



SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

Objednatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,
Fakulta bezpečnostního inženýrství

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČO: 61989100

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 100954151/0300

Zástupce ve věcech smluvních: prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík, děkan FBI
e-mail: ales.bernatik@vsb.cz tel.: +420 596 992 833

Zástupce ve věcech technických:



(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: igniscon s.r.o.
se sídlem: Čáslavská 976, 538 03 Heřmanův Městec

IČO: 01862901

DIČ: CZ01862901

zapsaný Spisová značka C 38434 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové.

bankovní spojení: Fio banka

číslo účtu: 2401120539/2010

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:



osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jan Petrus

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o dílo.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je **vypracování níže specifikované dokumentace pro provedení úprav v laboratořích v prostorách budovy F, VŠB-TUO, Fakulty bezpečnostního inženýrství a technologie vně objektu** v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Jedná se následující dokumenty:

- **Protokoly o určení vnějších vlivů**





- Dokumentace o ochraně před výbuchem
- Projektová dokumentace systému detekce plynů

Bližší specifikace předmětu plnění je obsahem cenových nabídek č. **2025-11-20-A, 2025-11-20-B a 2025-11-20-C** zhotovitele ze dne **21.11.2025**, které jsou přílohami č. 1-3 a nedílnou součástí této smlouvy.

2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo omezení předmětu plnění smlouvy oproti sjednanému předmětu plnění, jsou smluvní strany povinny je před jejich provedením projednat s druhou smluvní stranou a předem je písemně odsouhlasit formou dodatku ke smlouvě.

III. Termíny plnění

1. Smluvní strany se závazně dohodly, že předmět smlouvy bude objednateli dodán **do 7.1.2026**. Zhotovitel může dílo ukončit před dohodnutým termínem. Provedení díla před dohodnutým termínem nemá vliv na platební podmínky a výši ceny díla, ani na termíny splatnosti ceny díla.
2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést řádně předmět plnění smlouvy jeho převzetím objednatelem. O konečném splnění předmětu plnění a předání hmotných výstupů díla (závěrečná zpráva) se vyhotoví zápis, který se označí jako předávací protokol, a podepíšíou jej zástupci objednatele a zhotovitele.

IV. Cena díla

1. Cena za zpracování projektové dokumentace činí:

Celková cena bez DPH	77 000,00 Kč
DPH (sazba 21 %)	16 170,00 Kč
Cena celkem vč. DPH	93 170,00 Kč

2. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit zhotoviteli ve výši a termínu sjednaném v této smlouvě. Cenu za dílo uhradí objednatel zhotoviteli bezhotovostně, převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Cena díla bude uhrazena na základě faktury bezhotovostním převodem, kterou zhotovitel vystaví po předání díla a jeho převzetí objednatelem. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
2. Faktura obsahující identifikaci této smlouvy bude zaslána elektronicky na adresu [redacted]
3. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu v případě, že faktura byla vystavena v rozporu se smlouvou a bude obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje. Po vrácení je zhotovitel povinen vystavit nový účetní doklad. Tento nový doklad je splatný rovněž do 30 dnů od jeho převzetí objednatelem. Za převzetí objednatelem se považuje také doručení objednateli. Do doby, než je vystaven nový doklad s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením faktury.



VI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem předání části díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.
2. V případě neodstranění vad či nedodělků díla (nebo jeho části) ve smluvené či stanovené lhůtě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla stanovené v ust. čl. IV. odst. 3 a navýšené o DPH za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost k náhradě škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

VII. Vady a nedodělky

1. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady nebo nedodělky.
2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy na ně objednatel písemně upozornil.
3. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za způsobenou škodu.

VIII. Další ujednání

1. Zanikne-li závazek provést dílo z důvodů na straně objednatele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli náklady vynaložené na poměrnou část díla vyhotovenou do data odstoupení objednatele od smlouvy.
2. V případě zániku závazku z důvodů na straně zhotovitele je zhotovitel povinen uhradit objednateli případnou škodu, která mu odstoupením vznikla.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí právním řádem České republiky a zejména pak ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., (dále Občanského zákoníku) ve znění platném ke dni uzavření smlouvy, pokud pak tato smlouva neupravuje jednotlivá ustanovení dispozitivní povahy jinak. Při poskytování informací, které se týkají používání veřejných prostředků, se nepovažuje poskytnutí informací o rozsahu a přijetí těchto prostředků za porušení obchodního tajemství.
2. Jakékoliv vedlejší dohody k této smlouvě neexistují. Změny a doplňky jsou účinné jen v písemné formě, i změna tohoto ustanovení si pro svoji účinnost vyžaduje písemnou formu. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
3. Smlouva je oběma stranami podepsána elektronicky. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy zajistí kupující.
4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna dotčená smluvní strana změnu nebo překážku ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání při účasti obou smluvních stran.
5. V případě, že jednotlivá ustanovení této smlouvy budou z jakéhokoliv důvodu neúčinná nebo nevykonatelná, tato neúčinnost nebo nevykonatelnost se nedotkne účinnosti, resp. vykonatelnosti



S38/25-010-01

ostatních ustanovení smlouvy. Neúčinná, resp. nevykonatelná ustanovení nahradí strany takovými účinnými, resp. vykonatelnými ustanoveními, které budou podle možností nejbližší skutečnému právnímu výkladu ustanovení, která byla kvalifikována jako neúčinná, resp. nevykonatelná.

6. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
7. Níže podepsaní zástupci obou smluvních stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.
8. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že se na celém obsahu smlouvy shodly, smlouvu uzavřely jako plně způsobilé k právním úkonům po vzájemném projednání dle své pravé a svobodné vůle, že smlouvu uzavřeli vážně, nikoli v tísní, a jsou jejím obsahem vázané.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Cenová nabídka č. 2025-11-20-A
- Příloha č. 2 – Cenová nabídka č. 2025-11-20-B
- Příloha č. 3 – Cenová nabídka č. 2025-11-20-C
- Příloha č. 4 – půdorys pavilonu F, FBI, VŠB-TUO
- Příloha č. 5 – situace koordinační – zkušební indikativní pec

V Ostravě dne

Za objednatele:

.....

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,
Fakulta bezpečnostního inženýrství,
prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík,
děkan

V Heřmanově Městci dne 5.12.2025

Za zhotovitele:

.....

igniscon s.r.o.
Jan Petrus
jednatel

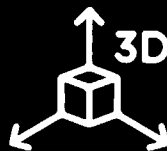
**igniscon*

číslo 2025-11-20-A

Protokoly o určení vnějších vlivů

„Jen s bezpečným a zdravým pracovním prostředím a spokojenými zaměstnanci může společnost prosperovat, být úspěšná a mít možnost rozvíjet se do budoucna.

Vše, co děláme, děláme proto, aby se vaši zaměstnanci vraceli domů živí, zdraví, spokojení a hrdí na to, kde pracují.“



Specifikace nabídky

Číslo nabídky: NA-2024-11-20-A
Datum vystavení nabídky: 21. listopadu 2025
Platnost nabídky: 12 měsíců od data vystavení nabídky

Smluvní strany

Objednatel

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
(Fakulta bezpečnostního inženýrství)

17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava

IČO: 61989100
DIČ: CZ61989100

Zodpovědná osoba objednatele:

Dodavatel

igniscon s.r.o.

Čáslavská 976
538 03 Heřmanův Městec

IČO: 01862901
DIČ: CZ01862901

Zodpovědné osoby dodavatele:

Osoba zodpovědná za smluvní vztahy
(platby, fakturace, smluvní ujednání):

Osoba zodpovědná za vedení zakázky dle této nabídky
(technické dotazy, průběh zakázky, termíny):

osoba odborně způsobilá v požární ochraně
(č. osv. Z-OZO-43/2014)
autorizovaný technik požární bezpečnosti staveb

Korespondenční adresa:

VŠB – Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

Sídlo fakulty:

Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB-TUO
Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava-Výškovice

Předmět nabídky

Protokoly o určení vnějších vlivů

Vypracování protokolů o určení vnějších vlivů („PUVV“) dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 + Z1 + Z2 a souvisejících.

Předmětem dokumentace je: místnosti uvnitř objektu: F101, F104, F120 a propanová stanice a vně objektu: technologie pro odvod spalin z nově instalované indikativní pece

Adresa předmětu posouzení: Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB-TUO
Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava-Výškovice

Obsahem Protokolů o určení vnějších vlivů je zejména:

- * určení komise pro určení vnějších vlivů
- * stručný popis technologie, provozních cyklů a pracovních postupů
- * vysvětlení pojmů
- * určení vnějších vlivů pro jednotlivé prostory, provozy, místnosti a operace
- * určení prostorů s prostředím normálním a abnormálním
- * určení požadavků na elektrická zařízení, instalace a jejich provoz dle jednotlivých druhů prostředí
- * vyhodnocení prostředí a rozhodnutí komise

Objednatel bere objednááním služeb na vědomí, že protokoly o určení vnějších vlivů jsou zpracovávány komisionálně. Zástupce investora (investor nebo hlavní inženýr projektu) bude ustanoven jako předseda komise, popř. objednatel uvede jiného předsedu komise a zástupci zpracovatele budou uvedeni jako členové komise. Objednatel doplní další vhodné členy komise do předem připraveného formuláře, který bude součástí zpracovaného dokumentu. Součástí komise musí být zástupce investora v pozici předsedy komise a zástupce projektanta elektro.

Cena, platební podmínky, záruka, reklamace

Cena

Cena za vypracování Protokolů o určení vnějších vlivů podle této nabídky činí: **15.000,- Kč** bez DPH.

Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s rozsahem díla a nebude požadovat navýšení ceny z důvodu víceprací, ledaže by byly požadovány investorem nad rámec této nabídky.

