

## Odběratel-fakturační adresa

Obchodní jméno: Mendelova univerzita v Brně  
 Součást: Rektorát a celoškolská pracoviště  
 Sídlo-fakturační adresa: Zemědělská 1, Brno  
 PSC: 613 00  
 DIČ: CZ62156489  
 IČ: 62156489  
 Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
 č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## Dodavatel

ALBERTINA ICOME PRAHA s.r.o.  
 Štěpánská 16 , Praha 1  
 110 00  
 CZ49612158  
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Mendelova univerzita v Brně, veřejná vysoká škola, zapsána v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.  
 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, pro účely uveřejnění v registru smluv na dobu neurčitou. K uveřejnění zašle Mendelova univerzita v Brně.  
 Potvrzenou objednávku zašlete obratem zpět.  
 Požadujeme zaslání faktury-daňového dokladu, jehož nedílnou součástí bude originál/kopie potvrzené objednávky.

## Pokyny pro dodání předmětu plnění:

Termín dodání: 28.12.2023  
 Adresa: Mendelova univerzita v Brně,  
 Rektorát a celoškolská pracoviště, Zemědělská 1, 613 00 Brno

## Způsob převzetí:

Platební podmínky: 30 dní  
 Vyřizuje: lxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
 Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
 e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Předmět plnění:	Množství/MJ	Jedn.cena vč. DPH	DPH	Celk.vč.DPH
e-knihy 40 ks	1 JV	191.757,92	10 %	191.757,92

1. A Handbook for Skill Development Nursery Management of Horticultural Crops
2. Advanced Automation for Tree Fruit Orchards and Vineyards
3. Advances in Horticultural Soilless Culture
4. Advances in Precision Livestock Farming
5. Advances in Remote Sensing for Forest Monitoring
6. Advances in Sustainable Dairy Cattle Nutrition
7. Agroforestry for Sustainable Agriculture
8. An Introduction to the Circular Economy
9. Analysis of Chemical Residues in Agriculture
10. Apples : Preharvest and Postharvest Technology
11. Applying Drone Technologies and Robotics for Agricultural Sustainability
12. Biofertilizers for Sustainable Soil Management
13. Biochar and Its Application in Bioremediation
14. Biochar in Agriculture for Achieving Sustainable Development Goals
15. Business Models for the Circular Economy : A European Perspective
16. Cases on Circular Economy in Practice
17. Circular Economy for Renewable Energy
18. Crop Protection Products for Sustainable Agriculture
19. Dead Wood : The Afterlife of Trees
20. Endophytic and Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Their Role in Sustainable Agriculture
21. Forest Insects in Europe : Diversity, Functions and Importance
22. Forever Flowers : Growing and Arranging Dried Flowers
23. Improving Integrated Pest Management (IPM) in Horticulture
24. Nanotechnology in Plant Growth Promotion and Protection : Recent Advances and Impacts
25. Nursery Management (a Complete Guide for Nurseryman)
26. Optimising Pig Herd Health and Production
27. Potato Breeding: Theory and Practice
28. Precision Farming and Protected Cultivation : Concepts and Applications
29. Role of Circular Economy in Resource Sustainability
30. Sustainable Agriculture : Circular to Reconstructive, Volume 1
31. Sustainable Agriculture : Circular to Reconstructive, Volume 2

32. Sustainable Agriculture and the Environment
33. Sustainable Fish Production and Processing
34. Sustainable Fishery Systems
35. Sustainable Production Technology in Food
36. Sustainable Swine Nutrition
37. The Bioeconomy and Non-Timber Forest Products
38. The Economics of Sustainable Transformation
39. The Role of Growth Regulators and Phytohormones in Overcoming Environmental Stress
40. The Science of Animal Welfare : Understanding What Animals Want

Zdroj: 1101 Středisko: 943

---

Celková hodnota objednávky včetně DPH:

191.757,92 CZK

Datum podpisu:

Datum podpisu:

Příkazce operace odběratele:

Za dodavatele:

Správce rozpočtu odběratele: