

Smlouva o dílo

číslo: SoD 0040822LV

Zhotovení a dodávka projektu stlačeného vzduchu a rozvodů stlačeného vzduchu.

Dále uvedené smluvní strany uzavřely ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tuto smlouvu o dílo:

Část 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
IT4Innovations národní superpočítačové centrum
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
Zástupce: doc. Mgr. Vít Vondrák, Ph.D.

IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Subjekt vedený u Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel:

Kompresory PEMA, s.r.o.
Výpavová 1036/24
153 00 Praha, Radotín
Zástupce: [REDACTED] - jednatel

IČ: 260 71 363
DIČ: CZ26071363
Společnost vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 190813

Bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s., Vyskočilova 1422/a, 140 28 Praha 4
Číslo účtu: 168063857/0600

(dále jen zhotovitel)

Část 2 Úvodní ustanovení

- 2.1 Zhotovitel je obchodní korporací s předmětem podnikání výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona; zámečnictví, nástrojářství; opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů a montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen a oprávněn splnit veškeré závazky vyplývající pro něj z této smlouvy. Objednatel je veřejnou vysokou školou zřízenou zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, přičemž pro účely této smlouvy se považuje za podnikající subjekt. Objednatel prohlašuje, že je schopen a oprávněn splnit veškeré závazky vyplývající pro něj z této smlouvy, zejména pak zaplatit řádně a včas sjednanou cenu díla.

Část 3 Předmět a místo plnění

- 3.1 Předmětem smlouvy je zhotovení díla spočívajícího v dodání projektu a zhotovení rozvodů stlačeného vzduchu, a to v souladu a na základě cenových nabídek č. 0970722LV a 0980722LV, která tvoří přílohu této smlouvy.
- 3.2 Místem plnění je:
IT4Innovations národní superpočítačové centrum
Studentská 6231/1B
708 00 Ostrava – Poruba

Část 4 Termíny realizace

- 4.1 Objednatel zajistí stavební připravenost pro zahájení prací do 1-3 týdnů od podpisu této smlouvy.
- 4.2 Stavební připraveností se rozumí příprava prostor, poskytnutí energií, pro instalační práce v takovém rozsahu a druhu, aby nebyla omezena realizace díla. Podrobnosti stavební připravenosti a součinnosti budou stanoveny a oboustranně odsouhlaseny po podpisu této smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel dokončí a předá dílo do 6 týdnů od uzavření této smlouvy.
- 4.4 V případě prodloužení objednatele při zajištění stavební připravenosti se i termín dokončení a předání díla zhotovitelem prodlužuje o stejný počet dnů.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že pracovníci zhotovitele určené ke zhotovení díla budou prokazatelně nakaženi chorobou, která si dle platných nařízení vyžádá karanténu těchto pracovníků, a současně tento stav znemožní zhotoviteli objektivně pokračovat v započatí či provádění díla, bude termín zhotovení díla posunut o dobu, po kterou budou pracovníci zhotovitele v karanténě. Po tuto dobu nebude zhotovitel v prodloužení s prováděním díla.
- 4.6 Smluvní strany konstatují, že termín zhotovení díla byl smluvními stranami sjednán s ohledem na dostupnost materiálů nutných k řádnému zhotovení díla ke dni podpisu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že se v průběhu provádění díla prokazatelně zhorší dostupnost materiálů nutných k řádnému zhotovení díla, má zhotovitel právo vyzvat objednatele k jednání o prodloužení termínu zhotovení díla po

dobu, po kterou budou materiály nutné k řádnému zhotovení díla nedostupné, případně o jiném řešení (např. náhradou nedostupného materiálu za jiný materiál).

Část 5 Cena díla

5.1 Cena díla je stanovena dohodou.

Projekt stlačený vzduch	
Cena celkem bez DPH	12 000,00 Kč
DPH	2 520,00 Kč
Cena celkem s DPH	14 520,00 Kč
<hr/>	
Kompletace zařízení pro výrobu a úpravu stlačeného vzduchu	
Rozvody stlačeného vzduchu	
Testování, zkoušení, předání do užívání	
Ostatní	
Cena celkem bez DPH	87 985,00 Kč
DPH	18 477,00 Kč
Cena celkem s DPH	106 462,00 Kč

5.2 Cena díla je oběma smluvními stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude řešeno dle legislativy ČR.

5.3 Řádné, kvalitní a včasné provedení díla musí odpovídat platným českým technickým normám (ČSN), právním předpisům a ostatním obecně závazným předpisům na úseku provádění díla. U dodávek vyžadujících speciální atesty a průkazné zkoušky tyto zhotovitel předá objednateli v rámci projektové dokumentace, nebo po dokončení díla.