Platební podmínky

Faktura bude předána objednateli v elektronické podobě na e-mail uvedený v objednávce nebo v akceptaci této nabídky. Tištěná faktura bude zaslána pouze na vyžádání (preferujeme elektronickou fakturaci).

Splatnost faktury je **30 dnů**.

Cenu se objednatel zavazuje zaplatit dodavateli na základě skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací a faktury (daňového dokladu), a to po předání celé dokončené dokumentace, pokud se smluvní strany nedomluvily jinak.

Objednatel zaplatí dodavateli DPH ve výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění společně s cenou.

Záruka, reklamace

Dodavatel poskytuje záruku na dodané služby v délce trvání 24 měsíců. V případě zjištění nedostatků, chyb nebo opomenutí v odevzdaných dokumentech, budou tyto chyby, nedostatky a opomenutí bezplatně opraveny do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

Reklamace se uskutečňuje písemně (e-mail na osobu uvedenou na titulní straně odevzdané dokumentace jako zpracovatel dokumentu) s uvedením a popisem zjištěného nedostatku (citace dané textové formulace, článek, strana), argumentace, proč má objednatel za to, že se jedná o chybu, popř. návrh správného znění. Dodavatel do 5 pracovních

dnů zareaguje opět písemně s argumentací, zda se jedná skutečně o chybu nebo poskytne dodatečné vysvětlení či argumentaci, proč má za to, že se jedná o správnou formulaci nebo v případě zjevné chyby poskytne dodavatel opravený dokument.

Termín zpracování, součinnost

Služby budou předány v elektronické podobě ke schválení, resp. připomínkování objednatelem v domluveném termínu do **14 dnů** od objednávky služeb (vystavení objednávky nebo akceptace této nabídky) za předpokladu předání požadovaných podkladů nejpozději spolu s objednávkou.

Termín dodání se prodlužuje o počet dnů mezi objednávkou a dodáním požadovaných podkladů:

- a) půdorysy dotčených prostor ve formátu DWG nebo PDF
- b) popis jednotlivých technických aparátů
- c) schema rozvodů plynů, uvedení druhu jednotlivých plynů

Forma zpracování a způsob předání

Vypracovaný dokument bude objednateli standardně dodán (zaslán e-mailem) pouze v elektronické podobě se zaručeným kvalifikovaným certifikátem (digitální podpis). Takto autorizovaný dokument plně nahrazuje tištěnou a podepsanou verzi dokumentace.

Na vyžádání je možné zaslat tištěné verze; v takovém případě nám prosím specifikujte, kolik výtisků budete chtít zaslat.

Elektronické úložiště souborů

Bezprostředně po přijetí nabídky, smlouvy o dílo nebo akceptace této nabídky bude zákazníkovi zřízeno bezplatně vlastní úložiště (pokud již nebylo objednateli zřízeno dříve) na platformě NextCloud provozované dodavatelem na hardwarových prostředcích – serverech – dodavatele. Servery mají vícenásobné zálohy a všechna data jsou umístěna výhradně v České republice a nejsou tak přístupná např. pro analýzu obsahu apod. Úložiště obsahuje složky s vypracovanými dokumenty, složku s již předanými podklady a složku pro nahrávání podkladů, fotografií, výkresů, návodů atd. (upload) tak, aby nemusely být tyto materiály zasílány přes různá nezabezpečená úložiště a služby provozované třetími stranami, kde mohou být data vystavena neoprávněnému nebo nezamýšlenému využití.

Úložiště je proti přístupu nepovolaných osob zabezpečeno silným heslem a omezen pouze na osoby s povoleným přístupem. Přístupové údaje budou zaslány objednateli po obdržení objednávky a založení obchodního případu.

Na sdíleném úložišti budou objednateli k dispozici dokumenty po neomezenou dobu. Objednatel může s daty na sdíleném úložišti nakládat ve smyslu jejich čtení, stahování a nahrávání (vytváření) nových souborů. Objednatel nemůže soubory mazat nebo editovat, může však požádat o jejich smazání nebo znemožnění dálkového přístupu k datům. Objednatel rovněž může požádat o zajištění přístupu pro více osob v rámci své organizace.

Oprávnění a kvalifikace

Dokumentace bude autorizována osobou odborně způsobilou v oblasti požární ochrany požární ochrany (č. osv. Z-OZO-43/2014), resp. v oblasti prevence rizik (č. osv. ROVS/800/PREV/2021).

Vzhledem k tomu, že Protokoly o určení vnějších vlivů jsou zpracovávány komisionálně se zástupci všech dotčených profesí, nepředepisuje žádnou autorizaci či jiná oprávnění pro toho, kdo protokol sestavuje. Zhotovitel kromě sestavení protokolů poskytuje svoji expertízu v oblasti požární ochrany, prevenci rizik a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Reference

Zhotovitel dosud zpracoval Protokoly o určení vnějších vlivů, případně se formou účasti v komisi podílel na zpracování protokolů pro více než 100 zákazníků prakticky ze všech oborů činnosti v celé České republice. Na přání je možné předat

reference ze stejného nebo obdobného odvětví nebo oboru, včetně kontaktů na zodpovědné osoby pro ověření kvality a spolehlivosti nabízených služeb.

