

RÁMCOVÁ SMLOUVA O DÍLO

č. S 25818

na provádění oprav svářecích hořáků a svářecích kabelů svářecí techniky

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. Smluvní strany

1. Objednatel:

VOP CZ, s.p.

se sídlem:

zápis v OR:

zastoupen:

Šenov u Nového Jičína, Dukelská 102, PSČ 742 42

Krajský soud v Ostravě, oddíl AXIV, vložka 150

bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pob. Ostrava,
č.ú. 5540150520/2700

IČ:

000 00 493

DIČ:

CZ00000493

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

VLČEK – svařovací technika spol. s r.o.

se sídlem:

1. května 324/156, 725 25 Ostrava – Polanka nad Odrou

zápis v OR:

Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 17516

zastoupen:

bankovní spojení:

Komerční banka a.s., Ostrava–Poruba,
č.ú. 198156160277/0100

IČ:

25391348

DIČ:

CZ25391348

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřely tuto rámcovou smlouvu o dílo (dále též jen „Smlouva“).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Objednatel je vlastníkem svářecí techniky blíže specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále též jen „Svářecí technika“).

2. Zhotovitel se zavazuje provádět na vlastní náklad a nebezpečí pro Objednatele za podmínek stanovených touto Smlouvou jednotlivá díla spočívající v provádění oprav svářecích hořáků a svářecích kabelů Svářecí techniky (dále též jen „dílo“ či „oprava“).
3. Jednotlivá díla budou prováděna na základě Příkazů k provedení opravy vydávaných průběžně Objednatelem.

Článek III. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu, která bude stanovena dle ceníku uvedeného v Příloze č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 této Smlouvy (dále též jen „cena“).
2. Cena bude odpovídat součtu cen za jednotlivé položky (náhradní díly) uvedené v Příloze č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 této Smlouvy, které byly v rámci provádění díla Zhotovitelem vyměněny za vadné.
3. Cena, a tedy i ceny jednotlivých položek uvedených v Příloze č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 této smlouvy, je konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s provedením díla, tj. zejména veškerý materiál, prováděné práce, náklady na dopravu atd.

Článek IV. Podmínka provádění díla a platební podmínky

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
2. Dílo bude provedeno vždy tak, že Zhotovitel provede u každého dílu převzatého k provedení opravy defektaci, na jejímž základě následně provede výměnu vadných součástí za nové.
3. Dílo je Zhotovitel povinen provádět vždy s odbornou péčí, v souladu s podmínkami stanovenými v této Smlouvě, obecně závaznými předpisy, předpisy a dokumentací výrobce Svářecí techniky a příslušnými technickými norami. Výsledkem provedeného díla musí být vždy provozuschopná věc prostá jakýchkoli vad.
4. Zhotovitel prohlašuje a ujišťuje Objednatele, že má dostatečné odborné znalosti a prostředky a splňuje veškeré požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy k provádění plnění dle této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen dílo řádně a včas dokončit a předat Objednateli bez jakýchkoli vad a nedodělků. O předání a převzetí díla vyhotoví Zhotovitel dodací list, který musí být podepsán Objednatelem (dále též jen „dodací list“).
6. Dodací list musí obsahovat alespoň následující náležitosti:
 - číslo této smlouvy;
 - číslo příkazu k provedení opravy;
 - označení smluvních stran;
 - datum a místo předání díla;

