

## SMLOUVA O PLNĚNÍ, JEHOŽ HODNOTA PŘEVYŠUJE ČÁSTKU 50.000 Kč bez DPH

uzavřená níže uvedeného dne podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
a podléhající zveřejnění podle § 2 odst. 1 písm. k) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

##### **Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A,  
vložce 13565  
Zastoupený: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem  
IČ: 708 90 013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zástupce ve věcech technických:  
[REDAKCE]

#### 2. Zhotovitel:

##### **Atlas Copco s.r.o.**

Sídlo: Průmyslová 1428/10, Hostivař, 102 00 Praha 10  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu C  
vložce 21114  
Zastoupený: [REDAKCE] na základě plné moci  
IČ: 496 14 932  
DIČ: CZ49614932  
Zástupce ve věcech technických:  
[REDAKCE]

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 8. 2. 2021 na servis kompresorů aeračního systému VD Brno podaná v rámci akce Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži, III. etapa 2018-2022“ (dále jen „nabídka“).
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou provede pro objednatele kompletní dílo nazvané  
**Servis kompresorů při zprovoznění v roce 2021 v rámci akce Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži, III. etapa 2018-2022**
5. Dílem se rozumí provedení pravidelného servisu kompresorů a jejich příslušenství, které jsou provozovány v rámci aeračního systému VD Brno, spočívající zejména v provedení prací specifikovaných v nabídce, která je nedílnou součástí této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení díla potřeba.

### III. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést **v termínu do:** 31. 3. 2021
2. Místem plnění díla je VD Brno.

### IV. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou celkovou cenu díla **ve výši 83.313,20 Kč bez DPH**.
2. Objednatel spolu s cenou díla bez DPH uhradí zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná; bude však snížena v případě, že jsou do položkového rozpočtu/cenové nabídky zahrnuty práce, dodávky či služby, které zhotovitel nebude realizovat vůbec, anebo je bude realizovat v menším množství.
4. Cenu uhradí objednatel na základě faktury, která bude zhotovitelem vystavena do 10 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla bez vad a nedodělků) a doručena objednateli ve dvou vyhotoveních. Cena bude splatná na účet zhotovitele.
5. Doba splatnosti faktury se sjednává do **30 dnů** od dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit smlouvenou cenu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
6. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen na faktuře uvést správné identifikační údaje objednatele a číslo smlouvy objednatele.
7. Nedodržení uvedených požadavků opravňuje objednatele k vrácení faktury s tím, že doba splatnosti počne běžet ode dne doručení opraveného daňového dokladu objednateli.

### V. Dokončení a předání díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
  - odsouhlasený protokol (zpráva) o provedeném servisu,
3. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.

### VI. Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **6 měsíců** od data převzetí díla objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.
2. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilé pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede objednatel u zhotovitele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 2 dnů** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele a následně potvrzeno písemnou formou.
4. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v přičinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.

5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

## VII. Ostatní ujednání

1. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem převzetí věci/díla.
2. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 800 Kč za každý den prodlení při nedodržení závazku zhotovitele předat dílo v termínu sjednaném v článku II. smlouvy, a to se splatností do 14 dnů od vystavení faktury.
3. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že veškeré obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro splnění svých závazků z této smlouvy.

## VIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a dále se smluvní strany dohodly, že objednatel uveřejní tuto smlouvu, v zákonem stanovené lhůtě, v registru smluv.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je tato **příloha**:  
Příloha č. 1 – cenová nabídka ze dne 8. 2. 2021


V Brně dne: 10.3.2021

V Praze dne: 1.3.2021

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

.....  
Povodí Moravy, s.p.  
MVDr. Václav Gargulák  
generální ředitel

.....  
Atlas Copco s.r.o.  


# NABÍDKA

<b>Zákazník:</b>	Povodí Moravy, s.p.	<b>Č. nabídky:</b>	
	Dřevořská 932/11	<b>Datum:</b>	
	602 00 Brno	<b>Č. reference:</b>	
		<b>Prodejce:</b>	
<b>Věc:</b>	Nabídka na servisní služby	<b>E-mail:</b>	
		<b>Tel.:</b>	

Vážení, zasíláme Vám nabídku na servis zařízení Atlas Copco.