V nabídce našich služeb nejsme omezeni velikostí, složitostí nebo komplexností provozu – Protokoly o určení vnějších vlivů zpracováváme od jednotlivých objektů a zařízení (tvořených třeba i jen jedinou místností) po rozsáhlé průmyslové areály nebo administrativní objekty.

Náš přístup je stejně zodpovědný a férový ke všem zákazníkům bez ohledu na velikost nebo počet zaměstnanců.

Pojištění

Zpracovatel je pojištěn pro případ profesní odpovědnosti u Generali Česká pojišťovna a.s. na částku 10 milionů Kč + další připojištění odpovědnosti za škodu na zdraví ve výši 5 milionů Kč. Další pojištění je sjednáno pro činnost autorizované osoby v oblasti požární ochrany.

Akceptace nabídky

Akceptací této nabídky se z ní stává smlouva o dílo s podmínkami uvedenými výše.

Akceptovanou nabídku (s níže vyplněnými položkami) prosím zašlete v nejlépe v elektronické podobě na e-mail info@igniscon.cz nebo poštou na adresu: igniscon s.r.o., Čáslavská 976, 538 03 Heřmanův Městec. Děkujeme.

Prosím vyplňte pole označená hvězdičkou.

* Datum přijetí nabídky:	
* Jméno zodpovědné osoby objednatele:	
* Kontaktní e-mail:	
* Kontaktní telefon:	
* E-mail pro zaslání faktury	
Poznámky:	
* Podpis: (Ize vložit naskenovaný podpis jako obrázek nebo celý dokument podepsat elektronickým podpisem)	

Přehled všech našich služeb

Společnost **igniscon** poskytuje komplexní sadu služeb v oblasti ochrany před požárem a výbuchem a v oblasti bezpečnosti práce pro průmyslové firmy ze všech oborů činností. Jednotlivé služby tvoří synergický celek, kdy zákazník získává benefity ve formě vzájemného provázání a souladu jednotlivých dokumentů a služeb, které na sebe navazují a vhodně se doplňují bez vzájemných konfliktů, duplicit a nejasností ve vymezení kompetencí.



Prevence výbuchu

Dokumentace o ochraně před výbuchem, analýzy rizik, výběr zařízení do výbušného prostředí, poradenství pro projektanty a výrobce zařízení.

Prevence požáru

Požárně bezpečnostní řešení, dokumentace požární ochrany, revize a kontroly provozuschopnosti, školení a odborná příprava požárních hlídek.



Určování vnějších vlivů, klasifikace prostředí a rizik

Protokoly o určení vnějších vlivů, určování prostředí, účast v komisích pro určení prostředí a komisích HAZOP studií, určování SIL.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Audit BOZP, dokumentace BOZP, analýza rizik, prevence rizik, nakládání s chemickými látkami a přípravky, školení BOZP.



Měření prašnosti

Měření sedimentující prašnosti, zpracování úklidových plánů, výpočty akumulace prachu, zajištění autorizovaného měření pracovního prostředí.

3D modelování a 3D tisk

Zpracování 3D modelů technologií a budov, 3D tisk, převod výkresů do 3D modelů, zpracování editovatelných výkresů budov a zařízení.



Školení a odborná příprava

Zákonná školení v oblasti požární ochrany a ochrany před výbuchem, odborné semináře, konzultace a poradenství pro odborníky a projektanty.

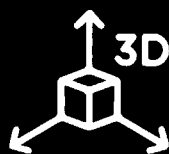
**igniscon*

číslo 2025-11-20-B

Dokumentace o ochraně před výbuchem

„Jen s bezpečným a zdravým pracovním prostředím a spokojenými zaměstnanci může společnost prosperovat, být úspěšná a mít možnost rozvíjet se do budoucna.

Vše, co děláme, děláme proto, aby se vaši zaměstnanci vraceli domů živí, zdraví, spokojení a hrdí na to, kde pracují.“



Specifikace nabídky

Číslo nabídky: NA-2025-11-20-B
Datum vystavení nabídky: 21. listopadu 2025
Platnost nabídky: 12 měsíců od data vystavení nabídky

Smluvní strany

Objednatel

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
(Fakulta bezpečnostního inženýrství)

17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava

Česká republika

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zodpovědná osoba objednatele:

Dodavatel

igniscon s.r.o.

Čáslavská 976

538 03 Heřmanův Městec

Česká republika

IČO: 01862901

DIČ: CZ01862901

Zodpovědné osoby dodavatele:

Osoba zodpovědná za smluvní vztahy
(platby, fakturace, smluvní ujednání):

Předmět nabídky

Dokumentace o ochraně před výbuchem

Vypracování Dokumentace o ochraně před výbuchem dle NV 406/2004 Sb. a ČSN EN 60 079-10-x a souvisejících.

