



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc  
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

**Objednávka č. 4599001844 ze dne 26.06.2018**

Odběratel - fakturační adresa  
Univerzita Palackého v Olomouci  
Rektorát  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc

Zboží dodejte na adresu:  
Univerzita Palackého v Olomouci  
Přírodovědecká fakulta - VLD  
17. listopadu 12  
771 46 Olomouc

**Termín dodání je 70 dní od data účinnosti**

Dodavatel  
Messer Technogas s.r.o.  
Zelený pruh 1560/99  
140 02 Praha 4 - Bráník  
Česká republika

IČ: 40764788 DIČ: CZ40764788  
Dodavatel č.: 101666  
Vylizuje  
Telefon  
E-mail

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu.

Měna objednávky: CZK

Text	Množství	Cena bez DPH
PřF - rozšíř.rozv.stlač.vzduchu a dusíku	1,000 KS	216.496,00

Objednáváme u Vás rozšíření rozvodů stlačeného vzduchu a dusíku ve 3. NP objektu 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc, Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci, na základě cenové nabídky ze dne 19.6.2018 - příloha č.1 a za podmínek uvedených v příloze č. 2 této objednávky.

Celková hodnota objednávky: 216.496,00

Ostatní smluvní ujednání:

- Osoby jednající za odběratele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k právnímu jednání za smluvní stranu v rámci tohoto závazkového vztahu.
- V případě prodloužení dodavatele s dodáním objednaného plnění je odběratel oprávněn bez dalšího odstoupit od této objednávky s tím, že na pozdějším plnění nemá odběratel zájem.
- Dodavatel bere na vědomí, že odběratel má povinnost smlouvy s cenou/hodnotou předmětu plnění nad 50.000,- Kč bez DPH, tedy i nabídky a jejich akceptace, zveřejnit v registru smluv postupem 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. O uveřejnění smlouvy se může dodavatel přesvědčit na adrese <https://smlouvy.gov.cz>, a pokud poskytne svůj e-mail, bude informován zaslanou zprávou o zveřejnění. Teprve po uveřejnění smlouvy v registru smluv nabývá tato účinnosti a je možno podle ní plnit.
- Dodavatel prohlašuje, že v této objednávce, ani jejích přílohách, nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani důvěrné údaje či sdělení, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práva povinností dodavatele, jeho zástupců nebo jeho zaměstnanců. V případě, že by přesto zveřejněním smlouvy došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, odpovídá dodavatel sám za újmu způsobenou jemu samému a jeho vlastním zástupcům nebo zaměstnancům.
- Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla učiněna nabídka a akceptace.
- Součástí smlouvy mezi odběratelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce a jejích přílohách.
- Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou, přestože to podstatně nemění podmínky objednávky (nabídky).

Univerzita Palackého v Olomouci je veřejná vysoká škola vzniklá ze zákona 111/98 Sb. a nezapisuje se do obchodního rejstříku.

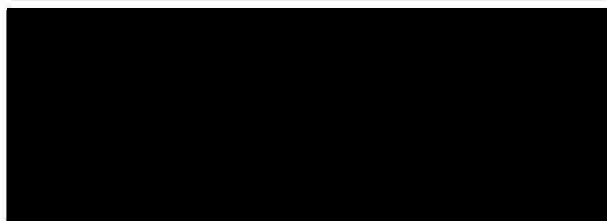


UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc  
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

**Objednávka č. 4599001844 ze dne 26.06.2018**

8. Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele.

Pověřená osoba:



prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., v. r.  
rektor

Potvrzujeme přijetí objednávky a souhlasíme s výše uvedenými podmínkami.

Datum potvrzení: 28.6.2018



Potvrzenou objednávku zašlete obratem zpět.



Messer Technogas s.r.o.

Univerzita Palackého v Olomouci  
Přírodovědecká fakulta  
Správa budov

17. listopadu 1192/12  
771 46 Olomouc



V Ostravě dne 19.6.2018

Vážený pane [REDACTED]  
na základě našeho jednání Vám posílám naši nabídku na :

**1. Rozvod stlačeného vzduchu ve 3 patře :**

2 x odběrní místo EM 55 – 1 s výstupním tlakem 10 bar	cena : 19 400 Kč
48 m Cu trubka včetně tvarovek 18 x 1	cena : 29 280 Kč
60 m nerez trubka AISI 304 12 x 1 včetně tvarovek	cena : 32 160 Kč
2 x odběrové místo - KK DN8 + vnitřní závit G1/4"	cena : 2 565 Kč
1 x odběrové místo - jehlový ventil s hadičníkem o 8 mm	cena : 4 530 Kč
1 x odběrové místo - KK DN8 + kompres. šroubení o 6 mm	cena : 1 343 Kč
Montáž, uložení potrubí, napojení na stávající rozvod, stavební průrazy včetně ocelové chráničky, tlakové zkoušky včetně profuku potrubí dusíkem, manipulace se stropními podhledy, doprava	cena : 55 506 Kč

**Cena celkem 144 784 Kč**

**Potrubní svod stlačeného vzduchu**

6 m AISI trubka 304 12 x 1 včetně tvarovek	cena : 3 216 Kč
1 x odběrové místo - jehlový ventil s hadičníkem o 6 mm	cena : 4 530 Kč
zřízení pracoviště, uložení potrubí, napojení na stávající technologii, průraz, tlakové zkoušky, profuk potrubí dusíkem, doprava	cena : 17 656 Kč

**Cena celkem 25 402 Kč**

**Rozvod dusíku k místnosti 3.067**

1 x odběrní místo EM 55 – 1 s výstupním tlakem 4 nebo 10 bar	cena : 9 700 Kč
1 x odběrové místo - jehlový ventil s hadičníkem o 8 mm	cena : 4 530 Kč
7 m nerez trubka AISI 304 8 x 1 včetně kotvení, šroubení, tlaková zkouška, průraz, profuk potrubí dusíkem, revize	cena : 12 940 Kč

**Rozvod dusíku k místnosti 3.066 a**

1 x odběrní místo EM 55 – 1 s výstupním tlakem 4 nebo 10 bar	cena : 9 700 Kč
10 m nerez trubka AISI 304 8 x 1 včetně kotvení, šroubení 1/8", tlaková zkouška, Průraz, profuk potrubí dusíkem	cena : 9 440 Kč

**Cena celkem 46 310 Kč**

Pro rozvody dusíku předpokládám, že se budou dělat společně se stlačeným vzduchem, proto jsem nepočítal náklady na dopravu. Revize bude společná pro obě místnosti dusíku, proto je počítána jen jednou. Pro místnosti 3.067 a 3.066 upřesněte výstupní tlaky na odběrních místech.

**Výše uvedené ceny jsou bez DPH.**

Doufám, že Vám tato cenová nabídka bude vyhovovat a v případě dotazů, jsem Vám k dispozici.

S pozdravem

Messer Technogas s.r.o.

## Příloha č. 2 k požadavku na pořízení dlouhodobého hmotného majetku

**Druh požadovaného DHM:** Rozšíření rozvodů stlačeného vzduchu a dusíku ve 3. NP

Objednáváme si u Vás rozšíření rozvodů stlačeného vzduchu a dusíku ve 3. NP objektu 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc, Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci, na základě cenové nabídky ze dne 19. 6. 2018.

Celková cena činí 216 496 Kč bez DPH (DPH bude účtována dle platných předpisů).  
Uvedená celková cena je cenou nejvýše přípustnou a obsahuje veškeré nezbytné náklady související s prováděním plnění.

Rozvod stlačeného vzduchu ve 3.NP bude instalován v laboratořích č.: 3.062, 3.063, 3.066d, 3.067, 3.068.  
Rozvodu dusíku ve 3.NP bude instalován v laboratořích: 3.067 a 3.066a.

Po montáži bude provedena revize rozvodů vč. těsnostní a funkční zkoušky. Výstupem bude revizní zpráva, protokol o těsnostní a funkční zkoušce rozvodů.

Plnění bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti objednávky/smlouvy, termín dokončení prací je nejpozději do 7. 9. 2018 - dále dle dohody s odpovědným zástupcem objednatele. Dodavatel předloží harmonogram prací do 2 týdnů ode dne nabytí účinnosti objednávky/smlouvy.

Zhotovitel předá objednateli následující náležitosti:

- Ujistění o shodě na použité materiály
- Prohlášení o shodě použitých materiálů
- Prohlášení o shodě o likvidaci materiálu
- Návodů a technické specifikace k použitým zařízením
- Protokol o těsnostní zkoušce
- Revizní zprávu
- Dokumentaci skutečného provedení

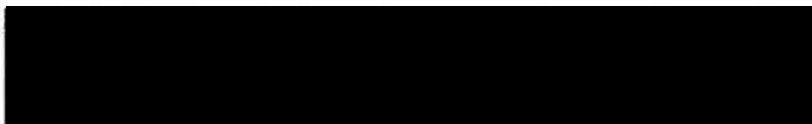
Záruka na dílo se sjednává v délce 24 měsíců.

Dodavatel je povinen minimalizovat kolizní rizika vůči provozu budovy, a to jak pro strážce technické, tak bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Současně je povinen dbát pokynů vlastníka budovy. Dále je povinen plnit veškeré platné normy a související vyhlášky související s realizací díla.

Zhotovitel bude fakturovat cenu jednorázově. Faktura bude vystavena zhotovitelem na základě datovaného předávacího protokolu o provedeném, podepsaného odpovědným zástupcem objednatele.

Faktura zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů a bude vystavena se splatností 21 dní ode dne doručení faktury objednateli.

**Kontaktní osoba za UP:**



**Kontaktní osoba za fy. Messer Technogas s. r. o. –**

