



Univerzita
Pardubice

Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČO: 00216275

Účet: [REDACTED]

DIČ: CZ00216275

KB Pardubice

Konečný příjemce:

XXX
Tel.: XXX
Fax:
E-mail: XXX
Místo dodání: Pardubice

Objednávka číslo: 2066900001

Dodavatel:

GOPAS, a.s.

**Kodaňská 1441/46
101 00 PRAHA 10**

**IČO: 63911035
DIČ: CZ63911035**

Termín platnosti: 31.12.2019
Termín dodání: 30.06.2020
Způsob dopravy:
Forma úhrady: Příkazem
Datum vystavení: 17.10.2019

Text objednávky:

Objednáváme u Vás školení Python I-IV pro projekt Spolupráce Univerzity Pardubice a aplikační sféry v aplikačně orientovaném výzkumu lokačních, detekčních a simulačních systémů pro dopravní a přepravní procesy (PosiTrans), reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008394. Povinnosti dodavatele: Dodavatel musí umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je faktura hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s danou fakturou realizovanou podle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem [Kč]
Python I základní kurz	1	ks	19 844,00	19 844,00 Kč
Python II pokročilé techniky	1	ks	16 698,00	16 698,00 Kč
Python III datová analýza (Pandas)	1	ks	32 065,00	32 065,00 Kč
Python IV - BigData a Hadoop	1	ks	41 745,00	41 745,00 Kč
Celkem				110 352,00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

110 352,00 Kč

Smlouva vzniká až písemným přijetím (akceptací) této objednávky dodavatelem. Dodavatel bere na vědomí, že podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, tato smlouva (objednávka a její přijetí) podléhá povinnému zveřejnění v registru smluv.

Dodavatel: GOPAS, a.s.

Prohlášení dodavatele: tuto objednávku přijímám.

PRAHA 10, dne:

Podpis osoby oprávněné potvrdit objednávku:

Na fakturu uveďte číslo této objednávky: 2066900001

Bez čísla objednávky nebude faktura uhrazena a bude vrácena k doplnění!