5.4 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou číslovaného dodatku ke smlouvě.

V případě účtování víceprací se smluvní strany dohodly na těchto sazbách:

- hodinová sazba práce: 450,- Kč/h
- dopravné: 12,- Kč/km

Část 6 Platební a fakturační podmínky

6.1 Objednatel a zhotovitel se dohodli na platbě fakturou se splatností 14 dnů.

Objednatel a zhotovitel se dohodli na zaplacení stanovené zálohy 50 % z celkové ceny. Na úhradu zálohy bude zhotovitelem vystavena faktura – daňový doklad bezodkladně po zveřejnění smlouvy v registru smluv.

Součástí konečné faktury bude předávací protokol o předání předmětného plnění podepsaný smluvními stranami a příslušné záznamy a potvrzení o všech provedených zkouškách.

- 6.2 Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí formou číslovaného dodatku ke smlouvě, budou po celou dobu evidovány formou změnových listů. Vícepráce odsouhlasené objednatelem budou fakturovány samostatně.
- 6.3 Faktury zhotovitele musí být vystaveny do tří dnů od předání díla a formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - číslo objednávky objednatele
 - datum vystavení
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - splatnost
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem
 - cenu včetně daně
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu – soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 6.4 Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.5 V případě prodlení objednatele s platbou jakéhokoli peněžitého závazku na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniká zhotoviteli právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den trvání prodlení.

Část 7

Staveniště – pracoviště

- 7.1 Předání staveniště bude objednatelem stavby zajištěno k termínu dle části 4, bod 4.1 této smlouvy.

Část 8

Zvláštní ujednání

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla až do jeho bezvadného a řádného předání a převzetí díla mezi objednatelem a zhotovitelem udržovat v platnosti pojistnou smlouvu o odpovědnosti za škodu vzniklou při výkonu jeho podnikatelské činnosti, a to s pojistným krytím minimálně do výše ceny díla.
- 8.2 V případě, že bude zhotovitel v prodlení s řádným provedením díla bez vad v souladu s níže uvedeným postupem provedení díla dle čl. VIII. smlouvy, a to z důvodů ležících výlučně na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle části 5, bod 5.1 této smlouvy, za každý den trvání prodlení s řádným provedením díla.
- 8.3 V případě, že bude objednatel v prodlení s převzetím díla v souladu s níže uvedeným postupem provedení díla dle čl. VIII. smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat po

objednateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle bodu 5.1 smlouvy za každý den trvání prodlení s převzetím díla.

- 8.4 Zhotovitel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s účinností dnem doručení písemné výpovědi objednateli v následujících případech:
- a. objednatel je v prodlení s úhradou zálohy na cenu díla o více jak 14 dnů;
 - b. objednatel je v prodlení s úhradou jakéhokoli další peněžité částky na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní o více jak 30 dnů;
 - c. objednatel nezajistí stavební připravenost ve lhůtě touto smlouvou dohodnuté;
 - d. bude-li ve vztahu k objednateli zahájeno insolvenční řízení, bude s ním jakožto dlužníkem zahájeno exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo vstoupí-li objednatel do likvidace.
- 8.5 Objednatel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

Část 9 Provedení díla

- 9.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to protokolárním předáním objednateli a jeho prohlášením, že dílo přijímá. Dílo musí být provedeno ve lhůtě dle části 4, bod 4.3 této smlouvy.
- 9.2 V průběhu lhůty dle části 4, bod 4.3 této smlouvy, je zhotovitel kdykoli oprávněn vyzvat objednatele k převzetí předmětu díla v místě plnění, tedy v sídle objednatele uvedeném v hlavičce této smlouvy a objednatel je povinen výzvu zhotovitele akceptovat a bezvadný předmět díla v místě plnění převzít. Zhotovitel se však zavazuje objednateli oznámit přesné datum předání předmětu díla v místě plnění písemně nebo telefonicky alespoň 2 pracovní dny předem a objednatel k tomuto termínu zahájí přijímací řízení a v případě, že dílo nebude vykazovat vady bránící provozu, je povinen dílo převzít, ale je oprávněn i tyto vady zhotoviteli vytknout. Objednatel je povinen zajistit pro předání díla účast osoby oprávněné dílo za objednatele převzít. V pochybnostech se má za to, že osoba, která dílo za objednatele převzala, je osoba k tomu oprávněná.

