 3. Proávající se zavazuje odstranit vady v rámci autorizovaného záručního a pozáručního servisu ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení zboží na servisní středisko nebo určené kontaktní místo, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak vzhledem k charakteru a rozsahu vady. Bude-li sjednána lhůta delší než 10 kalendářních dnů, je prodávající povinen kupujícímu bezplatně poskytnout adekvátní náhradu dýchacího přístroje až do odstranění vady, a to k okamžiku předání vadného zboží prodávajícímu k odstranění vady. Pokud prodávající tuto náhradu bezúplatně neposkytne, je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ nedodržení této povinnosti. Sjednanou smluvní pokutu je prodávající povinen zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
 4. Proávající je povinen v případě prodloužení s odstraněním vad v rámci autorizovaného záručního a pozáručního servisu zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodloužení. Sjednanou smluvní pokutu je prodávající povinen zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
 5. Seznam organizací poskytujících servis, případně kontaktních míst podle této smlouvy je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.
 6. Proávající se zavazuje provádět drobné opravy přímo u kupujícího.
 7. Proávající se zavazuje na žádost kupujícího po dobu záruky a po jejím skončení povolit provádění záručních prohlídek, revizí a oprav zboží autorizované osobě (nebo způsobilé fyzické osobě), kterou kupující určí. Této osobě prodávající poskytne náhradní díly (v ceně obvyklé v místě prodávajícího), přičemž je oprávněn ji přiměřeně kontrolovat. Kupující se zavazuje, že autorizovaná osoba bude souhlasit s kontrolou prodávajícího.
 8. Uznané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.
 9. Proávající se zavazuje zajišťovat na náklady kupujícího servis zařízení i po uplynutí záruční doby a dodávat kupujícímu náhradní díly na zařízení po dobu min. 10 let ode dne ukončení výroby daného typu.
 10. Zajištění pozáručního servisu bude řešeno samostatnou smlouvou.

XI. Podstatné porušení smlouvy

1. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy zejména:
 - a) prodloužení prodávajícího se splněním ve sjednaném čase plnění podle čl. V. této smlouvy,
 - b) nedodání zboží v požadované kvalitě nebo množství podle této smlouvy,
 - c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. VIII. této smlouvy ve sjednané lhůtě.
2. V případě podstatného porušení smlouvy ze strany prodávajícího je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit podle čl. XIII.

XII. Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vad dle čl. VIII. této smlouvy, jestliže se tyto vady projevily v záruční době, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se prodávající rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
4. Prodávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned kupujícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.
5. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že bude v průběhu plnění předmětu smlouvy zastaveno dotační financování, a to bez možnosti uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody vůči kupujícímu.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. 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.
3. Prodávající je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu přístup k veškeré dokumentaci projektu související s finančním a technickým managementem, k účetnictví, k počítačovým systémům a elektronickým dokumentům

a k ověření výsledků projektu kdykoliv, a to až do uplynutí 5 let od data poslední platby hlavnímu příjemci. Prodávající je povinen archivovat dokumenty týkající se projektu (např. originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy) a poskytovat je kontrolním subjektům až do 31.12.2027. Pokud jiný zákon určí pro určité dokumenty dobu delší než je stanovená pro Program, prodávající archivuje dokumenty po dobu a způsobem určeným tímto zákonem.

4. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu / tento dodatek v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity pouze pro účely plnění této smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány.
5. Prodávající prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s pravidly dle odst. 4 tohoto článku seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je kupující povinen o této skutečnosti prodávajícího bezodkladně informovat.
6. Prodávající je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad související s předmětem této zakázky byl označen názvem projektu (Bezpečně pohraničí) a registračním číslem projektu (CZ.11.1.23/0.0/0.0/ 15_001/0000006).
7. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
8. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.
9. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této kupní smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýcho ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
11. Prodávající se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
13. 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, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.



15. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
16. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.
17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1 – technická specifikace, příloha č. 2 – kalkulace ceny, příloha č. 3 – seznam míst poskytujících servis.

Ostrava dne.....

Čestlice dne.....



za kupujícího

brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D.

ředitel

HZS Moravskoslezského kraje

za prodávajícího

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Technické zadání pro veřejnou zakázku na dodávku dýchací techniky v rámci projektu Bezpečné pohraničí – Interreg V-A

1. Předmět a určení technických podmínek

- 1.1. Předmětem technických podmínek je izolační dýchací přístroj vzduchový (autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch) včetně komunikačního prostředku v masce a externí klíčovací jednotky.
- 1.2. Kompletní sestava izolačního dýchacího přístroje vzduchového je určena k ochraně dýchacích cest před opakovaným působením účinků zplodin hoření, nebezpečných látek nebo v nedýchatelném či prašném prostředí. Tato sestava umožňuje opakovanou práci v extrémních podmínkách a v prostředí s nebezpečím výbuchu a nesmí výrazně omezovat hasiče v pohyblivosti.
- 1.3. Součástí sestavy je:
 - a. izolační dýchací přístroj vzduchový přetlakový (dále jen „IDP“),
řada Dräger PSS 7000
 - b. přetlaková plicní automatika,
Dräger PSS-P
 - c. elektronická kontrolní jednotka
Dräger Bodyguard 7000 – součást nosiče přístroje
 - d. kompozitní tlaková láhev s láhiovým ventilem,
Tlaková sestava Dräger, neomezená životnost, ventil VTI EFV
 - e. záchranná vyváděcí kukla včetně připojovací hadice,
Dräger Rescue Hood
 - f. obličejová maska s rychloupínacím systémem (dále jen „OM“),
Dräger FPS COM 5000
 - g. komunikační prostředek v OM s externí klíčovací jednotkou.
Viz bod f) + Dräger PTT-C-C 500

2. Právní a technické předpisy (v platném znění)

- 2.1. Nařízení vlády č. 21/2003, kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- 2.2. Nařízení vlády č. 219/2016, o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh.
- 2.3. Vyhláška č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
- 2.4. ČSN EN 136 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Obličejové masky – Požadavky, zkoušení, značení.
- 2.5. ČSN EN 137 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou. Požadavky, zkoušení, značení, typ 2.
- 2.6. ČSN EN 12245 Láhve na přepravu plynů – Plně ovinuté kompozitové láhve.
- 2.7. ČSN EN ISO 13769 Láhve na plyny – Značení ražením.
- 2.8. ČSN EN 144-1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily plynových láhví – Část 1: Závítová spojení čepu ventilu.
- 2.9. ČSN EN 144-2 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily láhví na plyny – Závítová spojení na výstupu.
- 2.10. ČSN EN ISO 7225 Láhve na přepravu plynů – Bezpečnostní nálepky.

- 2.11. ČSN EN 1089-3 Láhve na přepravu plynů – Označování láhví na plyny (vyjma LPG) – Část 3: Barevné značení.

3. Technické podmínky kompozitní tlakové láhve

- 3.1. Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy v bodě 2 splňuje kompozitní tlaková láhev technické podmínky uvedené v bodech 3.2 až 3.11.
- 3.2. Kompozitní tlaková láhev (dále jen „TL“) je určena pro izolační dýchací přístroj vzduchový a je s ním kompatibilní.
- 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 splňuje technické podmínky uvedené v bodě 4.
- 3.6. TL je chráněna 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 s omezeným šířením 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.
- 3.7. Vodní objem TL je 6,8 až 6,9 litru.
- 3.8. Maximální plnicí tlak je 300 bar, maximální zkušební tlak 450 bar.
- 3.9. Maximální hmotnost prázdné TL s lahvoým ventilem je 5,5 kg.
- 3.10. Životnost TL je neomezená od data výroby.
- 3.11. Štítek s technickými údaji je proveden v českém jazyce.

4. Technické podmínky ventilu tlakové láhve

- 4.1. Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy v bodě 2 splňují ventily TL technické požadavky uvedené v bodech 4.2 až 4.7.
- 4.2. Ventil musí být kompatibilní s IDP vzduchovým, vyrobeným v souladu ČSN EN 137.
- 4.3. Ventil musí být v provedení v ose TL.
- 4.4. Přípojovací závit mezi TL a lahvoým ventilem je v provedení M18x1,5, podle ČSN EN 144-1. Připojení TL k DP provedeno závitem G5/8“, dle ČSN EN 144-2.
- 4.5. Součástí ventilu k TL s plnicím tlakem 300 bar musí být bezpečnostní prvek (omezovač průtoku), který v případě poškození ventilu omezí průtok unikajícího plynu z tlakové láhve tak, že reakční síla nezpůsobí nekontrolovatelný pohyb TL.
- 4.6. Mezi ventilem a TL je součástí ventilu těsnící „O“ kroužek.
- 4.7. Ruční (ovládací) kolečko ventilu musí:
 - a. být vyrobeno z materiálu tlumícího vnější rázy do ventilu (např. pryž),
 - b. umožňovat snadné ovládání levou nebo pravou rukou, bez prokluzu v dlani nebo prstech, a to i v zásahových rukavicích,
 - c. mít tvar, který zabraňuje jeho odvalování po podložce, vedoucímu k nechtěnému otevření či uzavření ventilu,
 - d. být šedé barvy, kterou jsou označeny ventily s bezpečnostním prvkem.