Typ stroje: **GA7VSD Wplace RIF**

Výrobní č.:

Typ servisu: **B**

## 1. Díly

Pol.	Popis	Ks.	Cena za ks. (Kč)	Celkem (Kč)
1. 1	FILTER/SEPARATOR KIT 4000HRS	1		
1. 2	V-BELT SET (2X) MB XPZ L=1150	1		
1. 3	THERM.&MPV KIT C40	1		
1. 4	MAINTENANCE KIT	1		
1. 5	VALVE NON RETURN G1/4 BRASS	1		

## 3. Olej

3. 1	OIL RIF NDURANCE 5L	1		
------	---------------------	---	--	--

Typ stroje: **GA7VSD Wplace RIF**

Výrobní č.:

Typ servisu: **B**

## 1. Díly

Pol.	Popis	Ks.	Cena za ks. (Kč)	Celkem (Kč)
1. 1	FILTER/SEPARATOR KIT 4000HRS	1		
1. 2	V-BELT SET (2X) MB XPZ L=1150	1		
1. 3	THERM.&MPV KIT C40	1		
1. 4	MAINTENANCE KIT	1		
1. 5	VALVE NON RETURN G1/4 BRASS	1		

## 3. Olej

3. 1	OIL RIF NDURANCE 5L	1		
------	---------------------	---	--	--

Typ stroje: **GA7VSD Wplace RIF**

Výrobní č.:

Typ servisu: **B**

## 1. Díly

Pol.	Popis	Ks.	Cena za ks. (Kč)	Celkem (Kč)
1. 1	FILTER/SEPARATOR KIT 4000HRS	1		
1. 2	V-BELT SET (2X) MB XPZ L=1150	1		
1. 3	THERM.&MPV KIT C40	1		
1. 4	MAINTENANCE KIT	1		
1. 5	VALVE NON RETURN G1/4 BRASS	1		

## 3. Olej

3. 1	OIL RIF NDURANCE 5L	1		
------	---------------------	---	--	--

Typ stroje: **GA7VSD Wplace RIF**

Výrobní č.:

Typ servisu: **B**

## 1. Díly

Pol.	Popis	Ks.	Cena za ks. (Kč)	Celkem (Kč)
1. 1	FILTER/SEPARATOR KIT 4000HRS	1		

## Atlas Copco – divize Kompresory

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10

1. 2	V-BELT SET (2X) MB XPZ L=1150		1	
1. 3	THERM.&MPV KIT C40		1	
1. 4	MAINTENANCE KIT		1	
1. 5	VALVE NON RETURN G1/4 BRASS		1	

### 3. Olej

3. 1	OIL RIF NDURANCE 5L		1	
------	---------------------	--	---	--

Typ stroje: **GA7VSD Wplace RIF**

Výrobní č.:

Typ servisu: **B**

### 1. Díly

Pol.	Popis	Ks.	Cena za ks. (Kč)	Celkem (Kč)
1. 1	FILTER/SEPARATOR KIT 4000HRS	1		
1. 2	V-BELT SET (2X) MB XPZ L=1150	1		
1. 3	THERM.&MPV KIT C40	1		
1. 4	MAINTENANCE KIT	1		
1. 5	VALVE NON RETURN G1/4 BRASS	1		

### 2. Ostatní díly

			Díly:	
			Sleva:	
			Díly celkem:	

### 3. Olej

3. 1	OIL RIF NDURANCE 5L		1	1.487,31
				Olej:
				Sleva:
				Olej celkem:

### 4. Ostatní náklady

			Práce:	
			Cestovní výlohy:	

(Cena nezahrnuje DPH)		CENA CELKEM (Kč):	83.313,20
<b>Záruka:</b>	6 měsíců od dodání.		
<b>Platnost:</b>	30 dnů.		
<b>Platba:</b>	Platba do [redacted] od vystavení faktury, nebo dle platebních podmínek uvedených v servisní smlouvě.		
<b>Dodání:</b>	Přesný termín Vám potvrdíme po obdržení objednávky.		
<b>Poznámka:</b>	V případě potřeby dodatečné práce nebo dílů budou tyto nabídnuty odděleně.		
<p><b>Pro další komunikaci používejte prosím číslo nabídky.</b>  <b>Vaši objednávku, nebo tuto potvrzenou nabídku zašlete prosím na e – mail:</b>  [redacted]</p>			
Atlas Copco s.r.o.			
[redacted] Prodej servisních služeb			

### Atlas Copco – divize Kompresory

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10

# Položky cenové nabídky

Typ: GA7VSD Wplace RIF

Výrobní č.: [REDACTED]

Pol.:	Rozsah práce:	Typ servisu: B
1	Follow Customer Specific Safety Rules	x
2	Clean air filter housing	x
3	Test pressure relief valves	x
4	Check for air- water- & oil leakage	x
5	Check Coupling/Belts	x
6	Check fastenings	x
7	Check electrical components	x
8	Clean compressor	x
9	Change belt(s)	x
10	Change thermostatic valve	x
11	Check/clean scavenge line	x
12	Check/clean condensate drain(s)	x
13	Test regulating system	x
14	Change air filter element(s)	x
15	Clean moisture trap	x
16	oilchange depending on oiltype/condition	x
17	Change oil separator element	x
18	Change compressor oil filter	x
19	Overhaul moisture trap	
20	Overhaul unloader valve	x
21	Replace element(s) (use exchange elt.)	
22	Replace cubicle filters	x
23	Check for reffridgerant leaks(FF only)	
24	Function test moisture trap	x
25	Check Dewpoint & Indicator Lamps(FFonly)	
26	Check oil level	x
27	Check oil- & aftercooler,clean extern	x
28	Clean cooler block (int/ext)	
29	Inspect cooling fan hub/blades	x
30	Check cooling air flow	x

Typ: GA7VSD Wplace RIF

Výrobní č.: [REDACTED]

Pol.:	Rozsah práce:	Typ servisu: B
1	Follow Customer Specific Safety Rules	x
2	Clean air filter housing	x
3	Test pressure relief valves	x
4	Check for air- water- & oil leakage	x
5	Check Coupling/Belts	x
6	Check fastenings	x
7	Check electrical components	x
8	Clean compressor	x

## Atlas Copco – divize Kompresory

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10

9	Change belt(s)	x
10	Change thermostatic valve	x
11	Check/clean scavenge line	x
12	Check/clean condensate drain(s)	x
13	Test regulating system	x
14	Change air filter element(s)	x
15	Clean moisture trap	x
16	oilchange depending on oiltype/condition	x
17	Change oil separator element	x
18	Change compressor oil filter	x
19	Overhaul moisture trap	
20	Overhaul unloader valve	x
21	Replace element(s) (use exchange elt.)	
22	Replace cubicle filters	x
23	Check for reffridgerant leaks(FF only)	
24	Function test moisture trap	x
25	Check Dewpoint & Indicator Lamps(FFonly)	
26	Check oil level	x
27	Check oil- & aftercooler, clean extern	x
28	Clean cooler block (int/ext)	
29	Inspect cooling fan hub/blades	x
30	Check cooling air flow	x

Typ: GA7VSD Wplace RIF

Výrobní č.: [REDACTED]

Pol.:	Rozsah práce:	Typ servisu: B
1	Follow Customer Specific Safety Rules	x
2	Clean air filter housing	x
3	Test pressure relief valves	x
4	Check for air- water- & oil leakage	x
5	Check Coupling/Belts	x
6	Check fastenings	x
7	Check electrical components	x
8	Clean compressor	x
9	Change belt(s)	x
10	Change thermostatic valve	x
11	Check/clean scavenge line	x
12	Check/clean condensate drain(s)	x
13	Test regulating system	x
14	Change air filter element(s)	x
15	Clean moisture trap	x
16	oilchange depending on oiltype/condition	x
17	Change oil separator element	x
18	Change compressor oil filter	x
19	Overhaul moisture trap	
20	Overhaul unloader valve	x
21	Replace element(s) (use exchange elt.)	
22	Replace cubicle filters	x

**Atlas Copco – divize Kompresory**

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10

23	Check for reffridgerant leaks(FF only)	
24	Function test moisture trap	x
25	Check Dewpoint & Indicator Lamps(FFonly)	
26	Check oil level	x
27	Check oil- & aftercooler,clean extern	x
28	Clean cooler block (int/ext)	
29	Inspect cooling fan hub/blades	x
30	Check cooling air flow	x

Typ: GA7VSD Wplace RIF

Výrobní č.: [REDACTED]

