

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň

OBJEDNÁVKA


Číslo: M2022/0945

Ze dne: 10. 11. 2022

Odběratel:

Fakturační adresa:	VODÁRNA PLZEŇ a.s. Malostranská 143/2 326 00 Plzeň
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	6503311/0100
IČO: 25205625	DIČ: CZ25205625

Dodavatel:

FIEDLER AMS s.r.o.	
Lipová 1789/9	
370 05 České Budějovice 2	
IČO: 03155501	DIČ: CZ03155501
Tel: 	

Cena dodávky: 39 985,00 Kč (bez DPH)

Termín dodání: 16. 12. 2022

Místo dodání: středisko Kralovice

Způsob dodání: Dodavatelem

Předmět objednávky: jednotka monitorovací - VDJ Hodyně

Název položky	Počet	MJ
H3-G-TA4-AZ univerzální multikanálová monitorovací jednotka	1	ks
AKU-12/9 bezúdržbový akumulátor 12V/ 9 Ah ke stanici M4016	1	ks
SOLAR-30W Pmax: 30W (18V/ 1,6A) rozměry: 650 x 356 x 25 mm	1	ks
PWM SC1205 12V/5A Regulátor dobíjení doplněný o odpojovač	1	ks
DSP20 Držák pro šikmé uchycení solárního panelu 20W a 30W	1	ks
LMP307-6/10 Ponorný snímač hladiny, rozsah 0-6 m v.s.	1	ks
Závěs J Velký nerezový závěs pro uchycení PUR kabelu	1	ks
Expedice M Balík do ruky do 30kg, do 50cm	1	úkon

Žádáme o potvrzení objednávky.

Dodavatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že objednávka splňující podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, bude v tomto registru smluv v zákonné lhůtě uveřejněna vzhledem k povinnosti odběratele.

Účinnost objednávky nastává až dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona 340/2015 Sb. Uveřejnění v registru zajišťuje odběratel.

Vyřizuje: Telefon: 

E-mail: 

Na faktuře uveďte číslo objednávky a název naší společnosti v nezkrácené formě.

Datum potvrzení objednávky dodavatelem: 11. 11. 2022

Potvrzení objednávky:

From: ...@fiedler.company> Sent: Friday, November 11, 2022 1:10 PM To: MTZ <mtz@vodarna.cz> Subject: Re: Vodárna Plzeň, Objednávka materiálu M2022/0945 Dobrý den, děkujeme za Vaši objednávku. S pozdravem FIEDLER AMS s.r.o. provozovna: Dobrovodská 785/14c, 37001 České Budějovice sídlo: Lipová 1789/9, 37005 České Budějovice