5. Technické podmínky izolačního dýchacího přístroje vzduchového

- 5.1. Kromě technických požadavků stanovených právními a technickými předpisy v bodě 2 splňuje IDP technické podmínky uvedené v bodech 5.2 až 5.24.
- 5.2. IDP splňuje požadavky na autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s obličejovou maskou používané jako prostředky k ochraně dýchacích orgánů.
- 5.3. IDP splňuje požadavky na dýchací přístroje používané příslušníky Hasičského záchranného sboru České republiky, zaměstnanci hasičských záchranných sborů podniků a členy jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků.
- 5.4. Požadavky uvedené v bodě 5.2 a 5.3 jsou splněné, pokud IDP splňuje požadavky ČSN EN 137, v posledním platném znění a dále uvedené technické podmínky.
- 5.5. IDP umožňuje použití jedné tlakové láhve o vodním objemu 6 až 9 litrů nebo dvou tlakových láhví o vodním objemu každé z nich 6 až 7 litrů, s plnicím tlakem 30MPa (300 bar). Nouzově lze použít též tlakové láhve o objemu 5 a 7 litrů s plnicím tlakem 20MPa (200 bar). Použitá kombinace IDP a láhve/í musí být v souladu s doporučením výrobce dýchacího přístroje.
- 5.6. IDP obsahuje středotlakou hadici s rychlospojku pro připojení plicní automatiky.
- 5.7. Konstrukce IDP umožňuje druhý vstup a výstup pro dálkový přívod vzduchu nebo druhou obličejovou masku anebo záchrannou vyváděcí kuklu nebo ventilaci protichemického ochranného oděvu. Hadice jsou vedeny vnitřní stranou nosiče (ochrana před poškozením).
- 5.8. Pro připojení záchranné vyváděcí kukly na IDP je určena druhá středotlaká hadice (je součástí dýchacího přístroje), která musí mít takovou délku, aby umožňovala snadno dostupné připojení záchranné vyváděcí kukly. Připojovací hadice, která je součástí záchranné vyváděcí kukly, musí mít minimální délku 1 m.
- 5.9. Popruhy jsou vyrobeny z nenasákovatelného materiálu, chemicky odolné, odolné proti ohni a umožňují mokry způsob dekontaminace při teplotě do 100 st. C bez poškození; části z pórovitých materiálů jsou odepínatelné a vyměnitelné. Nosič je robustní konstrukce v antistatickém provedení a s nastavitelnou velikostí; umožňuje rychlou demontáž nosných popruhů bez použití náradí (uchycení k nosiči pomocí rychlospojek).
- 5.10. Spony břišního popruhu musí být kovové pro zvýšenou odolnost vůči mechanickému namáhání. Popruhy musí být možné seřadit přímo na těle uživatele v rukavicích.
- 5.11. Hmotnost kompletního IDP s TL (včetně náplně vzduchu) dle této technické specifikace, nepřesahuje 15 kg.
- 5.12. IDP má ručně ovladatelnou přídavnou dodávku vzduchu. Ovládání přídavné dodávky vzduchu musí být umožněno i v ochranných rukavicích pro hasiče.
- 5.13. IDP je zhotoven z materiálů, které znemožňují vznik a výboj statické elektřiny.
- 5.14. IDP musí být vybaven elektronickou kontrolní jednotkou.
- 5.15. IDP musí mít samostatný přívod pro elektronickou kontrolní jednotku (manometr) nezávislý na vedení varovného signálu.
- 5.16. Vedení k elektronické kontrolní jednotce musí umožňovat přestavbu na mechanický manometr.
- 5.17. Elektronická kontrolní jednotka disponuje akustickým a optickým výstražným zařízením pro signalizaci minimální zásoby vzduchu.
- 5.18. Elektronickou kontrolní jednotku musí být možné aktivovat dvěma způsoby:
 - a. pomocí aktivace tlakového systému dýchacího přístroje,
 - b. pomocí tlačítka bez nutnosti použití tlaku vzduchu v dýchacím přístroji, které lze ovládat v rukavicích pro hasiče.

