

# DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ A SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

## Smluvní strany

**1. Prodávající:** Agdata s.r.o.  
se sídlem: Nové sady 988/2, Brno, 60200  
doručovací adresa: Bechyňovo náměstí 7, Příbyslav, 58222  
IČ: 05171750  
DIČ: CZ05171750  
zastoupený: Ing. Lukáš Musil, jednatel  
Zaps. v obch. /živn. rejstříku: C 93930 vedená u Krajského soudu v Brně

E-mail: info@agdata.cz

Telefon:

Kontaktní osoba:

a

**2. Kupující:** TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ  
se sídlem: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové  
doručovací adresa: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
zastoupená: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem  
příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci  
Králové, sp. zn. Pr 52  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 636270217/0100  
Kontakt pro zasílání faktur: [fakturace@tshk.cz](mailto:fakturace@tshk.cz)  
Kontaktní osoba:

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento  
dodatek č. 1 ke kupní smlouvě a smlouvě o poskytování služeb:

## II.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 24.3.2026 uzavřely mezi sebou kupní smlouvu a smlouvu o poskytování služeb (dále jen „smlouva“), na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 125108 s názvem „On-line sledování vozidel s pomocí systému GPS“ (dále jen „zakázka“) a nabídkou zhotovitele podanou do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a kupující se danou smlouvou zavázal předmět koupě převzít a zaplatit za něj kupní cenu uvedenou v cenové nabídce, která je přílohou smlouvy a k poskytování dalších služeb.

Dne: 23.04.2026 v 13:03:49

Čj: TSHK/2563/2026

Listů:1 Příloh: 0



2. V čl. III. odst. 1 byla cena za předmět koupě sjednána dohodou smluvních stran s tím, že se řídí přílohou č. 1 smlouvy – Cenová nabídka, ve které jsou uvedeny jednotkové ceny za jednotlivé GPS jednotky, čtečky čipů a montáž a demontáž.

### **III. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Vzhledem k tomu, že v mezidobí od zadání veřejné zakázky do doby realizace předmětu smlouvy došlo ke změně v počtu vozidel na straně kupujícího, dohodly se smluvní strany na ponížení počtu GPS jednotek dodaných prodávajícím kupujícímu. Konkrétně tak došlo k dodání 134 ks GPS jednotek a 134 ks čteček čipů, které umožňují čtení stávajících čipů zadavatele, pracujících s napětím v rozsahu 9V – 30V, umožňujících provoz na 4G sítích, včetně montáže do vozidel bez digitálního tachografu, namísto původně uvažovaných 151 ks. A dále došlo k dodání 21 ks GPS jednotek, pracujících s napětím v rozsahu 9V – 30V, umožňujících provoz na 4G sítích, včetně montáže do vozidel s digitálním tachografem umožňující identifikaci řidiče z karty řidiče prostřednictvím spojení GPS jednotky s digitálním tachografem, namísto původně uvažovaných 19 ks.

Dále došlo k úpravě počtu demontáže GPS jednotek na 151 ks namísto původně uvažovaných 170 ks a k úpravě počtu demontáže čteček čipů na 130 ks namísto původně uvažovaných 170 ks.

2. S ohledem na skutečnosti uvedené v odst. 1 je třeba upravit kupní cenu podle skutečně dodaného počtu obou typů GPS jednotek a jejich montáže a demontáže. Výpočet kupní ceny je obsažen v tabulce připojené k tomuto dodatku jako jeho příloha č. 1.

3. V ostatním zůstává předmětná kupní smlouva a smlouva o poskytování služeb nedotčena a v platnosti.

### **IV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.

2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.


V Příbyslavi dne 17.4.2026

V Hradci Králové dne 17.4.2026

ZA ZHOTOVITELE:

ZA OBJEDNATELE:

  
Ing. Lukáš Musil  
jednatel  
Agdata s.r.o.

  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel  
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Příloha č. 1 - Cenová nabídka - „On-line sledování vozidel s pomocí systému GPS“

A. Požadavky na dodávky, montáž a převod dat	Jednotka	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet jednotek	Cena celkem v Kč bez DPH
Dodávka GPS jednotek, pracujících s napětím v rozsahu 9V - 30V, umožňujících provoz na 4G sítích do vozidel bez digitálního tachografu	ks		134	
Dodávka čteček čipů, pracujících s napětím v rozsahu 9V - 30V, které umožňují čtení stávajících čipů zadavatele*	ks		134	
Montáž GPS jednotek a čteček čipů do vozidel bez digitálního tachografu	ks		134	
Dodávka GPS jednotek, pracujících s napětím v rozsahu 9V - 30V, umožňujících provoz na 4G sítích ve vozidlech s digitálním tachografem	ks		21	
Montáž GPS jednotek do vozidel a jejich propojení s digitálním tachografem umožňující identifikaci řidiče z karty řidiče prostřednictvím spojení GPS jednotky s digitálním tachografem	ks		21	
Převod dat vozidel a uživatelů ze stávajícího systému zadavatele (seznam vozidel a řidičů), instalace mapových podkladů, zřízení účtů uživatelů a zaškolení v rozsahu min 2 hod	úkon pro všechny jednotky a celý systém		1	
Demontáž GPS jednotek	ks		151	
Demontáž čteček čipů	ks		130	
<b>A. Celková nabídková cena za dodávku, montáž, demontáž a převod dat</b>				<b>1 292 233,00 Kč</b>

B. Požadavky na služby	Počet jednotek**	Cena v Kč bez DPH za rok		Počet let	Cena celkem v Kč bez DPH za 4 roky
		za 1 jednotku	za 170 jednotek		
Přenos dat z GPS jednotek a datová podpora systému on line sledování jednotek	155			4	
<b>B. Celková nabídková cena za přenos dat z GPS jednotek a datovou podporu systému online sledování za 155 jednotek</b>					<b>148 800,00 Kč</b>

<b>Celková nabídková cena za A. + B.</b>	<b>1 441 033,00 Kč</b>
--	------------------------

\* Bude provedena kontrola kompatibility stávajících čteček a podle výsledku bude dodáno pouze tolik kusů, které bude nutné vyměnit. Rozdíl bude započítán, jako méně práce.

\*\* V průběhu trvání smlouvy bude garantována možnost rozšíření nebo zúžení smlouvy dle potřeb zadavatele a služba bude zpoplatněna dle aktuálního počtu provozovaných jednotek

V Přebyslavi dne 17/4/2026

[Agdata s.r.o.]  
[Ing. Lukáš Musil, jednatel]