- označení opravovaného dílu s označením hospodářského střediska Objednatele, jenž je na základě příslušného dodacího listu předáván Zhotovitelem Objednateli;
 - seznam nových součástí dle Přílohy č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5, které byly v rámci provádění díla vyměněny;
 - seznam vadných součástí, které jsou vráceny Objednateli;
 - případné výhrady Objednatele k provedené opravě;
 - případný důvod Objednatele pro odmítnutí převzetí provedené opravy;
 - jména, příjmení a podpisy zástupců smluvních stran předávajících a přebírajících provedené dílo (kontaktní osoby dle čl. VI. odst. 4 této Smlouvy).
7. Provedení likvidace vadných součástí je součástí díla a provádí ji Zhotovitel, s výjimkou součástí, jejichž náhrada uvedená v Příloze č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 této smlouvy dosahuje ceny vyšší než 1.000,- Kč. Takové součástky zůstávají vlastnictvím Objednatele a Zhotovitel je povinen je vrátit Objednateli spolu s předáním příslušného díla.
 8. Součástí díla je i přeprava příslušných vadných dílů určených k opravě z místa předání do místa plnění a zpět do místa předání.
 9. Zhotovitel při jakýchkoli činnostech a pohybu v areálu Objednatele je povinen dodržovat veškeré předpisy a pokyny Objednatele.
 10. Nárok na zaplacení ceny díla vznikne Zhotoviteli okamžikem provedení díla a doručení bezvadné konečné faktury.
 11. Přílohou konečné faktury bude kopie podepsaného dodacího listu. Faktura musí být doručena Objednateli na adresu jeho sídla. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem.
 12. Zhotovitel se zavazuje ve všech dokladech souvisejících se Smlouvou (dodací list, faktura atd.) uvádět číslo Smlouvy. Objednatel je oprávněn dodávku a/nebo dokument neoznačený číslem Smlouvy odmítnout.
 13. Splatnost ceny díla je 60 kalendářních dnů ode dne vzniku nároku na zaplacení ceny díla dle odstavce 10. tohoto článku, a to na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
 14. Platby budou probíhat výhradně v korunách českých; poskytnutí zálohy Zhotoviteli je vyloučeno.
 15. V případě, že faktura nebude mít náležitosti řádného daňového dokladu anebo náležitosti či přílohy stanovené Smlouvou, je Objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti Zhotoviteli k doplnění nebo opravě, aniž by se tak dostal do prodlení; lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet znova od doručení doplněné a/nebo opravené faktury.
 16. Podstatným porušením smlouvy se pro účely Smlouvy rozumí kromě zákonného vymezení také neprovedení díla ani do 3 dnů po uplynutí lhůty pro provedení díla. Při takovém podstatném porušení smlouvy je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek V. Čas a místo plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.8.2022, nebo do vyčerpání finančního limitu dle toho, která skutečnost nastane dříve.
2. Objednatel stanovuje finanční limit plnění veřejné zakázky dle této smlouvy, a to ve výši 1.900.000,- Kč bez DPH.
3. Jednotlivá díla je Zhotovitel povinen provádět na základě Příkazu k provedení opravy vyhotoveného Objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen pro účely plnění této smlouvy zajistit pravidelnou svozovou službu. V rámci svozové služby je Zhotovitel povinen dostavit se vždy alespoň 2x týdně v pracovní dny v době od 6:30 do 14:30 do sídla Objednatele k převzetí Příkazů k provedení opravy a tyto Příkazy k provedení opravy převzít. Současně s příslušným Příkazem k provedení opravy předá Objednatel Zhotoviteli příslušný vadný díl k provedení opravy a Zhotovitel je povinen příslušný vadný díl k provedení opravy převzít.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo do 15 dnů od předání příslušného vadného dílu Objednatelem Zhotoviteli.
6. Místem provádění díla je sídlo Zhotovitele.
7. Místem předání vadného dílu k provedení opravy a místem předání provedeného díla je výrobní areál v sídle Objednatele, objekt č. 39.
8. Zhotovitel je povinen předat provedené dílo Objednateli za podmínek stanovených výše pro pravidelnou svozovou službu.
9. Vlastníkem vadného dílu předaného Zhotoviteli k provedení díla je po celou dobu provádění díla Objednatel.
10. Nebezpečí vzniku škody, ztráty či zničení dílu předaného Zhotoviteli k provedení díla nese po celou dobu provádění díla Zhotovitel.