Předmětem dokumentace je: místnosti uvnitř objektu: F101, F104, F120 a propanová stanice a vně objektu:
technologie pro odvod spalin z nově instalované indikativní pece

Adresa předmětu posouzení: Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB-TUO
Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava-Výškovice

Obsahem Dokumentace o ochraně před výbuchem je zejména:

- * popis technologických zařízení a stavebních objektů, provozních parametrů a provozních cyklů
- * určení požárně technických charakteristik vyskytujících se látek
- * definici prostor – rozdělení prostorů na prostory s nebezpečím výbuchu a bez nebezpečí výbuchu
- * určení zón uvnitř a vně technologie
- * analýza možných iniciačních zdrojů v zónách s nebezpečím výbuchu
- * určení schopnosti daných iniciačních zdrojů iniciovat danou výbušnou atmosféru
- * analýza rizika výbuchu, určení pravděpodobnosti vzniku výbuchu, určení závažnosti následků případné exploze
- * návrh protivýbuchové ochrany (ochranných systémů proti výbuchu)
- * návrh dalších technických opatření pro snížení rizika výbuchu
- * definice požadavků na daná zařízení (technické provedení, značení apod.)
- * návrh organizačních opatření
- * podklady pro školení zaměstnanců
- * požadavky na práci se zvýšeným rizikem vzniku výbuchu nebo požáru
- * požadavky na značení prostorů s nebezpečím výbuchu
- * vzor Příkazu V

Cena a platební podmínky

Cena

Cena za vypracování Dokumentace o ochraně před výbuchem podle této nabídky činí: **29.000,- Kč** bez DPH.

Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s rozsahem díla a nebude požadovat navýšení ceny z důvodu víceprací, ledaže by byly požadovány investorem nad rámec této nabídky.

Platební podmínky

Faktura bude předána objednateli v elektronické podobě na e-mail uvedený v objednávce nebo v akceptaci této nabídky. Tištěná faktura bude zaslána pouze na vyžádání (preferujeme elektronickou fakturaci).

Splatnost faktury je **30 dnů**.

Cenu se objednatel zavazuje zaplatit dodavateli na základě skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací a faktury (daňového dokladu), a to po předání celé dokončené dokumentace, pokud se smluvní strany nedomluví jinak.

Objednatel zaplatí dodavateli DPH ve výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění společně s cenou.

Záruka, reklamace

Dodavatel poskytuje záruku na dodané služby v délce trvání 24 měsíců. V případě zjištění nedostatků, chyb nebo opomenutí v odevzdaných dokumentech, budou tyto chyby, nedostatky a opomenutí bezplatně opraveny do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

Reklamace se uskutečňuje písemně (e-mail na osobu uvedenou na titulní straně odevzdané dokumentace jako zpracovatel dokumentu) s uvedením a popisem zjištěného nedostatku (citace dané textové formulace, článek, strana), argumentace, proč má objednatel za to, že se jedná o chybu, popř. návrh správného znění. Dodavatel do 5 pracovních dnů zareaguje opět písemně s argumentací, zda se jedná skutečně o chybu nebo poskytne dodatečné vysvětlení či argumentaci, proč má za to, že se jedná o správnou formulaci nebo v případě zjevné chyby poskytne dodavatel opravený dokument.

Termín zpracování, součinnost

Služby budou předány v elektronické podobě ke schválení, resp. připomínkování objednatelem v domluveném termínu do **14 dnů** od objednávky služeb (vystavení objednávky nebo akceptace této nabídky) za předpokladu předání požadovaných podkladů nejpozději spolu s objednávkou.

Termín dodání se prodlužuje o počet dnů mezi objednávkou a dodáním požadovaných podkladů:

- a) půdorysy dotčených prostor ve formátu DWG nebo PDF
- b) popis jednotlivých technických aparátů
- c) schema rozvodů plynů, uvedení druhu jednotlivých plynů
- d) požadavky na opatření nad rámec normativních (např. požadavky investora, pojišťovny atd.).

Forma zpracování a způsob předání

Vypracovaný dokument bude objednateli standardně dodán (zaslán e-mailem) pouze v elektronické podobě se zaručeným kvalifikovaným certifikátem (digitální podpis). Takto autorizovaný dokument plně nahrazuje tištěnou a podepsanou verzi dokumentace.

Na vyžádání je možné zaslat tištěné verze; v takovém případě nám prosím specifikujte, kolik výtisků budete chtít zaslat.

Elektronické úložiště souborů

Bezprostředně po přijetí nabídky, smlouvy o dílo nebo akceptace této nabídky bude zákazníkovi zřízeno bezplatně vlastní úložiště (pokud již nebylo objednateli zřízeno dříve) na platformě NextCloud provozované dodavatelem na hardwarových prostředcích – serverech – dodavatele. Servery mají vícenásobné zálohy a všechna data jsou umístěna výhradně v České republice a nejsou tak přístupná např. pro analýzu obsahu apod. Úložiště obsahuje složky s vypracovanými dokumenty, složku s již předanými podklady a složku pro nahrávání podkladů, fotografií, výkresů, návodů atd. (upload) tak, aby nemusely být tyto materiály zasílány přes různá nezabezpečená úložiště a služby provozované třetími stranami, kde mohou být data vystavena neoprávněnému nebo nezamýšlenému využití.

