

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	251	2023	
		př. číslo	rok	dob. plnění
Ev. číslo v SSD				
občanský zákoník, ve znění				

**SMLOUVA O DÍLO**  
uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
pozdějších předpisů  
(dále jen „OZ“)

### 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. Radimem Kuchařem,  
ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

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

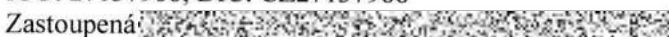
**(dále jen „objednatel“)**

a

**PRESS - HAMMER, s.r.o.**

Sídlo: Dvořákova 383, 294 01 Bakov nad Jizerou

IČO: 27137988, DIČ: CZ27137988

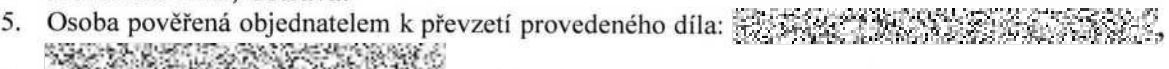
Zastoupená: 

Bankovní spojení: Česká spořitelna, č. účtu: 485426359/0800

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C. vl. 99125

**(dále jen „zhotovitel“)**

### II. Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je provedení díla: **oprava porouchaného kompresoru garáží stanice HS 6. Oprava bude provedena výměnou za šroubový kompresor Compack 4/270-10** dle cenové nabídky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).
- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 1 a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu. Součástí provedení díla je i předání dokladů, které se k dílu vztahují.
- Doba plnění: **do 20.06.2023**
- Místo plnění (místo předání provedeného díla): **Hasičská stanice Ostrava-Přívoz, Slovenská 1149, Ostrava.**
- Osoba pověřená objednatelem k převzetí provedeného díla: 
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 12.04.2023, která byla na základě zadávacího řízení č. 99/2023/VZMR vybrána jako nejvýhodnější.

### III. Cena díla a platební podmínky

- Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	95 232,00 Kč
DPH 21 %	19 998,72 Kč
<b>cena včetně DPH</b>	<b>115 230,72 Kč</b>

- Podrobná kalkulace celkové ceny díla tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- Sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením díla.
- Podkladem pro úhradu ceny díla bude faktura, která bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle OZ a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „faktura“). Objednatel tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě. Smluvní strany nesjednávají zálohy na cenu díla.
- Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:

- a) označení předmětu smlouvy ve znění odpovídajícím bodu II. odst. 1 této smlouvy
  - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplacen
  - c) kontaktní údaje zhotovitele 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 dílo podle této smlouvy bylo řádně předáno.
6. Faktura bude zhotovitelem vystavena po předání a převzetí díla podle této smlouvy. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
  7. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu objednatele na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: [msk.uctarna@hzscr.cz](mailto:msk.uctarna@hzscr.cz). Zhotovitel je přitom povinen zvolit pouze jednu z uvedených forem faktury včetně příslušného způsobu jejího doručení.

#### **IV. Vady díla a záruky**

1. Zhotovitel je povinen předat dílo v rozsahu, kvalitě, podle technických parametrů a obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá specifikaci nebo výsledku určenému v této smlouvě.
2. Smluvní strany se dohodly na záruční době v délce **24 měsíců** (bez uzavření servisní smlouvy).

#### **V. Sankční ujednání**

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením dohodnuté ceny díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

#### **VI. Závěrečná ujednání**

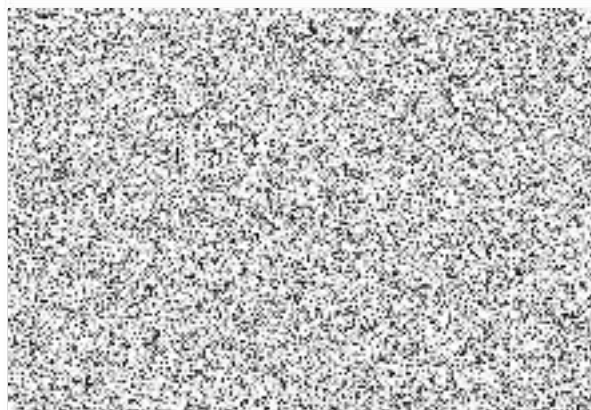
1. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
2. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Tato smlouva 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 objednatel.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu 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) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity pouze pro účely plnění této smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány v souladu s výše uvedenými předpisy.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy o dílo a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová nabídka.

Ostrava dne.....



