

Objednávka č.: 2023110999

Odběratel:

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých
Budějovicích
Okružní 10
37001 České Budějovice
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:



DIČ: CZ75081431

IČ: 75081431

Dodavatel:

IČ: 14277131

DIČ: CZ14277131

HARDMIN s.r.o.
Bělehradská 858/23
12000 Praha 2
Česká republika

Konečný příjemce:

NS3207 Specifický vysokoškolský výzkum

doc. Ing. Frischer Robert, Ph.D.

E-mail:

Platnost objednávky do: 31.12.2023

Termín dodání: 12.12.2023

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Místo dodání: viz adresa objednatele

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Potvrďte přijetí objednávky a termín dodání.

Číslo objednávky uvádějte na všech souvisejících dokladech. Projekt 07SVV2325 ; zakázka 05SVV2307

Položkový rozpis:

Položka	Celkem s DPH
System pro akumulaci energie z větrných turbin včetně monitoringu toku energií rychlosti větru. 24V/90 Ah LiFePO4 baterie	
Střídač s výkonem minimálně 1000 VA a výstupním napětím 230 V	
Regulátor MPPT pro napětí 12/24/36/48 V	
Meteo stanice pro měření směru a rychlosti větru	
IF měření elektrické energie	
	156 000,00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**156 000,00 Kč****Datum vystavení: 21.11.2023**

Vystavil:

Bc. Pitrová Barbora DiS.