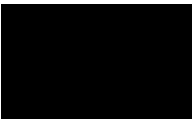
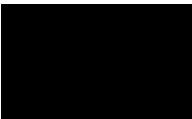
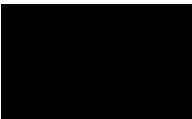


Cenová nabídka

Kontaktní informace

Název společnosti	ARCDATA PRAHA, s.r.o.	Číslo dokumentu	S2304429
Adresa společnosti	Hybernská 24 Praha 1, 110 00	Datum vytvoření	20.11.2023
Připravil		Datum platnosti	27.11.2023
Telefon			
E-mail			

Údaje o zákazníkovi/Koncovém uživateli

Zákazník / Partner	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geografie	Koncový uživatel	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geografie
Adresa zákazníka	tř. 17. listopadu 1192/12 771 46 Olomouc	Adresa koncového uživatele	tř. 17. listopadu 1192/12 771 46 Olomouc
IČO	61989592		
Jméno kontaktu			
Telefon			
E-mail			

Položky nabídky

Kód produktu	Produkt	Množství	Cena za MJ	Celková cena	DPH	Cena s DPH
157051	Education Institutional Small International Agreement	1,00	120 000,00	120 000,00	21%	145 200,00
180671	ArcGIS Drone2Map Advanced for ArcGIS Online Educational Academic Annual Subscription (Quantity 5)	1,00	7 500,00	7 500,00	21%	9 075,00

Rekapitulace

Celková cena bez DPH	CZK 127 500,00
Celková cena s DPH	CZK 154 275,00

Poznámky

Uvedená cena je za roční předplatného.
Nabízená předplatné se vztahují k období od 1. 11. 2023 do 30. 11. 2024.

V ceně předplatného je zahrnuta Systémová podpora (maintenance) po dobu platnosti licence.
Instalací software Esri se uživatel zavazuje řídit licenčními podmínkami, které jsou ke stažení na <http://www.esri.com/legal/licensing-translations>.

Součástí nabídky jsou Obchodní podmínky specifikující podmínky dodání licence a Technické podmínky definující rozsah služeb Systémové podpory. Pro případ rozporu mezi zněním této závazné nabídky a kteréhokoli z uvedených dokumentů, platí za rozhodné znění této závazné nabídky.

V případě akceptace závazné nabídky společnosti ARCDATA požadujeme doručení písemné akceptace společnosti ARCDATA nejdéle ve lhůtě do shora uvedeného data platnosti nabídky.

Společnost ARCDATA si vyhrazuje právo akceptaci jí doručenu po marném uplynutí data platnosti nabídky a/nebo akceptaci obsahující jakékoli dodatky, výhrady, omezení či jiné změny bez dalšího považovat za odmítnutí této závazné nabídky a k takové akceptaci jako k irelevantní a tedy nezpůsobilé založit smlouvu o dodání licence k užití Softwarových

produktů nepřihlížet, a to bez toho, že by bylo třeba takovou akceptaci výslovně odmítnout.

Uzavřením smlouvy (akceptací nabídky) se současně vylučuje aplikace ustanovení § 1751 odst. 2, § 1799 a § 1800 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Podrobný popis produktu

Produkt	Popis produktu
Education Institutional Small International Agreement	<p>Cenová nabídka se vztahuje k roční licenci pro zabezpečení vzdělávací a vědecké činnosti s využitím licencí ArcGIS v rámci vzdělávacího zařízení. V rámci této dodávky jsou poskytnuty licence a systémová podpora k produktům specifikovaným v licenční smlouvě Education Institution Agreement (G604). Tato licenční smlouva byla uzavřena v loňském roce mezi stranami ARCDATA PRAHA, s.r.o., katedrou geografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a společností Esri Inc. Znění této smlouvy je přílohou nabídky.</p> <p>Standardní podmínky užití jednotlivých produktů obsažených v poskytované licenci jsou specifikovány v Rámcové licenční smlouvě (Master Agreement E204), kterou uživatel akceptuje elektronickým potvrzením při instalaci (resp. aktivaci) jednotlivých produktů. Tato smlouva je přílohou této nabídky.</p> <p>V rámci licence jsou dodány produkty specifikované v přiloženém dokumentu Small Education Institution Agreement_rozsah licence_10_2019.pdf a další v současnosti dodávané produkty. Produkty ArcMap a ArcGIS Pro licencované formou CU a SU licencí jsou dodány pouze v počtu 250 kusů od každého typu licence. Produkt ArcGIS Pro mohou uživatelé licencovat také s využitím pojmenovaného uživatele (Named User, NU). Počet pojmenovaných uživatelů není v rámci této licence limitován. Prvotní dodávku 5000 NU je možné na žádost bezplatně navyšovat.</p>
ArcGIS Drone2Map Advanced for ArcGIS Online Educational Academic Annual Subscription (Quantity 5)	<p>Aplikace Drone2Map for ArcGIS umožňuje efektivně začlenit do systému ArcGIS data získaná snímkováním z dronu. Nasnímaná data dokáže ve velmi krátkém čase zpracovat do ortomozaiky a 3D data zpřístupnit pro analytické nástroje platformy ArcGIS.</p>