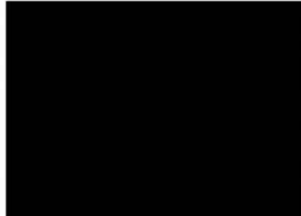
Článek VI. Záruka, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené dílo v délce 24 měsíců.
2. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla do dvou týdnů od oznámení příslušné vady Zhotoviteli.
3. Hodlá-li Objednatel uplatnit práva z odpovědnosti za vady, musí písemné oznámení vady Zhotoviteli obsahovat:
 - označení dílu, u kterého se vada projevila,
 - popis vady nebo způsobu, jakým se vada projevuje.

4. Kontaktními osobami pro účely plnění dle této Smlouvy jsou:

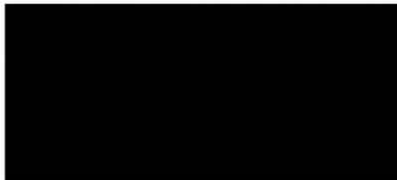
Na straně Zhotovitele:

Jméno a příjmení
Funkce:
Tel.:
Mobil:
e-mail:

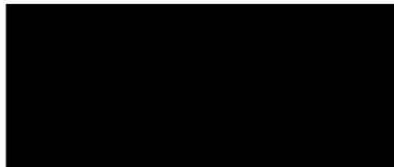


Na straně Objednatele:

Jméno a příjmení:
Funkce:
Tel:
e-mail:



Jméno a příjmení:
Funkce:
Tel:
e-mail:



Smluvní strany se zavazují tyto údaje průběžně aktualizovat po celou dobu trvání záruční doby.

Článek VII. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s provedením díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ceny díla, a to za každý i jen započatý den trvání prodlení Zhotovitele.
2. Pro případ prodlení se zaplacením dohodnuté ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
3. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve lhůtě stanovené v článku VI. odst. 2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla, a to vždy za každý i jen započatý den trvání prodlení Zhotovitele až do odstranění vady a to pro každý případ reklamace vady zvlášť.
4. V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoli povinnost vyplývající z této Smlouvy, která není výslovně zajištěna jinou smluvní pokutou, zavazuje se za porušení takové povinnosti zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinnosti.
5. Zánikem nebo zrušením Smlouvy nezaniká právo na náhradu škody a ušlého zisku, na smluvní pokutu ani ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat

i po odstoupení, resp. ukončení této Smlouvy (zejména jde o povinnost poskytnout plnění vzniklé před účinností odstoupení, či před uplynutím výpovědní lhůty).

6. Smluvní pokuty se nebudou započítávat na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu.
7. Pokud smlouva uvádí, že zaplacení sjednané smluvní pokuty nemá vliv na možnost smluvních stran požádat o náhradu způsobené škody, platí, že ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se v takovém případě nepoužije.
8. Zhotovitel nesmí postoupit jakékoli své pohledávky za Objednatelem vyplývající z této smlouvy či v souvislosti s ní. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25% z postoupené pohledávky.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou.
2. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva bude zveřejněna ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu kdykoli vypovědět. Výpovědní lhůta činí 30 dnů a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi Zhotoviteli.
5. Pro rozhodování sporů z této Smlouvy či v souvislosti s ní je místně příslušný Okresní soud v Ostravě.
6. Smluvní strany svými podpisy stvrzují svou vážnou a svobodnou vůli tuto Smlouvu uzavřít, konstatují, že si pozorně přečetly všechna ujednání Smlouvy a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí.
7. Jakékoliv změny této Smlouvy jsou možné jen na základě vzájemné dohody smluvních stran formou písemných, číslovaných a podepsaných dodatků.
8. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Seznam svářečské techniky

Příloha č. 2: Ceník Fronius

Příloha č. 3: Ceník ABICOR BINZEL

Příloha č. 4: Ceník EWM

Příloha č. 5: Ceník VALK WELDING

Příloha č. 6: Vzor Příkazu k provedení opravy

9. V případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a příloh mají přednost ustanovení Smlouvy.

V Šenově u N. Jičína dne 23 -10- 2018

V Ostravě – Polance nad Odrou
dne 15. 10. 2018



VOP CZ, s. p.