Úložiště je proti přístupu nepovolaných osob zabezpečeno silným heslem a omezen pouze na osoby s povoleným přístupem. Přístupové údaje budou zaslány objednateli po obdržení objednávky a založení obchodního případu.

Na sdíleném úložišti budou objednateli k dispozici dokumenty po neomezenou dobu. Objednatel může s daty na sdíleném úložišti nakládat ve smyslu jejich čtení, stahování a nahrávání (vytváření) nových souborů. Objednatel nemůže soubory mazat nebo editovat, může však požádat o jejich smazání nebo znemožnění dálkového přístupu k datům. Objednatel rovněž může požádat o zajištění přístupu pro více osob v rámci své organizace.

Oprávnění a kvalifikace

Dokumentace bude autorizována osobou odborně způsobilou v oblasti požární ochrany požární ochrany (č. osv. Z-OZO-43/2014), resp. v oblasti prevence rizik (č. osv. ROVS/800/PREV/2021).

Pro vypracování Dokumentace o ochraně před výbuchem legislativa nepředepisuje žádnou autorizaci či jiná oprávnění. Vzhledem k tomu, že oblast ochrany před výbuchem se pohybuje na rozmezí požární ochrany a bezpečnosti práce, je vhodné, aby zpracovatel byl osobou odborně způsobilou alespoň v jedné z těchto oblastí.

Reference

Zhotovitel dosud zpracoval Dokumentaci o ochraně před výbuchem, případně podobné a související dokumenty pro více než 600 zákazníků prakticky ze všech oborů činnosti ve více než deseti zemích. Na přání je možné předat reference ze stejného nebo obdobného odvětví nebo oboru, včetně kontaktů na zodpovědné osoby pro ověření kvality a spolehlivosti nabízených služeb.

V nabídce našich služeb nejsme omezeni velikostí, složitostí nebo komplexností provozu – Dokumentaci o ochraně před výbuchem zpracováváme od malých provozoven s jedním nebo několika málo pracovními místy až po největší průmyslové areály a největší firmy v rámci střední Evropy. Náš přístup je stejně zodpovědný a férový ke všem zákazníkům bez ohledu na velikost nebo počet zaměstnanců.

Pojištění

Zpracovatel je pojištěn pro případ profesní odpovědnosti u Generali Česká pojišťovna a.s. na částku 10 milionů Kč + další připojištění odpovědnosti za škodu na zdraví ve výši 5 milionů Kč. Další pojištění je sjednáno pro činnost autorizované osoby v oblasti požární ochrany.

Akceptace nabídky

Akceptací této nabídky se z ní stává smlouva o dílo s podmínkami uvedenými výše.

Akceptovanou nabídku (s níže vyplněnými položkami) prosím zašlete v nejlépe v elektronické podobě na e-mail info@igniscon.cz nebo poštou na adresu: igniscon s.r.o., Čáslavská 976, 538 03 Heřmanův Městec. Děkujeme.

Prosím vyplňte pole označená hvězdičkou.

* Datum přijetí nabídky:	
* Jméno zodpovědné osoby objednatele:	
* Kontaktní e-mail:	
* Kontaktní telefon:	
* E-mail pro zaslání faktury	
Poznámky:	
* Podpis: (Ize vložit naskenovaný podpis jako obrázek nebo celý dokument podepsat elektronickým podpisem)	

Přehled všech našich služeb

Společnost **igniscon** poskytuje komplexní sadu služeb v oblasti ochrany před požárem a výbuchem a v oblasti bezpečnosti práce pro průmyslové firmy ze všech oborů činností. Jednotlivé služby tvoří synergický celek, kdy zákazník získává benefity ve formě vzájemného provázání a souladu jednotlivých dokumentů a služeb, které na sebe navazují a vhodně se doplňují bez vzájemných konfliktů, duplicit a nejasností ve vymezení kompetencí.



Prevence výbuchu

Dokumentace o ochraně před výbuchem, analýzy rizik, výběr zařízení do výbušného prostředí, poradenství pro projektanty a výrobce zařízení.

Prevence požáru

Požárně bezpečnostní řešení, dokumentace požární ochrany, revize a kontroly provozuschopnosti, školení a odborná příprava požárních hlídek.



Určování vnějších vlivů, klasifikace prostředí a rizik

Protokoly o určení vnějších vlivů, určování prostředí, účast v komisích pro určení prostředí a komisích HAZOP studií, určování SIL.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Audit BOZP, dokumentace BOZP, analýza rizik, prevence rizik, nakládání s chemickými látkami a přípravky, školení BOZP.

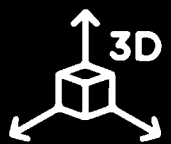


Měření prašnosti

Měření sedimentující prašnosti, zpracování úklidových plánů, výpočty akumulace prachu, zajištění autorizovaného měření pracovního prostředí.

