

Odběratel:

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR,
v.v.i.
Prosecká 76
19000 PRAHA 9
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:



DIČ: CZ68378297
IČ: 68378297

Dodavatel:

IČ: 47972769 DIČ: CZ47972769

Konečný příjemce:

NS172000 CET - úřtovací

doc. Ing. Vopálenský Michal, Ph.D.
Tel.: 567225343 vopalensky@itam.cas.cz

PBT Rožnov p.R., s.r.o.
Lesní 2331
756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM
Česká republika

Platnost objednávky do: 30.12.2018

Termín dodání:

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Místo dodání : CET, Batelovská 485, 588 56 Telč

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Dovolujeme si Vás požádat, abyste při fakturaci vždy uváděli naše číslo objednávky. Daňový doklad související s tímto obchodním případem zasílejte, prosím, na e-mailovou adresu "faktury@itam.cas.cz".

Nabídka číslo: DS180274

Položkový rozpis:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.

Předpokládaná cena (bez DPH):**6 275.00 EUR****Datum vystavení:** 17.12.2018

Ústav teoretické a aplikované
mechaniky AV ČR, v.v.i.
Prosecká 76, 190 00 Praha 9

Vystavil:

Mgr. Kloiberová Alina

Razítko, podpis

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí ÚTAM AV ČR, v. v. i.

Pokud některá ze smluvních stran považuje některé informace uvedené ve smlouvě za osobní údaj či za obchodní tajemství, či údaje, které je možné neuveřejnit podle zákona, musí takové informace výslovně takto označit v průběhu kontrakčního procesu.

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro node locked licence (pro jeden počítač)	1.00	ks	2 250.00	2 250.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro přídavný modul: Porosity/Inclusion Analysis (analýza - póry/vměstky)	1.00	ks	900.00	900.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro přídavný modul: Coordinate Measurement (souřadnicová měření)	1.00	ks	900.00	900.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro přídavný modul: Fiber Composite Material Analysis (analýza vláknových kompozitů)	1.00	ks	900.00	900.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro rekonstrukční algoritmy: CT Reconstruction Basic (CT rekonstrukce základ)	1.00	ks	84.00	84.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro rekonstrukční algoritmy: (Cone Beam, Fan Beam, Parallel Beam) pro CT rekonstrukci	1.00	ks	108.00	108.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro node locked licence (pro jeden počítač)	1.00	ks	2 250.00	2 250.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro přídavný modul: Porosity/Inclusion Analysis (analýza - póry/vměstky)	1.00	ks	900.00	900.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro přídavný modul: Coordinate Measurement (souřadnicová měření)	1.00	ks	900.00	900.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro rekonstrukční algoritmy: CT Reconstruction Basic (CT rekonstrukce základ)	1.00	ks	84.00	84.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro rekonstrukční algoritmy: (Cone Beam, Fan Beam, Parallel Beam) pro CT rekonstrukci	1.00	ks	108.00	108.00 EUR
Servisní/update smlouva 1 rok pro VGStudio MAX 3.2 pro rekonstrukční algoritmy: Speciální algoritmy (Helix, ART) pro CT rekonstrukci	1.00	ks	270.00	270.00 EUR
Akademická sleva (35%)	1.00	U	-3 379.00	-3 379.00 EUR

Celkem:**6 275.00 EUR**

Konec přílohy k objednávce č.: 0018030094



Ústav teoretické a aplikované
mechaniky AV ČR, v.v.i.
Prosecká 76, 190 00 Praha 9