VLČEK – svařovací technika spol. s r.o.



VOP CZ, s. p.



Příloha č. 1 ke smlouvě S 258/18 - seznam Svářecí techniky

Výrobce svářečky	Typ
ALFAIN (ABICOR BINZEL)	Svařovací zařízení aXe 400IN
	Svař.zaříz.Alfain 111500 aXe 500 double pulse GENERATOR H20
	Svařovací zařízení aXe 500IN
EWM	Taurus 505 Synergic s TDM (MIG/MAG Standard)
PANASONIC - VALK WELDING	YD - 500 AF2
	TA 1800 WG
	YA - 1 TAR
	YA - 1 QAR81
FRONIUS	MAGIC WAVE2000 - svářečka
	SYNERGIC 3400 - svář./Bludovice/
	VST 317-G - svářečka
	TPS 450-02 - svářečka
	VARIOSTAR 457 - svářečka
	VARIOSYN 5000 - svářečka
	TS 330 - svářečka
	Svařovací zařízení TransSteel 5000
	TPS 4000- svářečka/Bludovice/
	TRANS SYN 4000 - svářečka
	FVS 357-G - svářečka

Příloha č. 2 ke smlouvě S 258/18 - Ceník (hodnotící tabulka) - FRONIUS

poř.č.	Název	Číslo výrobku	Měrná jednotka	Předpokládaný objem	Cena za MJ v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
	Tělo hořáku ML	34.0350.1859	ks			
	W-I hadice AW451	43.0004.0105	ks			
	Bowden	42.0404.0181	ks			
	Hrdlo hořáku AW	34.0350.1820	ks			
	Ovl. vedení 6x0,25	43.0004.1845	ks			
	Print JM3T	4.070.900	ks			
	W-I hadice AW451	43.0004.0106	ks			
	Drát.trubice 1,2 SW	42.0001.1508	ks			
	Kabel silový TTRW	44.0350.2186	ks			
	Upínací trubice AL	42.0001.2970	ks			
	Izolační kroužek	42.0100.1016	ks			
	Plynová hubice	42.0001.5128	ks			
	Protirozstřík.krouže	42.0100.1007	ks			
	Print iupdo přezk.	4.071.149.Z	ks			
	Mezikus AW5000	42.0001.5122	ks			
	W-L kabel	44.0350.0844	ks			
	Tlačítko hořáku	43.0002.0414	ks			
	Tlačítko hořáku	43.0002.0386	ks			
	Kabel coax.25mm	43.0004.1798	ks			
	Ovládací vedení	43.0004.4092	ks			
	Tělo hořáku TTW	34.0350.2114	ks			
	Vypínač IJOB přezk.	4.071.193,Z	ks			
	Vypínač IJOB	4.071.193	ks			
	Kabel coax.25mm	43.0004.4440	ks			
	Tělo hořáku MTW5000	44.0350.2852	ks			
	Rukojeť W5 L+P	32.0405.0358	ks			
	Tělo hořáku AL3000	34.0350.1771	ks			