3D modelování a 3D tisk

Zpracování 3D modelů technologií a budov, 3D tisk, převod výkresů do 3D modelů, zpracování editovatelných výkresů budov a zařízení.



Školení a odborná příprava

Zákonná školení v oblasti požární ochrany a ochrany před výbuchem, odborné semináře, konzultace a poradenství pro odborníky a projektanty.

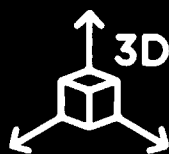
**igniscon*

číslo 2025-11-20-C

Projektová dokumentace systému detekce plynů

„Jen s bezpečným a zdravým pracovním prostředím a spokojenými zaměstnanci může společnost prosperovat, být úspěšná a mít možnost rozvíjet se do budoucna.

Vše, co děláme, děláme proto, aby se vaši zaměstnanci vraceli domů živí, zdraví, spokojení a hrdí na to, kde pracují.“



Specifikace nabídky

Číslo nabídky: NA-2025-11-20-C
Datum vystavení nabídky: 21. listopadu 2025
Platnost nabídky: 12 měsíců od data vystavení nabídky

Smluvní strany

Objednatel

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
(Fakulta bezpečnostního inženýrství)

17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava

Česká republika

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zodpovědná osoba objednatele:

Dodavatel

igniscon s.r.o.

Čáslavská 976

538 03 Heřmanův Městec

Česká republika

IČO: 01862901

DIČ: CZ01862901

Zodpovědné osoby dodavatele:

Osoba zodpovědná za smluvní vztahy
(platby, fakturace, smluvní ujednání):

Předmět nabídky

Projektová dokumentace systému detekce plynů

Vypracování Projektové dokumentace na systém detekce plynů.

Předmětem dokumentace je: místnosti uvnitř objektu: F101, F104, F120 a propanová stanice a vně objektu: technologie pro odvod spalin z nově instalované indikativní pece

Adresa předmětu posouzení: Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB-TUO
Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava-Výškovice

Obsahem Projektové dokumentace detekce plynů je zejména:

- * popis jednotlivých zařízení pro detekci plynů
- * schema umístění
- * schema napájení
- * vazba na nadřazené systémy objektu (EPS, řídicí systém, bezpečnostní systém)
- * požadavky na údržbu, kalibraci a obsluhu detekčních zařízení

Cena a platební podmínky

Cena

Cena za vypracování Projektové dokumentace systému detekce plynů podle této nabídky činí: **33.000,- Kč** bez DPH.

Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s rozsahem díla a nebude požadovat navýšení ceny z důvodu víceprací, ledaže by byly požadovány investorem nad rámec této nabídky.

Platební podmínky

Faktura bude předána objednateli v elektronické podobě na e-mail uvedený v objednávce nebo v akceptaci této nabídky. Tištěná faktura bude zaslána pouze na vyžádání (preferujeme elektronickou fakturaci).

Splatnost faktury je **30 dnů**.

Cenu se objednatel zavazuje zaplatit dodavateli na základě skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací a faktury (daňového dokladu), a to po předání celé dokončené dokumentace, pokud se smluvní strany nedomluví jinak. Objednatel zaplatí dodavateli DPH ve výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění společně s cenou.

Záruka, reklamace

Dodavatel poskytuje záruku na dodané služby v délce trvání 24 měsíců. V případě zjištění nedostatků, chyb nebo opomenutí v odevzdaných dokumentech, budou tyto chyby, nedostatky a opomenutí bezplatně opraveny do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

Reklamace se uskutečňuje písemně (e-mail na osobu uvedenou na titulní straně odevzdané dokumentace jako zpracovatel dokumentu) s uvedením a popisem zjištěného nedostatku (citace dané textové formulace, článek, strana), argumentace, proč má objednatel za to, že se jedná o chybu, popř. návrh správného znění. Dodavatel do 5 pracovních dnů zareaguje opět písemně s argumentací, zda se jedná skutečně o chybu nebo poskytne dodatečné vysvětlení či argumentaci, proč má za to, že se jedná o správnou formulaci nebo v případě zjevné chyby poskytne dodavatel opravený dokument.

Termín zpracování, součinnost

Služby budou předány v elektronické podobě ke schválení, resp. připomínkování objednatelem v domluveném termínu do **14 dnů** od objednávky služeb (vystavení objednávky nebo akceptace této nabídky) za předpokladu předání požadovaných podkladů nejpozději spolu s objednávkou.

Termín dodání se prodlužuje o počet dnů mezi objednávkou a dodáním požadovaných podkladů:

- a) půdorysy dotčených prostor ve formátu DWG nebo PDF
- b) popis jednotlivých technických aparátů
- c) schema rozvodů plynů, uvedení druhu jednotlivých plynů
- d) požadavky na opatření nad rámec normativních (např. požadavky investora, pojišťovny atd.).

Forma zpracování a způsob předání

Vypracovaný dokument bude objednateli standardně dodán (zaslán e-mailem) pouze v elektronické podobě se zaručeným kvalifikovaným certifikátem (digitální podpis). Takto autorizovaný dokument plně nahrazuje tištěnou a podepsanou verzi dokumentace.

Na vyžádání je možné zaslat tištěné verze; v takovém případě nám prosím specifikujte, kolik výtisků budete chtít zaslat.

Elektronické úložiště souborů

Bezprostředně po přijetí nabídky, smlouvy o dílo nebo akceptace této nabídky bude zákazníkovi zřízeno bezplatně vlastní úložiště (pokud již nebylo objednateli zřízeno dříve) na platformě NextCloud provozované dodavatelem na hardwarových prostředcích – serverech – dodavatele. Servery mají vícenásobné zálohy a všechna data jsou umístěna výhradně v České republice a nejsou tak přístupná např. pro analýzu obsahu apod. Úložiště obsahuje složky s vypracovanými dokumenty, složku s již předanými podklady a složku pro nahrávání podkladů, fotografií, výkresů, návodů atd. (upload) tak, aby nemusely být tyto materiály zasílány přes různá nezabezpečená úložiště a služby provozované třetími stranami, kde mohou být data vystavena neoprávněnému nebo nezamýšlenému využití.

Úložiště je proti přístupu nepovolaných osob zabezpečeno silným heslem a omezen pouze na osoby s povoleným přístupem. Přístupové údaje budou zaslány objednateli po obdržení objednávky a založení obchodního případu.

Na sdíleném úložišti budou objednateli k dispozici dokumenty po neomezenou dobu. Objednatel může s daty na sdíleném úložišti nakládat ve smyslu jejich čtení, stahování a nahrávání (vytváření) nových souborů. Objednatel nemůže soubory mazat nebo editovat, může však požádat o jejich smazání nebo znemožnění dálkového přístupu k datům. Objednatel rovněž může požádat o zajištění přístupu pro více osob v rámci své organizace.

Pojištění

Zpracovatel je pojištěn pro případ profesní odpovědnosti u Generali Česká pojišťovna a.s. na částku 10 milionů Kč + další připojištění odpovědnosti za škodu na zdraví ve výši 5 milionů Kč. Další pojištění je sjednáno pro činnost autorizované osoby v oblasti požární ochrany.

Akceptace nabídky

Akceptací této nabídky se z ní stává smlouva o dílo s podmínkami uvedenými výše.

Akceptovanou nabídku (s níže vyplněnými položkami) prosím zašlete v nejlépe v elektronické podobě na e-mail info@igniscon.cz nebo poštou na adresu: igniscon s.r.o., Čáslavská 976, 538 03 Heřmanův Městec. Děkujeme.

Prosím vyplňte pole označená hvězdičkou.

* Datum přijetí nabídky:	
* Jméno zodpovědné osoby objednatele:	
* Kontaktní e-mail:	
* Kontaktní telefon:	
* E-mail pro zaslání faktury	
Poznámky:	
* Podpis: (lze vložit naskenovaný podpis jako obrázek nebo celý dokument podepsat elektronickým podpisem)	

Přehled všech našich služeb

Společnost **igniscon** poskytuje komplexní sadu služeb v oblasti ochrany před požárem a výbuchem a v oblasti bezpečnosti práce pro průmyslové firmy ze všech oborů činností. Jednotlivé služby tvoří synergický celek, kdy zákazník získává benefity ve formě vzájemného provázání a souladu jednotlivých dokumentů a služeb, které na sebe navazují a vhodně se doplňují bez vzájemných konfliktů, duplicit a nejasností ve vymezení kompetencí.



Prevence výbuchu

Dokumentace o ochraně před výbuchem, analýzy rizik, výběr zařízení do výbušného prostředí, poradenství pro projektanty a výrobce zařízení.

Prevence požáru

Požárně bezpečnostní řešení, dokumentace požární ochrany, revize a kontroly provozuschopnosti, školení a odborná příprava požárních hlídek.



Určování vnějších vlivů, klasifikace prostředí a rizik

Protokoly o určení vnějších vlivů, určování prostředí, účast v komisích pro určení prostředí a komisích HAZOP studií, určování SIL.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Audit BOZP, dokumentace BOZP, analýza rizik, prevence rizik, nakládání s chemickými látkami a přípravky, školení BOZP.

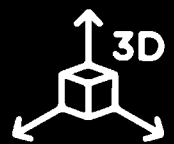


Měření prašnosti

Měření sedimentující prašnosti, zpracování úklidových plánů, výpočty akumulace prachu, zajištění autorizovaného měření pracovního prostředí.

3D modelování a 3D tisk

Zpracování 3D modelů technologií a budov, 3D tisk, převod výkresů do 3D modelů, zpracování editovatelných výkresů budov a zařízení.



Školení a odborná příprava

Zákonná školení v oblasti požární ochrany a ochrany před výbuchem, odborné semináře, konzultace a poradenství pro odborníky a projektanty.

DUP