Část 10 Záruka za dílo

- 10.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla v množství, jakosti a provedení dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo bez vad.

Zhotovitel **odpovídá** za vady, jež má dílo v době jeho předání, za vady vzniklé později, pokud ji zhotovitel způsobil porušením své povinnosti a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

Zhotovitel **neodpovídá** za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel prokáže, že ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ni upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval nebo jestli zhotovitel prokáže, že tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny objednatelem, třetí osobou, za kterou objednatel odpovídá nebo způsobeny vyšší mocí.

- 10.2 Záruční lhůta se sjednává v délce 12 měsíců od předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, prodlužuje se záruka o dobu trvání opravy.
- 10.3 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- a) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - b) přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - c) odstranění vady dodáním náhradního plnění
 - d) odstoupit od smlouvy

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 10.4 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Do této lhůty se nezapočítává doba přiměřená podle druhu výrobku potřebná k odbornému posouzení vady.

V případě, že o reklamaci musí rozhodnout třetí strana, je zhotovitel povinen o tom objednatele bezodkladně písemně zpravit a informovat jej o závazném termínu, v němž bude o uznání reklamace rozhodnuto.

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele, případně třetím osobám jednajícím jménem zhotovitele, přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak objednatel neučiní, není zhotovitel v prodlení s odstraněním vady ani s termínem pro její odstranění.

- 10.5 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného odkladu. Brání-li splnění tohoto termínu dodávka náhradních dílů od jejich výrobce, je zhotovitel povinen o tom objednatele bezodkladně písemně zpravit.

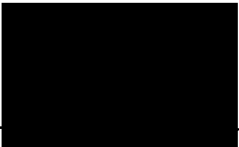
Část 11 Vlastnictví díla

- 11.1 Vlastníkem zhotovovaného díla se stává objednatel po zaplacení celkové ceny díla, avšak mimo věci předané zhotoviteli k zpracování zhotoviteli ve smyslu části 10, bodu 10.1 smlouvy, u kterých k přechodu vlastnictví na zhotovitele nedochází.
- 11.2 Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného a bezvadného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.


Část 12
Závěrečné ustanovení

- 12.1 Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 12.2 Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží jedno vyhotovení.
- 12.3 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- a. cenová nabídka č. 0970722LV
 - b. cenová nabídka č. 0980722LV
- 12.4 Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními podle zákona č. 89/2012 sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.
- 12.5 Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány českými soudy.
- 12.6 Veškeré písemnosti související s touto smlouvou se doručují stranám smlouvy na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy.
- 12.7 Stane-li se některé z ustanovení této smlouvy neplatným, neúčinným či nevykonatelným a je-li oddělitelné od zbytku smlouvy, zůstává tato smlouva v platnosti. Neplatné, neúčinné či nevykonatelné ustanovení této smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit takovým ustanovením platným, účinným a vykonatelným, které nejlépe odpovídá povaze této smlouvy a záměrům smluvních stran v době uzavření této smlouvy.
- 12.8 Prodávající je oprávněn po předchozím souhlasu objednatele pořídít z instalace díla audiovizuální záznam a tento záznam použít za účelem propagace svých obchodních aktivit (např. na webu, v propagačních materiálech apod.). Audiovizuální záznam je prodávající oprávněn pořizovat též v místě plnění dle této smlouvy, přičemž tím nesmí porušit žádná práva duševního vlastnictví kupujícího ani ohrozit bezpečnost práce a ochranu zdraví zaměstnanců kupujícího.
- 12.9 Níže podepsaní tímto osobně prohlašují a stvrzují svými podpisy, že si smlouvu a její obsah řádně zvažili, celý její text přečetli a pochopili a že ji uzavírají po zralé úvaze a o své vůli svobodně, bez tísně, a nikoliv za nevýhodných podmínek, a to s plným úmyslem smlouvu takto splnit.