Kryt displeje WS	42.0405.1029	ks
Převl.matice k	42.0405.1021	ks
Sedlo trysky	42.0001.6297	ks
Tělo hořáku ML	44.0350.3169	ks
Výztuha pláště	42.0402.1005	ks
Tělo hořáku AL	34.0350.1875	ks
Kont.trubice 1,2	42.0001.1578	ks
Odlehčovací spona	32.0405.1027	ks
Tryska drátu PSC	42.0001.6272	ks
Upínací nipl 1,2	44.0350.3318	ks
Fronius bowden	44.0350.3406	ks
Centrální přípoj	34.0350.1190	ks
Kryt disp. zelený	42.0405.1018	ks
Ovládací vedení	43.0004.1844	ks
Závěr AL 16/AW32	44.0350.0337	ks
Tlačítko BT1	43.0002.0522	ks
Ovládací vedení TTG2200	43.0004.2404	ks
Sedlo trysky	42.0001.4037	ks
Izolační kroužek	42.0100.1329	ks
Kont.trubice 1,2	42.0001.6467	ks
Protirozstřík.kroužek	42.0405.0854	ks
Bužírka smršťovací 27/8/R	40.0001.0173	ks
Fronius bowden	44.0350.3410	ks
Hubice plynová	42.0001.5173	ks
Rukojeť W6	42.0405.0660	ks
Matice upínací	42.0001.0694	ks
Hubice keramická	42.0300.0822	ks
Rukojeť W5	32.0405.0360	ks
Kleština	42.0001.1150	ks
Izolační kroužek	42.0100.0225	ks
Upevňovací	42.0001.5171	ks
Ovládací prvek TIG	44.0350.2173	ks
Nástavec AL	42.0001.1718	ks

Hubice AW 4000	42.0001.5096	ks	
Bovdén ocel. izol.	42.0404.0271	ks	
Kroužek izolační	42.0100.1428	ks	
Kroužek	42.0100.0552	ks	
Mezikus M8	42.0001.5084	ks	
Plyn. kohout	42.0001.6208	ks	
Výztuha spirálová	42.0405.0383	ks	
Tryska drátu	42.0405.0139	ks	
Upínací trubice Al	42.0001.2930	ks	
Hubice plynová	42.0001.4065	ks	
Sedlo trysky	42.0001.3988	ks	
Izolační kroužek	42.0100.1014	ks	
Odlehčovací spona	42.0405.0381	ks	
Kont.trubice 1,2	42.0001.2913	ks	
			483 812,00

Příloha č. 3 ke smlouvě S 258/18 - Ceník (hodnotící tabulka) - ABICOR BINZEL

poř.č.	Název	Číslo výrobku	Měrná jednotka	Předpokládaný objem	Cena za MJ v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
	Tělo hořáku ABIMIG555	766.0532.1	ks			
	Textilní hadice	107.0004	m			
	Proud.kabel 5m	115.0074	ks			
	Vodící hadice pro	156.0026	ks			
	Vnější hadice kpl.pro	107.0044	ks			
	Hrdlo hořáku MB	034.0001	ks			
	Spínací vodiče	100.0019	m			
	Vnější hadice kpl.pro	107.0080	ks			
	Hadice modrá	109.0057	m			
	AN deska PCB	4191.A	ks			
	Vodící hadice pro	156.0023	ks			
	Plynová hubice M	145.D011	ks			
	Proud.kabel 4m	115.0070	ks			
	Svorka D 9,5 mm	173.0001	ks			
	Bowden 2x4,5x540	122.0039	ks			
	Hubice plynová	145.0085	ks			
	Had.spona D=8,7	173.0005	ks			
	Hadice 30 černá	109.0040	m			
	Bowden	122.0036	ks			
	Přípoj vedení	400.0025	ks			
	Mezikus M8/M10x1	142.0022	ks			
	Hubice plynová M	145.D001	ks			
	Bowden	124.0035	ks			
	Nátrubek	500.0201.0	ks			
	Kabel.konekt.kruh.-	175.0034	ks			
	Spirála 1,3x3,6x440	124.D003	ks			
	Rozdělovač plynu	030.0145	ks			

