

Odběratel: Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

Zámek 1
252 43 Průhonice

IČO: 67985939

DIČ: CZ67985939

zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí MŠMT ČR, pod
spisovou značkou 17113/2006-34/BÚ ze dne 1.1.2007

Číslo zakázky: 401100

Pen.ústav: ČSOB

Číslo účtu: [REDACTED]

Konečný příjemce:

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Lidická 25/27, 602 00
Brno
3. patro - Odehnalová K.
E-mail pro doručení faktury: fakturybr@ibot.cas.cz**Kontaktní osoba:**

Sadílková Martina

Telefon: [REDACTED]

Email: Martina.Sadilkova@ibot.cas.cz

Dodavatel

HPST, s.r.o.Na Jetelce 69
19000 Praha
IČO: 25791079

Termín dodání:

Forma úhrady:

Platební příkaz

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky!

Položkový rozpis:	Množství	MJ	Bez DPH
695775-902 Poroshell 120,EC-C18, 2.1x100mm,2.7um	1	ks	21 840,84
05980-60051 Cloth, lint free 15/PK	1	ks	2 161,18
5067-6166 Quick Connect Assy ST 0.17x105mm	1	ks	9 117,36
G1960-80060 Capillary, FS, 0.6MM	1	ks	49 844,16
5190-9006 LCMS PM Kit, Edwards Rough Pump	1	ks	32 636,52
RMSN-4 Big Universal Trap, 1/4i fttgs, Nitrogen	2	ks	21 228,48
G1958-60137 Nebulizer(needle SST316 replacement) kit	1	ks	10 005,12
G4226-87201 Needle Assembly	1	ks	8 009,28
G1367-87012 Low Carry Over Seat 0.12	1	ks	12 363,84
0101-1416 Rotor Seal 2ps/6pt RC IV, P: A/B	2	ks	14 424,48
5063-6589 Plunger seal for 1100/1200 and 1050 2/PK	3	ks	8 440,85
0905-1175 Seal, wash	4	ks	5 778,86
5062-2484 Gaskets wash seal 6/PK	1	ks	1 505,69

Vystavil: Havrdová Fathi Mai

Kontakt: fathi.havrdova@ibot.cas.cz

Zpracováno systémem SFP

Objednávka č: 400240013

H200000_09 Poštovné/Dopravné a balné

250,00

197 606,66

Předpokládaná cena celkem (Bez DPH)

197 606,66 CZK

Datum vystavení: 15.04.2024 19:38

.....
Razítko, podpis

Plnění uskutečněná mezi smluvními stranami před účinností této smlouvy a v souladu s ní, považují smluvní strany za plnění uskutečněná v souladu s touto smlouvou.

Vystavil: Havrdová Fathi Mai

Kontakt: fathi.havrdova@ibot.cas.cz

Zpracováno systémem SFP