Za objednatele:


V Ostravě dne: 09. 09. 2022

Za zhotovitele:


V Pelhřimově dne: 1.9.2022

Projekt kompletace zařízení pro výrobu a distribuci stlačeného vzduchu (rozvod stlačeného vzduchu)

Uzávěrka: 0970722LV

**IT4Innovations - Národní Superpočítačové centrum,
Centrum Nanotechnologií,
CEET Vysoká škola báňská**

Studentská 6231/1B
708 00 Ostrava-Poruba

Vypracoval:

Tel:

Email:

Vytvořeno:

Platnost nabídky do:

15. 07. 2022

15. 09. 2022

Kompresory PEMA, s.r.o.

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



Kompresory PEMA, s.r.o.

...od roku 1992

... se zaměřuje na snižování ekonomické náročnosti a dosahování co nejefektivnějšího provozu kompresorových stanic svých zákazníků. Specializuje se na kompresory značek Atlas Copco, Alup a Doosan. Nabízí prodej, servis a pronájmy kompresorové techniky a elektrocentrál. Jedná se o původní českou rodinnou společnost bez účasti zahraničního kapitálu, jejíž historie sahá do roku 1992. Společnost působí na šesti pobočkách v ČR a SR s čtyřiceti zaměstnanci. Díky profesionálnímu týmu techniků a odborníků s dlouholetou praxí v oboru je schopna nabídnout zákazníkům nejefektivnější a ekonomicky úsporné řešení jak z hlediska návržení kompresorové stanice, tak i jejího provozu a údržby. Společnost disponuje největší půjčovnou kompresorů v ČR a SR, a to až po speciální průmyslové i stavební stroje. Je tak schopna rychle reagovat na případné havárie svých zákazníků. Dostupnost servisu i půjčovny je 24 h denně na HOTLINE.



Produkty

- Kompresory Atlas Copco
- Kompresory Alup
- Kompresory Doosan
- Operativní leasing
- Kontejnerové kompresorové stanice
- Úprava stlačeného vzduchu
- Rozvody stlačeného vzduchu
- Ofukovací technika
- Použité a skladové stroje



Půjčovna

- Půjčovna kompresorů
- Půjčovna elektrocentrál
- Osvětlovací stožáry
- Pojízdňá myčka
- Dlouhodobý pronájem



Servis

- Servis kompresorů
- Generální opravy kompresorů
- Outsourcing kompresorové stanice



Analýzy

- Analýza nákladů výroby vzduchu
- Revize tlakových nádob
- Vibrodiagnostika ložisek
- Měření úniků vzduchu
- Semináře



Kompresory PEMA, s.r.o.

Kompetence
informační technologie

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



Projekt kompletace zařízení pro výrobu a distribuci stlačeného vzduchu (rozvod stlačeného vzduchu)

0970722LV

Produkt	Cena celkem (Kč bez DPH)
Projektová dokumentace rozvodů stlačeného vzduchu/výroby stlačeného vzduchu	
- Návrh rozvodu stlačeného vzduchu	
- Technická zpráva	
o Kompresorová stanice – technologie	
o Návrh odvětrání	
o Elektroinstalace a zapojení	
o Rozvody stlačeného vzduchu	
o Odvod kondenzátu	
- Výkaz výměr/rozpočet	
- Požadavky souvisejících profesí a součinností	24 000,00
- Výkresová dokumentace (DWG a PDF)	
- BOZP, ŽP	
- Normy, předpisy	
- Zkoušení, certifikace, revize	
Cenová nabídka zahrnuje:	
- Předání dokumentace v elektronické podobě	
- Předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré)	
- Prezentaci projektu	
CELKEM:	24 000,00

Poznámky:

- v případě realizace díla/zakázky naší společností bude cena za projekt zohledněna v ceně zakázky, formou dodatečné slevy ve výši 50% ceny projektu.

Realizace:

- termín realizace projektu/zpracování projektové dokumentace bude upřesněn po obdržení závazné objednávky
- obvyklá doba zpracování projektu je 10–20 pracovních dní od objednání a dodání podkladové dokumentace

Ceny a podmínky:

- platné po dobu uvedenou v záhlaví této nabídky
- splatnost faktur 14 dnů
- všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

Kompresory PEMA, s.r.o.