Spirála 1,5x3,6x540	124.D008	ks
Mezikus M12/M6	006.D104	ks
Mezikus 200A	004.D110	ks
Kabelová nástrčka	175.0022	ks
Adaptér MB	400.1341.1	ks
Rukojeť ABIMIG	180.0133.1	ks
Proud. špička M8/10	140.0445	ks
Převlečný šroub	500.0138	ks
Převl. matka	004.D101	ks
Proudový kabel HiF	150.0164	ks
Hrdlo MB 501D	034.0005	ks
Bikox R18 LW	160.H027.1	ks
Bikox R28 LW	160.H033.1	ks
Kryt displeje	400.0997	ks
Hadice červená	109.0056	m
Spirála 1,5x4,5x540	124.0015	ks
Hrdlo MB 401D 50°	033.0001	ks
Centrální zástrčka	501.0015	ks
Ovládací vedení	100.0100	m
Převl. matka M	004.D618	ks
Bikox R18 LW	160.H026.1	ks
AN deska ALFA IN	4190.B	ks
Převlečná matice	501.0082	ks
Spirála 1,5x3,6x440	124.D007	ks
Hadicová spona	173.0007	ks
Těleso zástrčky	175.0320	ks
Závitový kroužek	004.D111	ks
Izolační kroužek	030.0019	ks
Hadicová spona	173.0009	ks
Záv.kroužek M 8x1	006.D105	ks
Centrální zástrčka	501.0003	ks
Modulový nástavec	400.1338.1	ks
Zátka na hadici	501.2423	ks

Proud.špička M6	140.D013	ks
Zátka na hadici	501.2424	ks
Kryt centr. koncovky	500.0342	ks
Rukojeť kompl.	180.D077.1	ks
Odlehčení tahové	175.0323	ks
Proudový kabel 4m	115.0582	ks
Hadice černá	109.0011	m
Svorka D 10	173.0002	ks
Rukojeť 2-pol.	180.0027	ks
Tlač. vypínač	185.0107.1	ks
Trubka hořáku	006.D291	ks
Zástrčná vsuvka	501.0114	ks
Hadicová spona	173.0008	ks
Vnitřní	400.0328	ks
Odpružený kontakt	501.2539.10	ks
Kryt BIS-10B	400.0881	ks
Vypínač s dorazem	185.D065	ks
Proud.špička M6	140.D012	ks
Kožený potah 0,8	108.0028	ks
Vodící hadice pro	156.0019	ks
Hadice plynová	102.0124	m
Svorka D=13,8	171.D007	ks
Hadice gumová	105.0005	m
Gumový plášť	105.0019	m
Tlač. vypínač	185.0005	ks
Hrdlo MB 15A 50°	002.0009	ks
Spirála 1,5x4,5x440	124.0012	ks
Vypínač dlouhý	185.D118.1	ks
Kontakt-kolík	175.0117	ks
Svorka D-11,8	173.0004	ks
Kontaktní trubka BU	004.D190	ks
Kolébka	400.0877	ks

Kabelový konektor	175.0037	ks	
Plynová hubice M14	145.D012	ks	
Kryt elektrody krátký	776.0053	ks	
Ovládací vedení	100.0112	m	
Držák elektrody WE	776.0063	ks	
Přechodový	006.D188	ks	
Převl.matice	002.D103	ks	
Plynová hubice	145.0076	ks	
Spirála 2,0x4,5x340	124.0026	ks	
Bowden	122.0031	ks	
Zaváděcí matka 1,8	501.D006	ks	
O-kroužek 4x1	165.0002	ks	
Mezikus M8/M6 35	142.0001	ks	
Svorka D=10,5 mm	173.0003	ks	
Kabelový chránič	400.D574.1	ks	
MBS-spirála 1,5	122.D044	ks	
Plynová hubice	145.0075	ks	
Proud.špička M6/8	140.0242	ks	
Izolátor (ABITIG	776.1043	ks	
Hubice ker.	777.0082	ks	
Přechodový	006.D189	ks	
Izolační návlek	400.0119	ks	
Proud.špička M6/8	140.D103	ks	
Pružina MB 25	003.0013	ks	
Celkem			382 689,10