- 5.19. Elektronická kontrolní jednotka musí být vybavena integrovanou funkcí detekce pohybu tzv. „mrtvého muže“ a tlačítkem pro okamžité vyvolání varovného signálu.
- 5.20. Elektronická kontrolní jednotka musí:
- zobrazovat zbytkový čas do zaznění varovného signálu,
 - zobrazovat aktuální tlak v láhvi,
 - umožňovat podsvícení displeje,
 - umožňovat načítání sledovaných dat do paměti,
 - umožňovat stažení načtených dat,
 - umožňovat nastavení provozních funkcí elektronické kontrolní jednotky pomocí PC,
 - být uložena v ochranném pryžovém pouzdře.
- 5.21. Redukční ventil musí mít výrobcem stanovenou revizní lhůtu, minimálně 10 let od data výroby.
- 5.22. Plicní automatika je upevněna k nosiči pomocí držáku, který fixuje automatiku proti volnému pohybu a vnikání nečistot při transportu.
- 5.23. Plicní automatika musí být spustitelná nádechem.
- 5.24. Plicní automatika musí být připojitelná a odpojitelná od obličejové masky i v rukavicích pro hasiče a má možnost deaktivace (vypnutí) přetlaku při jejím odpojení nebo transportu.
- 6. Technické podmínky 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 splňuje OM technické podmínky uvedené v bodech 6.2 až 6.4.
- 6.3. OM umožňuje uchycení pomocí rychloupínacího systému kompatibilního s přilbou pro hasiče užívanou u HZS MSK (Gallet F1 SF, Dräger HPS 7000).
- 6.4. OM je vybavena vestavěným komunikačním systémem, který splňuje technické podmínky uvedené v bodě 7.
- 7. Technické podmínky komunikačního systému**
- 7.1. Komunikační systém (dále jen „KS“) je vybaven připojovacím konektorem (kabelem) pro připojení k radiostanici prostřednictvím externí klíčovací jednotky, která splňuje technické podmínky uvedené v bodě 8, (externí klíčovací jednotka musí být součástí dodávky).
- 7.2. KS umožňuje zesílení hlasu pro případ přímé komunikace nebo komunikaci pomocí sluchátka s mikrofonem pro připojení k radiostanici. Zesilovač hlasu lze manuálně vypnout.
- 7.3. KS je klasifikován pro použití v zóně s nebezpečím výbuchu „0“, min. dle IEC 60079-11: Ex II M1 ia IIC T4/ Ex ia IIC T4 Ga T=-30°C_+50°C.
- 7.4. KS signalizuje opticky i akusticky provozní stavy jako zapnutí/vypnutí, stav baterie, popř. jiné poruchové stavy.
- 7.5. KS umožňuje mokrou údržbu, dezinfekci a následné vysušení současně s údržbou OM bez nutnosti jeho vyjmutí z masky.
- 8. Technické podmínky externí klíčovací jednotky**
- 8.1. Klíčovací jednotka je kompatibilní s komunikačním zařízením zabudovaným v OM pro ovládání radiostanic systému Matra.
- 8.2. Reproduktor je integrován do klíčovací jednotky.

- 8.3. Konektor pro připojení k radiostanici umožňuje připojení k radiostanicím TPH700 (Jupiter) od výrobce Cassidian (EADS), systém Tetrapol (*vybavení užívané aktuálně u zadavatele*).
- 8.4. Klíčovací jednotka umožňuje připojení libovolné náhlavní soupravy SAVOX (*vybavení užívané aktuálně u zadavatele*) i použití bez náhlavní soupravy; rotační přepínač umožňuje vypnutí reprodukce hlasu.
- 8.5. Technické parametry klíčovací jednotky:
- maximální hmotnost 200 g,
 - maximální rozměry 110 x 65 x 25 mm,
 - kabel musí být spojen přímo s klíčovací jednotkou, spojení s klíčovací jednotkou prostřednictvím konektoru se závitem se z bezpečnostních a technických důvodů nepřipouští,
 - pro usnadnění obsluhy externí klíčovací jednotky, obsahuje 2 klíčovací tlačítka,
 - mikrofon elektretový, všesměrový,
 - napájecí napětí 2,5...10V DC,
 - krytí IP 67.

9. Další požadavky

9.1. Součástí nabídky musí být:

- prohlášení dodavatele o záručním a pozáručním servisu ve vlastním nebo smluvním autorizovaném servisním středisku,
- prohlášení o odborné způsobilosti pracovníků servisního střediska k provádění odborného servisu, vě. počtu jeho odborných pracovníků odpovědných za zkoušky, servis a údržbu (mohou být i v anglickém nebo německém jazyce), doložit certifikáty výrobce předmětu nabídky o odborném školení jednotlivých pracovníků servisního střediska.

9.2. Součástí dodávky musí být:

- prohlášení, že jednotlivé součásti IDP a TL nejsou starší než jeden rok k datu dodání,
- protokol o montáži láhiových ventilů na TL a provedení zkoušky těsnosti v souladu s ČSN 11623,
- kopie certifikátu ES přezkoušení typu nebo ES prohlášení o shodě pro IDP dle nařízení vlády č. 21/2003 Sb.,
- kopie certifikátu ES přezkoušení typu a ES prohlášení o shodě pro sestavu kompozitní TL a láhiového ventilu dle nařízení vlády č. 219/2016 Sb.,
- zaškolení uživatelů IDP,
- návod k použití v českém jazyce.

Zadavatel požaduje doložit do nabídky **vzorek kompletní sestavy dýchacího přístroje uvedené v bodě 1.3.** pro posouzení shody s technickými podmínkami.

Příloha č. 2 – kalkulace ceny

Pos.	Název výrobku	Objednací číslo	Cena za 1 ks bez DPH	DPH 21%	Cena za 1 ks s DPH	Množství ks	Celková cena bez DPH	DPH 21%	Celková cena s DPH
1	Nosič PSS 7000 TCS (univerzál) B7000 button	3356552	44 402,00	9 324,42	53 726,42	179	7 947 958,00	1 669 071,18	9 617 029,18
2	Držák plicní automatiky	3357527	600,00	126,00	726,00	179	107 400,00	22 554,00	129 954,00
3	Opasek "Pull Forward" s kovovou sponou (pouze pro řadu PSS 5000/7000)	3356881	1 185,00	248,85	1 433,85	179	212 115,00	44 544,15	256 659,15
4	Vývod pro 2.plicní automatiku PSS 5/7000 (samice)	3355748	4 549,00	955,29	5 504,29	179	814 271,00	170 996,91	985 267,91
5	Rescue hood PSS - záchranná vyváděcí kukla	3354982	3 326,00	698,46	4 024,46	179	595 354,00	125 024,34	720 378,34
6	Plicní automatika PSS-P (přetlak, krátká hadice)	3338700	6 645,00	1 395,45	8 040,45	179	1 189 455,00	249 785,55	1 439 240,55
7	Láhev carbon kompozit 6,8L/300bar, ventil Dräger EFV, (NLL)	L66H	8 000,00	1 680,00	9 680,00	179	1 432 000,00	300 720,00	1 732 720,00
8	Maska FPS COM 5000 M2-P-PCas-EPDM, kandahár S-fix, COM Plus-VA, Savox PTT	R62702	18 250,00	3 832,50	22 082,50	179	3 266 750,00	686 017,50	3 952 767,50
9	Klíčovací jednotka C-C500/EADS TPH-700	R60515	9 715,00	2 040,15	11 755,15	179	1 738 985,00	365 186,85	2 104 171,85
10	Potah na kompozitní láhev Luxfer L65B/L65E (tm.modr., Nomex)	POT6.9KOM/M	988,00	207,48	1 195,48	179	176 852,00	37 138,92	213 990,92
Konečná cena celkem:			97 660,00	20 508,60	118 168,60		17 481 140,00	3 671 039,40	21 152 179,40

Nabídková cena je míněna jako nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady potřebné k plnění zakázky do požadovaného místa určení

Předmět nabídky v plném rozsahu splňuje požadavky zadavatele, uvedené v technické specifikaci VZ č. 148/2018/OŘ

Předmět nabídky je zboží nové, nepoužívané a vyrobené v roce 2019

Příloha č. 3 – seznam míst poskytujících servis

Společnost Dräger Safety s.r.o., Obchodní 124, 251 01 Čestlice, IČ 26700778, tímto prohlašujeme, že záruční i pozáruční servis na předmět nabídky je zajišťován ve vlastním značkovém servisním středisku v Ostravě a Čestlicích. Těmito servisními středisky je kromě záručního a pozáručního servisu a dodávek náhradních dílů současně garantováno i odborné technické poradenství.

Servisní středisko Čestlice:

Obchodní 124
251 01 Čestlice

Te
e-

Servisní středisko Ostrava:

Kotkova 4a
706 02 Ostrava - Vítkovice

Technici pro předmět nabídky:

Te

Ja
Ja