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



PEMA
KOMPRESORY

CENOVÁ NABÍDKA

**Kompletace zařízení pro výrobu a distribuci stlačeného
vzduchu (rozvod stlačeného vzduchu), včetně uvedení
do provozu**

0980722LV

**IT4Innovations - Národní Superpočítačové centrum,
Centrum Nanotechnologií,
CEET Vysoká škola báňská**

Studentská 6231/1B
708 00 Ostrava-Poruba

Vypracoval:
Tel:
Email:
Vytvořeno:
Platnost nabídky do:

Kompresory PEMA, s.r.o.

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



Kompresory PEMA, s.r.o.

...od roku 1992

... se zaměřuje na snižování ekonomické náročnosti a dosahování co nejefektivnějšího provozu kompresorových stanic svých zákazníků. Specializuje se na kompresory značek Atlas Copco, Alup a Doosan. Nabízí prodej, servis a pronájmy kompresorové techniky a elektrocentrál. Jedná se o původní českou rodinnou společnost bez účasti zahraničního kapitálu, jejíž historie sahá do roku 1992. Společnost působí na šesti pobočkách v ČR a SR s čtyřiceti zaměstnanci. Díky profesionálnímu týmu techniků a odborníků s dlouholetou praxí v oboru je schopna nabídnout zákazníkům nejefektivnější a ekonomicky úsporné řešení jak z hlediska návržení kompresorové stanice, tak i jejího provozu a údržby. Společnost disponuje největší půjčovnou kompresorů v ČR a SR, a to až po speciální průmyslové i stavební stroje. Je tak schopna rychle reagovat na případné havárie svých zákazníků. Dostupnost servisu i půjčovny je 24 h denně na HOTLINE.



Produkty

- Kompresory Atlas Copco
- Kompresory Alup
- Kompresory Doosan
- Operativní leasing
- Kontejnerové kompresorové stanice
- Úprava stlačeného vzduchu
- Rozvody stlačeného vzduchu
- Ofukovací technika
- Použité a skladové stroje



Půjčovna

- Půjčovna kompresorů
- Půjčovna elektrocentrál
- Osvětlovací stožáry
- Pojízdňá myčka
- Dlouhodobý pronájem



Servis

- Servis kompresorů
- Generální opravy kompresorů
- Outsourcing kompresorové stanice



Analýzy

- Analýza nákladů výroby vzduchu
- Revize tlakových nádob
- Vibrodiagnostika ložisek
- Měření úniků vzduchu
- Semináře



Kompresory PEMA, s.r.o.

266 000 111
Křídlovická 10, 266 000 Písek

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



Kompletace zařízení pro výrobu a distribuci stlačeného vzduchu (rozvod stlačeného vzduchu), včetně uvedení do provozu

0980722LV

Produkt	Cena celkem (Kč bez DPH)
---------	-----------------------------

Kompletace zařízení pro výrobu a úpravu stlačeného vzduchu

- Výroba nosného stolu/desky s rámem pro umístění sušících jednotek, regulátorů, filtrací a ost. prvků
- Kompletace zařízení, instalace
- Kompletace vzdušníku, včetně instalace

Rozvody stlačeného vzduchu

- Instalace rozvodů stlačeného vzduchu v kompresorové stanici (PU hadice s fitinkami)
- Instalace rozvodů stlačeného vzduchu v budově (nad podhledy)
- 3 x svod s kulovým kohoutem a bezpečnostní rychlospojkou

Testování, zkoušení, předání do užívání

- Těsnostní tlaková zkouška
- Uvedení zařízení do provozu
- Testování, nastavení
- Zaškolení obsluhy, kompletní dokumentace, návody
- Revize tlakové nádoby
- Certifikace tlakové sestavy
- Předání tlakové sestavy do užívání

Ostatní

- Dopravní náklady, přesun materiálu a osob
- Ubytování techniků
- Drobný instalační materiál
- Technický dozor
- Značení dle ČSN
- Posouzení tlakové sestavy notifikovanou osobou TUV

Kompletace zařízení pro výrobu a úpravu stlačeného vzduchu	
Rozvody stlačeného vzduchu	
Testování, zkoušení, předání do užívání	
Ostatní	
Celkem za zakázku	87 985,00

Poznámky:

- v případě realizace díla/zakázky naší společností bude poskytnuta sleva ve výši 50% ceny souvisejícího projektu zpracovaného společností Kompresory PEMA.