Příloha č. 4 ke smlouvě S 258/18 - Ceník (hodnotící tabulka) - EWM

poř.č.	Název	Číslo výrobku	Měrná jednotka	Předpokládaný objem	Cena za MJ v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
	Krk BHMT451W	094-017527-E0000	ks			
	Hubice	094-013106-00000	ks			
	Spínač PCX2	040-000919-00000	ks			
	Hubice	094-013106-00001	ks			
	Krk BHMT 451WL	094-017991-E0000	ks			
	Mezikus M8 34mm	094-013109-00002	ks			
	Mezikus M8 37mm	094-013110-00002	ks			
	Difuzér	094-013096-00002	ks			
	Proudový kabel MT451W	092-018671-SW004	ks			
	Destička s	094-013067-00000	ks			
	Samolepka 2U/D	094-015618-00000	ks			
	Kryt eurocentrály	094-017304-00001	ks			
	Skříčko	094-013066-00001	ks			
	Vypínač	094-016828-00000	ks			
	Špička M8x2,2	094-007238-00000	ks			
				Celkem		132 818,00

Příloha č. 5 ke smlouvě S 258/18 - Ceník (hodnotící tabulka) - PANASONIC - VALK VELDING

poř.č.	Název	Číslo výrobku	Měrná jednotka	Předpokládaný objem	Cena za MJ v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
	Wire clamp VWPR	931020505	ks			
	Coaxcable water for	931020885	ks			
	VWPR500 robotický	931450500	ks			
	Hose 4x1 black	SE0000005	m			
	Wirecable VWPR	931020895	ks			
	FC-X Round Wire	WWFCXRW	m			
	Cable assy rob.	931020254R	ks			
	Coaxcable water for	931010884	ks			
	Cable assy rob.	931020255R	ks			
	Protection hose	59900290103	m			
	Hose 4x1 black	SE0000005	m			
	RobotCable	931020085R	ks			
	Wire cable nipple	391908121	ks			
	mtr Contr.cable 1x1	931010225	m			
	Hose 6x1 black	SE0000012	m			
	Coaxcable water for	931020884	ks			
	Central adoptor	391900202	ks			
	Black cover	931020513	ks			
	Hose clamp 9,5mm	042020013	m			
	Wirecable VWPR	931020894	ks			
	O-ring 5x1,25	604010401	ks			
	Central adoptor	391900201	ks			
	mtr hose 5,0x1,5	351510001	m			
	Isolator safery	931020507	ks			
	mtr hose 5,0x1,5	351500001	m			
	Brass bobbin	931020500	ks			
	Cable support	391900533	ks			

Plug nut VWPR	391900702	ks	
Coaxcable water	931010885	ks	
Coascable water for	931010882	ks	
Plug nut B.A.	391900701	ks	
White cap nut	028048808	ks	
Hose clamp 10mm	042020006	m	
TW Ferrule for	931010804	ks	
Conn.sheet air	931010807	ks	
Air cylinder	931020516	ks	
Clamping block air	931020515	ks	
O-ring 5x2	604010701	ks	
Adjustment set	931010865	ks	
Ferrule Tawers	028048810	ks	
O-ring 7,5x1,5	604010603	ks	
Springpin for safety	931020509	ks	
Elbow coupling mi	SE81220331	ks	
O-ring 4x1	391900801	ks	
O-ring 3x2	604010703	ks	
Circlip safery holder	931020508	ks	
Hose clamp 8,7mm	042020005	m	
O.-ring 50mm, for	931010812	ks	
Nipple for	931020519	ks	
Reduction 6-4mm	SE8122113	ks	
Hose clamp	042030013	m	
Mtr hose 5,0x2,5	351200001	m	
Hex nut M10x1	391900901	ks	
O.-ring coverplate	931010813	ks	
			Celkem
			583 475,70



VOP CZ, s.p.

Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Czech Republic

Šenov u Nového Jičína dne: 15.10.2018

Zhotovitel:

Číslo smlouvy:

.....

Příkaz k provedení opravy číslo:

V souladu se shora uvedenou smlouvou proveďte opravu níže uvedených vadných dílů svářecí techniky:

Označení dílů určených k opravě	Jednotkové označení	Množství
.....	ks

Podpisem tohoto příkazu k provedení opravy zhotovitel potvrzuje, že převzal výše uvedené věci.

Vystavil: za VOP CZ, s.p.



Převzal: za

Jméno a příjmení:

Podpis:

Dne: