

Smlouva o údržbě programového vybavení

Odběratel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Centrum informačních služeb (dále také CIS)
se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 619 89 100
DIČ: CZ61989100
Zastoupená: Ing. Michalem Slámou – ředitelem CIS
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 100954151/300
kontaktní osoba: [REDACTED]
ID datové schránky: d3kj88v

Dodavatel:

HUMUSOFT, s.r.o.
se sídlem: Pobřežní 20/224, 186 00 Praha 8
IČ: 40525872
DIČ: CZ40525872
Zastoupená: Ing. Petrem Byronem – jednatelem HUMUSOFT
Bankovní spojení: ČSOB Praha
Číslo účtu: 191484/0300
zapsaná v: OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 22302
kontaktní osoba: [REDACTED]
ID datové schránky: 3hea496

Odběratel je Držitelem licence k programovému vybavení společnosti MathWorks. Dodavatel je výhradním zástupcem společnosti MathWorks pro Českou Republiku a Slovensko. V zájmu efektivního využití programového vybavení se smluvní strany dohodly na uzavření této Smlouvy:

Článek I. Předmět Smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje poskytnout podporu programového systému MATLAB – akademické síťové licenci **Site ID 68188** ve skladbě dle přílohy č. 1 této Smlouvy (dále jen „program MATLAB“) **pro období 1.1.2025 – 31.2025**.
2. Podporou se rozumí:
 - a) přístup k novým verzím, opravám a aktualizacím (průběžně downloadem ze stránek MathWorks). Na užívání nových verzí se vztahují aktuální licenční podmínky;
 - b) technická podpora poskytovaná telefonicky, e-mailem – v pracovní dny, běžné pracovní době;
 - c) možnost licenci rozšiřovat o další nadstavby;
 - d) správa licence přes webové rozhraní;
 - e) okamžitý přístup ke zkušebním verzím všech produktů MathWorks.
3. V rámci poskytování technické podpory se Dodavatel zavazuje k poskytnutí konzultací ohledně instalace a použití programů MATLAB a jejich interakce s hardwarem, operačním prostředím a jinými softwarovými produkty. Podpora bude prováděna nepřetržitým přístupem na webové stránky Mathworks, popř. telefonicky a e-mailem Dodavateli v pracovní dny v běžné pracovní době. Rozsah či počet konzultací není omezen, technická podpora však nezahrnuje řešení aplikací a školení uživatelů.

Článek II. Lhůty plnění

1. Dodavatel se zavazuje dodat plnění ve lhůtě do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy.
2. Při poskytování technické podpory po telefonické nebo e-mailové výzvě zahájí Dodavatel řešení problému nejpozději do dvou pracovních dnů od obdržení této výzvy.

Článek III. Cena a platební podmínky

1. Cena za předmět Smlouvy je uvedena v Příloze č. 1 Smlouvy. Tato sjednaná cena je konečná, nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady spojené s řádným plněním sjednaného předmětu Smlouvy
2. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené Dodavatelem. Faktura vystavená Dodavatelem musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy. Zvlášť budou ve faktuře vyčísleny ceny plnění bez DPH, zvlášť DPH a celková cena plnění s DPH.
3. Lhůta splatnosti faktury je 14 dnů ode dne doručení faktury Odběrateli.

Článek IV. Záruky

1. Dodavatel zaručuje, že nové verze programu MATLAB budou funkční v podstatném souladu s dokumentací.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva registrací smlouvy dle následujícího ustanovení.
2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran Odběratel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Ustanovení smlouvou neupravená se řídí Občanským zákoníkem.
4. Smlouvu je možno měnit a doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných zástupci smluvních stran.

Za Odběratele:
V Ostravě

Za Dodavatele:
V Praze

Ing. Michal Sláma
ředitel CIS

Ing. Petr Byron
jednatel Humusoft



MATLAB PŘEDPLATNÉ SITE ID: 68188

Fakturační adresa :

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Centrum výpočetní techniky
17. listopadu 15
708 33 Ostrava - Poruba

Uživatel :

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
[REDACTED]
17. listopadu 15
708 33 Ostrava

Datum vystavení 19.09.2024

Platí do : 20.12.2024

Kontaktní informace :

Tel :

E_mail :

Licenční informace :

Typ licence : Academic

Term : Perpetual

Option : Concurrent

PRODUKTY :

	KLÍČE	OD	DO		CENA
MATLAB	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
SIMULINK	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Audio Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Automated Driving Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
C2000 Microcontroller Blockset	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Communications Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Computer Vision Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Control System Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Curve Fitting Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Data Acquisition Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Database Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Deep Learning Toolbox (Neural Ne	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
DSP System Toolbox	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]
Embedded Coder	[REDACTED]	01.01.2025	31.12.2025	Bonus	[REDACTED]

Fixed-Point Designer		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Fuzzy Logic Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Global Optimization Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Image Acquisition Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Image Processing Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Industrial Communication Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Instrument Control Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Lidar Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Matlab Coder		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	1
Matlab Compiler		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Matlab Compiler SDK		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Model Predictive Control Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Optimization Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Partial Differential Equation Toolbo		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Predictive Maintenance Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Requirements Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Robotics System Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Robust Control Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Signal Processing Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simscape		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simscape Driveline		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simscape Electrical		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simscape Fluids (SimHydraulics)		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simscape Multibody (SimMechani		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simulink 3D Animation (Virtual Re		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simulink 3D Animation (Virtual Re		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simulink Coder		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	1
Simulink Control Design		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	

Simulink Design Optimization		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simulink Desktop Real-Time		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Simulink Real-Time		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
STATEFLOW		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Statistics and Machine Learning T		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Symbolic Math Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
System Composer		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
System Identification Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Vehicle Dynamics Blockset		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Vehicle Network Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	
Wavelet Toolbox		01.01.2025	31.12.2025	Bonus	

celkem bez DPH : 290 460,00 Kč

DPH 21 % : 60 996,60 Kč

Cena celkem : 351 456,60 Kč

Vysvětlivky :

Standard - předplatné nových verzí produktu pro uvedené období

Bonus - zvýhodněná cena předplatného nových verzí produktu pro uvedené období

Předplaceno - nové verze produktu jsou předplaceny do uvedeného data

Stabilizováno - produkt není zařazen do režimu předplatného

Tento formulář je možné použít jako proforma fakturu k uhrazení předplatného

Toto není daňový doklad! (daňový doklad Vám doručíme po přijetí platby)

Dodavatel : HUMUSOFT s.r.o., Pobřežní 20, 186 00 Praha 8, Česká republika, DIČ CZ40525872

Bankovní spojení : ČSOB 191484/0300, variabilní symbol platby = SITE ID