.....  
za objednatele  
brig. gen. Ing. Radim Kuchař  
ředitel  
HZS Moravskoslezského kraje

Bakov nad Jizerou dne 23.5.2023



**NABÍDKA č. H103057**  
**NA**  
**DODÁVKU KOMPRESOROVÉ STANICE**  
**TYP**  
**COMPACT 4/270-10**

Pro firmu

**HZSMSK – Územní odbor Ostrava**

Slovenská 1149/5

702 00 Ostrava - Přívoz

**kontakt**

e-m



Vypracoval: 

Dne: 12.4.2023

mobil: 

e-mail: 

**PRESS-HAMMER s.r.o.**

**5. května, Veselá 8**

**295 01 Mnichovo Hradiště**

E-mail:



Vážený pane Timbarisi,

Děkujeme za Váš zájem o naše produkty a služby. Výroba stlačeného vzduchu je energeticky velice náročná a pouze vhodný výběr zařízení Vám může přinést úspory nejen při nákupu, ale hlavně během bezproblémového provozu s minimalizací odstávek nutných na opravu. Na kompresory a veškeré systémy stlačeného vzduchu dodávané naší firmou, zajišťujeme záruční a pozáruční servis. Držíme skladem dostatečné množství náhradních dílů a garantujeme příjezd servisního technika do 12 hodin od nahlášení poruchy.

Naším zákazníkům nabízíme také možnost zapůjčení stacionárního šroubového kompresoru dle požadavku pro případ generální opravy, náhlých poruch, nebo výrobních špiček. Touto službu našim zákazníkům nabízíme ZDARMA v případě poruchy v záruční době. Zapůjčením kompresoru Vám šetříme starosti a hlavně náklady na prostoje způsobené odstavením zdroje stlačeného vzduchu.

Pokud Vám jiný dodavatel nabízí nižší cenu, pomůžeme vám nabídky srovnat. Někteří dodavatelé totiž jakoby "omylem" zapominají na některé položky a přestože je jejich cena na první pohled nižší, nakonec Vám naučtují mnohem více. Odborným srovnáním nabídek podobnému nepříjemnému překvapení zabráníte

Níže naleznete nabídku na šroubový kompresor COMPACK 4/270. Jedná se o kompresor 4kW na vzdušniku 270 litrů. Tento kompresor pracuje v cyklu 8 až 10 bar.

Výhody kompresoru **COMPACK** proti kompresorům konkurence

- **odhlučňovací kapotáž – nízká hlučnost**
- **mikroprocesorové řízení kompresoru**
- **deskový chladič s dochlazováním oleje a vzduchu**
- **šroubový blok dimenzovaný na výkon 4kW – nedochází k problémům s kondenzátem**
- **vzdušník 270 litrů (soudek) kompresor je velice skladný**
- **malá kompaktní jednotka**
- **nepoužíváme blokaci kompresoru**
- **na separační nádobu není potřeba dělat revize – nejedná se o tlakovou nádobu**

## **1. Charakteristika zařízení**

### **1.1. ŠROUBOVÝ KOMPRESOR COMPACK 4/270-10bar**

- Vyrobený v souladu s normami CE
- Úsporný a bezpečný provoz
- Připraven pro okamžitou instalaci a použití, vybaven všemi požadovanými ovládacími prvky, chladicím systémem a monitorovacím systémem.

- Elektrický rozvaděč v krytí IP 54, separovaný od ostatních součástí kompresoru a umožňující snadný přístup ke všem elektrickým komponentům
- Hnací síla je na šroubový blok přenášena pomocí přímého spojení blok - elektromotor
- Mikroprocesorové řízení EasyTronic

**POZOR!**

Optimální teplota okolí při provozu kompresoru je +15°C až +35°C (Mezní hodnoty pro provoz jsou +5°C a +45°C)

**2. Cenová nabídka**

Typ zařízení	množství	cena MJ	cena
Šroubový kompresor Compack 4/270-10 (včetně pojezdových kol)	1	95.232,-	95.232,-
<b>Cena celkem po slevách</b>			<b>95.232,- Kč</b>

Ceny jsou uvedeny bez DPH!

**3. Technická specifikace****3.1 Šroubový vzduchem chlazený kompresor Compack 4 /270-10bar**

Šroubové kompresory **PRESS-HAMMER**, patří svou moderní koncepcí mezi špičkové výrobky. Při výrobě využíváme výhradně systém „**Ekompact**“ to znamená **nejkompaktnější kompresorový systém vyráběný v oblasti stlačeného vzduchu**. Šroubové kompresory **PRESS-HAMMER** jsou určeny pro trvalý provoz do nejtěžších podmínek, se zvláštním důrazem na modularitu, spotřebu energie, nízké náklady na provoz a údržbu a snadnou instalaci a použití.

Kompresory Compack jsou už podle názvu kompaktní, skladné, lehké a tiché.

Snadný přístup je k celé jednotce a umožňuje snadný servis kompresoru.

Kompresor je také vybaven mikroprocesorem, který hlásí servisní interval.

Veškeré systémy jsou dobře chráněny a nasávání chladicího vzduchu je přes filtrační tkaninu.

### 3.1.1. Technické parametry Compack 4/270-10bar

Výkon (maximální) dodávané množství	460	l/mim <b>(27,6m3 / hod)</b>
Tlak	10	bar g
Motor	4	kW, 3x 400 V, 50 Hz
Hlučnost (maximální)	67	dB
Rozměry	1200x640x1560	mm, délka x šířka x výška
Hmotnost	128	kg



Ilustrační foto

## 4. Obchodní podmínky

### 4.1. Platební podmínky

Dohodou

### 4.2. Dodací lhůta

Aktuálně 1 týden