Pol.:	Rozsah práce:	Typ servisu: B
1	Follow Customer Specific Safety Rules	x
2	Clean air filter housing	x
3	Test pressure relief valves	x
4	Check for air- water- & oil leakage	x
5	Check Coupling/Belts	x
6	Check fastenings	x
7	Check electrical components	x
8	Clean compressor	x
9	Change belt(s)	x
10	Change thermostatic valve	x
11	Check/clean scavenge line	x
12	Check/clean condensate drain(s)	x
13	Test regulating system	x
14	Change air filter element(s)	x
15	Clean moisture trap	x
16	oilchange depending on oiltype/condition	x
17	Change oil separator element	x
18	Change compressor oil filter	x
19	Overhaul moisture trap	
20	Overhaul unloader valve	x
21	Replace element(s) (use exchange elt.)	
22	Replace cubicle filters	x
23	Check for reffridgerant leaks(FF only)	
24	Function test moisture trap	x
25	Check Dewpoint & Indicator Lamps(FFonly)	
26	Check oil level	x
27	Check oil- & aftercooler,clean extern	x
28	Clean cooler block (int/ext)	
29	Inspect cooling fan hub/blades	x
30	Check cooling air flow	x

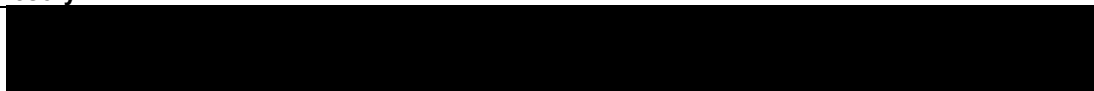
Typ: GA7VSD Wplace RIF

Výrobní č.: [REDACTED]

Pol.:	Rozsah práce:	Typ servisu: B
1	Follow Customer Specific Safety Rules	x
2	Clean air filter housing	x

**Atlas Copco – divize Kompresory**

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10





3	Test pressure relief valves	x
4	Check for air- water- & oil leakage	x
5	Check Coupling/Belts	x
6	Check fastenings	x
7	Check electrical components	x
8	Clean compressor	x
9	Change belt(s)	x
10	Change thermostatic valve	x
11	Check/clean scavenge line	x
12	Check/clean condensate drain(s)	x
13	Test regulating system	x
14	Change air filter element(s)	x
15	Clean moisture trap	x
16	oilchange depending on oiltype/condition	x
17	Change oil separator element	x
18	Change compressor oil filter	x
19	Overhaul moisture trap	
20	Overhaul unloader valve	x
21	Replace element(s) (use exchange elt.)	
22	Replace cubicle filters	x
23	Check for re Fridgerant leaks(FF only)	
24	Function test moisture trap	x
25	Check Dewpoint & Indicator Lamps(FFonly)	
26	Check oil level	x
27	Check oil- & aftercooler,clean extern	x
28	Clean cooler block (int/ext)	
29	Inspect cooling fan hub/blades	x
30	Check cooling air flow	x

**Některé úkony se mohou lišit v závislosti na provozním zatížení a na místních podmínkách.**

#### **Atlas Copco – divize Kompresory**

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10

# Atlas Copco s.r.o.

Společnost Atlas Copco chce být svým zákazníkům kvalitním partnerem nejen při prodeji nových výrobků, ale rovněž během celé doby jejich životnosti. Naše servisní oddělení je připraveno Vám na míru sestavit nabídku služeb tak, aby přesně splňovala Vaše přání a požadavky.

Velký důraz klademe na preventivní údržbu a proto Vám doporučujeme uzavřít servisní smlouvy, které Vám umožňují přesně plánovat provozní náklady, snižovat náklady na údržbu, zrychlit servisní zásahy a v neposlední řadě také prodloužit životnost zařízení. Zástupce společnosti Atlas Copco Vám doporučí optimální servisní smlouvu zajišťující dlouhodobý a bezporuchový provoz Vašeho zařízení Atlas Copco.



## Důležitá telefonní čísla

### Objednávky servisu v České republice



Servis je prováděn servisními technikami Atlas Copco, kteří jsou pravidelně prakticky i teoreticky proškolení experty z výrobních závodů v konstrukci a opravách všech zařízení. Jsou rozmístěni po celém území ČR, tak aby Vám byli co nejbližší.

Zařízení Atlas Copco patří ke špičkovým technologiím, a je konstruováno a vyráběno podle posledních teoretických a technologických poznatků z oblasti výroby a úpravy stlačeného vzduchu. Pro správnou a bezpečnou funkci těchto zařízení je nezbytné používat pouze **originální náhradní díly!**

Nepravidelný, nedostatečný nebo neprofesionální servis může být příčinou takových situací, jako jsou **prostoj ve výrobě, výrobní ztráty, vysoká spotřeba energie** apod.



## Atlas Copco – divize Kompresory

Atlas Copco s.r.o.  
Průmyslová 10  
102 00 Praha 10