Realizace:

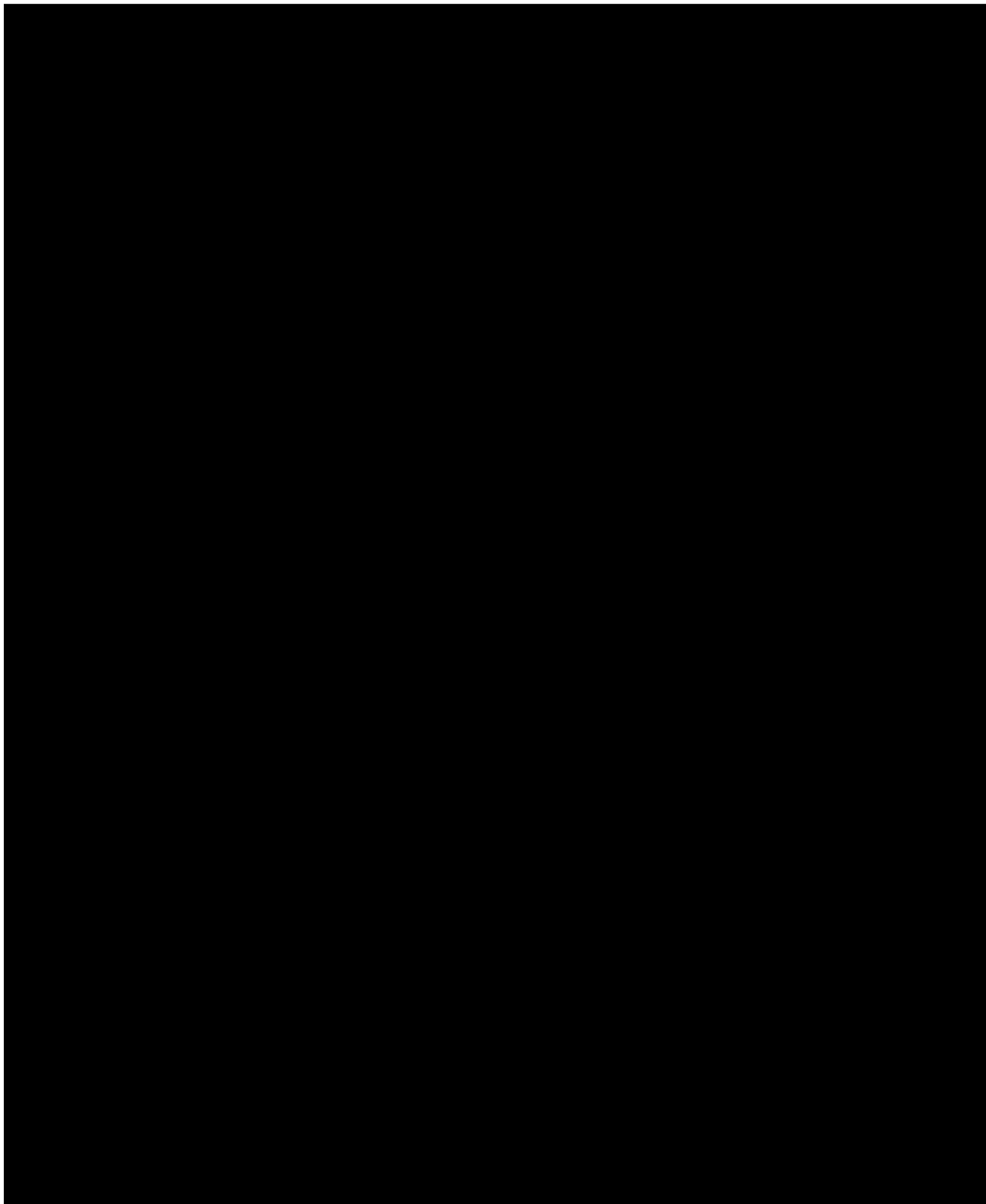
- termín realizace bude upřesněn po obdržení závazné objednávky
- obvyklá doba realizace je 3 –6 týdnů od objednání, nebo sepsání SoD.

Ceny a podmínky:

- platné po dobu uvedenou v úvodu cenové nabídky
- splatnost faktur 14 dnů
- všechny ceny jsou uvedeny bez DPH



Obdobná realizace



Kompresory PEMA, s.r.o.

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava