

**KUPNÍ SMLOUVA****Č. j. KRPP-69945-9/ČJ-2020-0300MZ-VZ**

uzavřená v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
(dále jen „**smlouva**“) mezi smluvními stranami uvedenými v článku I.

**Článek I.  
Smluvní strany**

**Název:** Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
**Sídlo:** Nádražní 2, PSČ 306 28 Plzeň  
**IČO :** 75151529  
**DIČ:** CZ75151529  
**Zastoupená:** plk. Ing. Bc. Petrem Nováčkem, náměstkem ředitele Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje pro ekonomiku  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka  
**Číslo účtu:** 8246881/0710  
**Kontaktní osoba:** [redacted] referent majetkové správy oddělení materiálně-technického zabezpečení odboru správy majetku Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje  
**E-mail, telefonní č.:** [redacted]  
**Datová schránka:** 5ixai69

(dále jen „kupující“)

a

**Název:** AUTODIAGNOSTIKA KLOC, s.r.o.  
**Sídlo:** Veleslavínská 48/39, 162 00 Praha  
**IČO:** 24843369  
**DIČ:** CZ24843369  
**Její jmž jménem jedná:** [redacted]  
**Kontaktní adresa:** Veleslavínská 48/39, 162 00 Praha  
**Bankovní spojení:** [redacted]  
**Číslo účtu:** [redacted]  
**Kontaktní osoba:** [redacted]  
**E-mail, telefonní č.:** [redacted]  
**Datová schránka:** ps4bpg

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 179563

(dále jen „prodávající“)



**Článek II.**  
**Předmět smlouvy**

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek ve smlouvě sjednaných kupujícímu předmět plnění, specifikovaný v článku III. smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění.
2. Kupující se zavazuje za podmínek ve smlouvě sjednaných předmět plnění převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu podle článku VI. této smlouvy.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 7.10.2020.

**Článek III.**  
**Specifikace předmětu plnění**

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je dodání **zařízení pro kalibraci jízdních asistentů** dle přílohy č. 1 této smlouvy – Technická specifikace (dále jen „zboží“), která je nedílnou součástí této smlouvy; včetně zprovoznění, odzkoušení funkčnosti a proškolení dvou (2) zaměstnanců kupujícího z obsluhy, při jejich předání v místě plnění.
2. Zboží musí být výhradně nové, nepoužité, včetně všech dílů a příslušenství.
3. Spolu se zbožím je prodávající povinen dodat kupujícímu návody v českém jazyce včetně další případné dokumentace (prohlášení o shodě, technické listy, certifikáty v originál formě apod.), dodací list a fakturu.
4. Prodávající dodá seznam autorizovaných oprav pro záruční a pozáruční opravy na území České republiky.
5. Prodávající zároveň prohlašuje, že jím dodávané zboží je schváleno k používání na území České republiky, pochází z české distribuce a je možné ho servisovat na území České republiky.

**Článek IV.**  
**Doba a místo plnění, předání zboží**

1. Prodávající je povinen na vlastní náklady, a po předchozí dohodě s kontaktní osobou uvedenou v odstavci 3, dodat zboží do místa plnění a předat jej kupujícímu v termínu nejpozději **do 15. prosince 2020**.
2. Místo plnění: **Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Automobilní oddělení, Dobřanská 25, Plzeň.**
3. Prodávající se zavazuje informovat kontaktní osobu kupujícího o termínu dodání zboží nejméně dva (2) pracovní dny předem. Kontaktní osoba kupujícího   

4. Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím a potvrzením dodacího listu v místě plnění, dodací list bude kupujícím potvrzen až po zprovoznění a odzkoušení funkčnosti zařízení.
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně sdělí prodávajícímu, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu dodání zboží. V takovém případě nepřechází na kupujícího nebezpečí škody na věci a prodávající je povinen znovu dodat kupujícímu zboží v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě. Na nové předání zboží se použijí ustanovení předchozích odstavců.

#### Článek V.

#### Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží po převzetí zboží od prodávajícího okamžikem podpisu dodacího listu.
2. Okamžikem podpisu dodacího listu přechází na kupujícího i nebezpečí škody na zboží.


#### Článek VI.

#### Kupní cena (dále jen „cena zboží“) a platební podmínky

1. Cena zboží dle článku III. je stanovena v následující výši:

Cena zboží bez DPH	217 759,00 Kč
DPH ( 21% )	45 729,00 Kč
<b>Celková cena zboží včetně DPH</b>	<b>263 488,00 Kč</b>

Slovy: Dvěstěšedesáttřítisícčtyřistaosmdesátosmkorunčeských

2. Kupní cena je sjednána jako konečná a nejvýše přípustná, a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s prodejem zboží – instalace, zprovoznění a odzkoušení funkčnosti zařízení, proškolení obsluhy, dopravu do místa plnění, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou zboží v této smlouvě neuvedených.
3. Cena zboží bude kupujícím zaplacená na základě faktury (daňového dokladu) vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a dále evidenční číslo této smlouvy, vyčíslení zvláště ceny zboží bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu zboží včetně DPH.
4. Přílohou faktury musí být kopie dodacího listu podepsaného pověřeným pracovníkem kupujícího.
5. Faktura musí být vystavena na adresu kupujícího, kterým je: Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2, PSČ 306 28 Plzeň.
6. Faktura bude dodána společně se zbožím a dále poslána elektronicky na e-mail:  

7. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na kontaktní adresu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.
8. Cena zboží se považuje za uhrazenou okamžikem připsáním fakturované ceny zboží na bankovní účet prodávajícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen, až do odstranění vady zboží, uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.
9. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
10. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.

11. Daňový doklad vystavený poskytovatelem zdanitelného plnění (prodávajícím), bude příjemcem zdanitelného plnění (kupujícím) uhrazen v plné výši včetně DPH, jestliže si kupující ověří způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že prodávající není nespolehlivým plátcem DPH, a to, že jeho bankovní účet dle této smlouvy je shodný s účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V opačném případě kupující uhradí prodávajícímu pouze základ daně a DPH převede přímo příslušnému správci daně.

#### Článek VII.

##### **Povinnost mlčenlivosti**

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná
  - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

#### Článek VIII.


##### **Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

1. V případě nedodání sjednaného zboží prodávajícím v termínu dle článku IV. odstavec 1 je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. To platí i pro případ, kdy kupující odmítne převzetí zboží dle článku IV. odstavec 5 a prodávající znovu nedodá zboží v tomto termínu.
2. V případě prodlení s odstraněním uznané reklamované vady zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši pětsetkorunčeských (500,-Kč), a to za každý kalendářní den prodlení.
3. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu, za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti, úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroku z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dnů,
  - b) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s touto smlouvou,
  - c) nedodržení parametrů technické specifikace.
7. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že

- a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) prodávající vstoupí do likvidace.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
  9. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

#### Článek IX.

##### **Záruka a sankce za její nedodržení**

1. Prodávající ručí za funkčnost, jakost a kvalitu zboží dle této smlouvy a poskytuje na toto zboží záruční dobu v délce dvacetičtyř (24) měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím. V záruční listině je nutné uvést podmínky údržby a zacházení se zbožím a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Reklamáce vad zboží kupujícím musí být provedena písemně. Prodávající se zavazuje vyjádřit se k písemné reklamaci do tří (3) pracovních dnů od jejího obdržení; pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
3. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady zboží ve lhůtě pěti (5) dnů od doručení reklamace kupujícím.
4. Reklamáce jsou ze strany kupujícího řešeny pověřeným pracovníkem, kterým je vedoucí oddělení materiálně-technického zabezpečení Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje, tel. 
5. Místem předání reklamovaného zboží kupujícím prodávajícímu je místo plnění (viz. článek IV. odstavec 2) a prodávající má povinnost si reklamované zboží na vlastní náklady převzít v místě plnění nejpozději do tří (3) pracovních dnů, pokud se s pověřeným pracovníkem kupujícího nedohodnou jinak (např. na předání reklamovaného zboží v sídle prodejce, apod.). V případě nepřevzetí předávaného reklamovaného zboží prodávajícím se má za to, že prodávající uznal reklamované vady zboží.

#### Článek X.

##### **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Prodávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Prodávající bere na vědomí, že kupující zveřejní na webových stránkách zprávu o posouzení a hodnocení nabídek, jejíž součástí budou mimo jiné i identifikační údaje

prodávajícího (mimo osobních údajů) a informace o nabídkové ceně. Kupující dále v souladu s příslušnými právními předpisy zveřejní kompletní znění této smlouvy (mimo osobních údajů); prodávající toto bere na vědomí a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

6. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků, tj. osob uvedených ve smlouvě.
7. Kontaktní osoby či pověření pracovníci kupujícího, uvedení v textu této smlouvy, jsou oprávněni k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněni či zmocněni ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.

#### Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá a nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, tato smlouva nabývá účinnosti **dnem uveřejnění** v registru smluv. Pokud smlouva nebude uveřejněna v registru smluv do tří (3) měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od jejího počátku.
2. V otázkách výslovně neupravených touto smlouvou se vztah mezi kupujícím a prodávajícím řídí ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
3. Tato smlouva může být změněna pouze se souhlasem smluvních stran písemným ujednáním ve formě dodatku ke smlouvě.
4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušnými obecnými soudy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou 16 stránkových stejnopisech (6 stran smlouvy a 10 stran příloh), z nichž jeden obdrží kupující a jeden prodávající. Kupující po podpisu této smlouvy vyznačí na všechny stejnopisy evidenční číslo této smlouvy.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy.

#### Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Předmět plnění – cenová nabídka

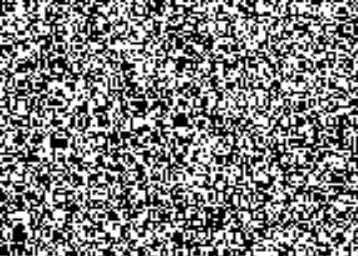
Za kupujícího:

V Plzni dne 13-10-2020

  
.....  
plk. I  
náměstek ředitele Úřadu vlády  
Plzeňského kraje pro ekonomiku

Za prodávajícího:

V Praze dne 22. 10. 2020

  
.....  
AL  
r.o.



## Příloha I. – Technická dokumentace MEGA MACS PC

Výrobce, distributor a název produktu	
Výrobce	Hella Gutmann Solutions GmbH
Importér pro ČR a SK	HELLA CZ, s.r.o.
Autorizovaný distributor pro ČR a SK	AUTODIAGNOSTIKA KLOC, s. r. o.
Název produktu	MEGA MACS PC
Objednávací číslo výrobce*	8PD 010 601-931 (MEGA MACS PC - Hardware kit) 8PY 010 600-911 (MEGA MACS PC - Basic Software)

\* Nelze objednat samostatně.

HW technická specifikace VCI (diagnostická hlava)	
Komunikační rozhraní	Micro-USB 2.0, Bluetooth® 2.0
Vstupní napětí	12 ~ 15 V (+/- 10 %)
Vstupní proud	200 mA
Indikace stavu a komunikace VCI	Ano, 2x LED (zelená, modrá)
Bezdrátová komunikace	Bluetooth® 2.0 (Class 1)
Frekvenční radiové pásmo	2.4 GHz
Rychlost přenosu dat Bluetooth®	až 3 Mbit/s
Dosah Bluetooth® uvnitř budov	3 ~ 10 m
Dosah Bluetooth® ve volném prostoru	max. 50 m
Provozní teplota (teplota venkovního vzduchu)	0°C ~ 45°C / doporučeno: 10°C ~ 35°C
Rozměry	110 mm x 50 mm x 26 mm (d x š x v)
Zabezpečení pro případ krádeže	Zařízení je možné na žádost u výrobce vzdáleně deaktivovat. Po deaktivaci jej není možné již použít, nebude-li znovu aktivováno výrobcem.

HW a SW požadavky na PC	
Procesor	Intel® Celeron Procesor 1.1 GHz (Dual Core) nebo novější
Operační systém	Windows® 10 (doporučeno), Windows® 8, 8.1, Program je možné instalovat ve 32-bit i 64-bit systémech. Pro instalaci jsou nutná práva administrátora. Pozor: Diagnostický program není možné instalovat pod Windows 8 RT.
Operační paměť	Mínimum: 1 GB RAM; Doporučené: 8 GB (DDR3 SDRAM)
Hard disk	Mínimum: 4 GB volného místa + odpovídající kapacita pro bezproblémový běh operačního systému MS Windows
DVD ROM	Není potřeba. Součástí dodávky je flashdisk s kompletní instalací programu.
Rozlišení obrazovky	Mínimum: 800 x 600; Doporučené: 1440 x 900 a vyšší
Konektivita	Připojení k internetu (povinné pro využití HGS dat, pro diagnostiku není potřeba); Doporučené 2 Mb/s a rychlejší.
Rozhraní	USB 2.0; Bluetooth, v sadě je zdarma průmyslový USB Bluetooth® dongle s velkým dosahem.
Doplňkový software (není vyžadován)	Adobe Acrobat Reader 8.0 a novější



<b>Základní vlastnosti diagnostického SW</b>	
Jazyková lokalizace	Čeština
Možnost instalace do více PC	Množství PC není omezeno
Kompatibilita s vozy	Přístroj je schopen navazovat diagnostickou komunikaci s různými řídicími jednotkami (nikoliv se všemi) a provádět níže specifikované diagnostické funkce (nikoliv na všech podporovaných vozech) u těchto výrobců: Alfa Romeo, Audi, BMW, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Dacia, Daewoo, Daihatsu, Dodge, DS, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Isuzu, Iveco, Jaguar, Jeep, Kia, Lada, Lancia, Land-Rover, Lexus, MAN, Mazda, Mercedes Benz, Mini, Mitsubishi, Man, MCC, Nissan, Opel/Vauxhall, Peugeot, Porsche, Renault, Rover, Saab, Seat, Škoda, Smart, Ssangyong, Subaru, Suzuki, Toyota, Twintec, Volkswagen, Volvo
Napojení na informační systém	Diagnostický program je napojený na online informační systém HGS DATA provozovaný výrobcem (technická data, výkresy, el. Schémata apod.). Po nákupu jsou data dostupná 12 měsíců. Po uplynutí 12 měsíců se přístup do HGS DAT zastaví, pokud není zaplacen předplatné na další rok na licenční úrovni Update & Repair Plus Flat. Do online platformy hgs-data.com mohou přistupovat dva nezávislé uživatelé, tzn. služba je dostupná pro připojení ze dvou různých IP adres odkudkoliv na světě (s výjimkou destinací ve kterých není dostupný internet, nebo je z legislativních důvodů cenzurován či jinak omezen).
Povinnost aktualizací	Aktualizace databanky vozidel (vč. diagnostiky-schopnosti) a HGS DAT nejsou povinné. Přístroj bude vždy funkční, ale nebude aktualizovaný. V případě nezaplacení aktualizací se neúčtují zpětná penále. Nicméně při vynechání 3 vydaných verzí je při následné aktualizaci nutné předplatit aktualizace na 2 roky dopředu. Provozu CSC tool SE není při nezaplacených aktualizacích omezen.

<b>Diagnostické funkce</b>	
Základní diagnostické funkce	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Výběr vozu převzetím VIN z palubní sítě vozu</li><li>✓ Výběr vozu z databanky a z historie vozu</li><li>✓ Výběr vozu manuálním zadáním VIN</li><li>✓ Identifikace vozidla a ECU</li><li>✓ Automatický test dostupných ECU</li><li>✓ Čtení/vymazání chybových kódů</li><li>✓ Čtení parametrů – měřené hodnoty (v reálném čase)</li><li>✓ Logování měřených hodnot (záznam na HDD)</li><li>✓ Testy akčních členy a komponent</li></ul>
Pokročilé diagnostické funkce	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Základní nastavení (např. TPMS, Klapek apod.)</li><li>✓ Kódování, kalibrace a programování ECU</li></ul>
Rozšířené funkce	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Reset servisní intervalů (zautomatizovaná funkce)</li></ul>





	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Integrované aplikace</li><li>✓ Historie diagnostikovaných vozidel (DTC, základní nastavení, kódování, měřené hodnoty) s možností cloudové synchronizace mezi více PC.</li><li>✓ Plná kompatibilita s vozy DoIP</li><li>✓ Tisk reportu z diagnostické relace/i</li><li>✓ Bezdrátové připojení Bluetooth</li></ul>
Normalizované diagnostické funkce	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Diagnostika EOBD</li><li>✓ Passthu kompatibilita s normou SAE J2534-2 (až do iterace v.5)</li></ul>

<b>Technická podpora a HGS Data - Standardní</b>	
Aktualizace diagnostického SW <i>v pořizovací ceně od zakoupení</i>	<p>12 měsíců (od pořízení = aktivace licence*) Funkcionalita diagnostického SW zůstane po expiraci předplacené licence plně funkční, vč. funkcí pro kalibrace ADAS. Poslední aktualizovaná verze je dostupná ve stránkách technické podpory v archivu.</p> <p><i>*Termín aktivace licence se zpravidla liší od termínu dodání na vrub odběratele/předplatitele. Hella skrze svého subdodavatele (autorizovaného distributora) nejprve zjistí údaje o odběrateli/předplatiteli, následně provede registraci licence na jeho jméno a až posléze dojde k dodávce již aktivovaného SW subdodavatelem. Pokud termín dodání nebrzdí sám odběratel/předplatitel, pak se zpravidla jedná o rozdíl 3 až 5 pracovních dnů.</i></p>
Aktualizace a dostupnost služby HGS Data	<p>12 měsíců (od pořízení = aktivace licence) Na rozdíl od fyzické dodávky probíhá aktivace a zaslání přístupových údajů do portálu hgs-data.com okamžikem registrace odběratele/předplatitele do informačního systému Hella. Přístupové údaje obdrží odběratel/předplatitel do své E-mailové schránky, kterou uvedl subdodavatel.</p>
Hotline a funkce My Data	<p>V pracovních dnech od 8 do 16hod. je k dispozici, po dobu platnosti předplatného, hot linka v českém jazyce, nabízející, mimo standardní podporu, obdobně jako přes funkci My Data podporu pro případ, že technik nenalezne konkrétní technická data (výkresy, el. Schémata apod.) v HGS Datech. Technická podpora vyhledá požadovaná data na portálu výrobce automobilu a zašle uživateli přímo do mailu. Tato podpora není v rámci předplaceného období již dále zpoplatněna.</p>
Hlavní kategorie HGS DATA	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Reset servisu</li><li>✓ Umístění součástek</li><li>✓ Inspekční data</li><li>✓ Údaje o ozubeném řemenu</li><li>✓ Diagnostická databáze</li><li>✓ Technická data</li><li>✓ Schémata zapojení</li><li>✓ Pojistky/Relé</li><li>✓ Zkušební hodnoty součástí</li><li>✓ Pracovní hodnoty</li><li>✓ Vzduchový filtr vnitřního prostoru</li><li>✓ Zpětné svolávací akce</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Systémy naftového motoru</li><li>✓ Návod na opravu</li><li>✓ Výrobní akce</li><li>✓ Řízení autobaterie</li><li>✓ Servisní informace</li></ul>
--	---

<b>Dodatečná poprodejní technická podpora pro MEGA MACS PC od AUTODIAGNOSTIKA KLOC, s. r. o.</b>	
Základní školení + dopravné (implementace) zdarma	Komplexní zaškolení do diagnostiky a HGS dat formou prezenční, vzdálené nebo distanční (e-learning) dle požadavku klienta a aktuální situace okolo bezpečnostních opatření COVID19. Součástí vzdálené a distančních školení jsou studijní opory ve formě elektronických nebo tištěných školicích materiálů.  Pro 6 osob (prezenční) / E-learning – neomezené
Školení Passthru	Školení Passthru se zaměřením na úvod do problematiky technologií dle normy SAE J2534 a ISO 22900 (MVCI), znalosti blokových výjimek a orientace RMI výrobců vozidel. Školení probíhá formou prezenční, vzdálené nebo distanční (e-learning) dle požadavku klienta a aktuální situace okolo bezpečnostních opatření COVID19. Součástí vzdálené a distančních školení jsou studijní opory ve formě elektronických nebo tištěných školicích materiálů.  Pro 6 osob (prezenční) / E-learning - neomezené
Školení s praktickým workshopem ve školicím středisku Hella Gutmann Solutions	Školení je zaměřené na technologie osvětlení vozidel ve vztahu k systémům ADAS. Součástí školení jsou i praktické ukázky demontovaných technologií a následný praktický workshop kalibrace světel a systémů ADAS. Školení probíhá pouze prezenční formou ve Zruči nad Sázavou.  Pro 4 osoby (prezenční)
Přístup do portálu megamacs.cz <i>Budoucí služba – ve výstavbě</i>	Ve spolupráci s Hella Gutmann připravujeme stránky technické podpory pro všechny předplatitele diagnostických technologií Hella Gutmann Solutions.
Kontinuální servisní podpora	V případě platby pravidelných aktualizací diagnostického SW na licenční úrovni „Update & Repair Plus Flat“ poskytujeme firmám jednou za 12 kalendářních měsíců: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ pravidelné školení při zásadních změnách v software</li><li>✓ školení pro nové zaměstnance mimo pravidelně domluvená školení</li></ul>
Servis a údržba	V případě poruchy v záruční lhůtě nebo mimo ni nabízáme, po vzájemné dohodě s diagnostickým pracovištěm, bezplatnou zápujčku substitutu sériové diagnostiky megamacs PC až do okamžiku provedení opravy, nebo výměny diagnostického zařízení. Diagnostické pracoviště nezůstává bez přístroje.



<b>Rozsah dodávky</b>	
Rozsah dodávky HW, SW, služby	HGS PC VCI Bluetooth® + Micro-USB CARB 16—PIN (diagnostická hlava); HGS Bluetooth® USB adapter (010614091), HGS Flashdisk s instalací SW; HGS propojovací kabel USB 2.0 (USB A → Micro USB B); HGS mega macs PC - tištěný návod k rychlému použití v českém jazyce, HGS šňůrka na krk (dárkový předmět zdarma); HGS víceúčelová utěrka (dárkový předmět zdarma); Transportní kufr W.A.G. Jazz HT-3 (Made in Germany); Dárkový předmět dle aktuální nabídky společnosti AUTODIAGNOSTIKA KLOC, s.r.o.; Předplatné Licence Update & Repair Plus Flat - Cars - aktualizace databanky osobních a lehkých užitkových + přístup do HGS dat online na 12 měsíců, vč. HGS Hotline na 12 měsíců pro dva uživatele (linka technické podpory v českém jazyce); Dodatečná poprodejní technická podpora pro MEGA MACS PC.



## Příloha II. – Technická dokumentace HGS CSC tool SE

Výrobce, distributor a název produktu	
Výrobce	Hella Gutmann Solutions GmbH
Importér pro ČR a SK	HELLA CZ, s.r.o.
Autorizovaný distributor pro ČR a SK	AUTODIAGNOSTIKA KLOC, s. r. o.
Název produktu	Camera & Sensor Calibration Tool Second Edition (CSC tool SE)
Objednací číslo výrobce*	8PZ 015 269-101 (CSC tool SE – Základní rám) 8PZ 015 269-131 (CSC tool SE – Měřicí hlavy – kontrolní snímače kol Koch HD-10 Easy Touch)

\* Lze objednat samostatně pouze v případě, že uživatel vlastní laserovou Geometrii KOCH s kompatibilními měřicími hlavy. Pro více informací kontaktujte naši technickou podporu.

Všeobecné technické údaje CSC tool SE	
Nástroj CSC SE (rozměry; hmotnost)	2500 x 795 x 2175 mm (D x Š x V); 51 000 g
Podstavec desky s kalibrační deskou VAG (rozměry; hmotnost)	1340 x 105 x 1950 mm (D x Š x V); 28 000 g
Kalibrační deska VAG M-01 (obj. č. 8PZ 010 624-011) (rozměr)	1340 x 105 mm
Základní nosník (2 ks) s kladkami (roz.; hm.)	795 x 50 x 160 mm (D x Š x V); 4 000 g
Zarovnávací lišta kladkami (rozměry; hm.)	2500 x 60 x 250 mm (D x Š x V); 14 000g
Měřicí tyč (rozměry; hmotnost)	2000 x 25 x 10 mm (D x Š x V); 686 g
Kontrolní snímač kol (2 ks)	Koch HD-10 EasyTouch

HW a SW požadavky na PC	
Instalovaný diagnostický SW nebo diagnostický přístroj Hella Gutmann Solutions <i>Diagnostické přístroje jiných výrobců nejsou podporovány.</i>	Mega macs PC, mega macs ONE, mega macs 42 SE, mega macs 56, mega macs 66, mega macs 77,
Procesor	Intel® Celeron Procesor 1.1 GHz (Dual Core) nebo novější
Operační systém	Windows® 10 (doporučeno), Windows® 8, 8.1, Program je možné instalovat ve 32-bit i 64-bit systémech. Pro instalaci jsou nutná práva administrátora. Pozor: Diagnostický program není možné instalovat pod Windows 8 RT.
Operační paměť	Minimum: 1 GB RAM; Doporučené: 8 GB (DDR3 SDRAM)
Hard disk	Minimum: 4 GB volného místa + odpovídající kapacita pro bezproblémový běh operačního systému MS Windows
DVD ROM	Není potřeba. Součástí dodávky je flashdisk s kompletní instalací programu.
Rozlišení obrazovky	Minimum: 800 x 600; Doporučené: 1440 x 900 a vyšší
Konektivita	Připojení k internetu (povinné pro využití HGS dat, pro diagnostiku není potřeba); Doporučené 2 Mb/s a rychlejší.
Rozhraní	USB 2.0; Bluetooth, v sadě je zdarma průmyslový USB Bluetooth® dongle s velkým dosahem (cca 50 m).
Doplňkový software (není vyžadován)	Adobe Acrobat Reader 8.0 a novější



<b>Diagnostické funkce CSC tool SE</b>	
Určení použití základní stanice	Základní zařízení CSC tool SE je určeno pro kalibrace předních kamer. Dodávaný target je určen pro kalibrace kamer pro vozy koncernu VAG. Pro kalibrace předních kamer ostatních značek je nutné dokoupit targety specifické pro konkrétní značky. Pro kalibrace radarů, lidarů, zadních radarů, bočních a zadních kamer a kamer 360 je nutné doobjednat volitelné kity a příslušenství.
Diagnostický SW	Diagnostický systém Hella Gutmann Solution: Mega macs PC, mega macs ONE, mega macs 42 SE, mega macs 56, mega macs 66, mega macs 77,
Jazyková lokalizace	Čeština
Možnost instalace do více PC	Množství PC není omezeno (pouze mega macs PC a mega macs ONE)
Kalibrace předních kamer - kompatibilita s vozy (SW v. 59), pouze značky. Kompletní seznam značek viz. soubor CSC-tool-SE-sw-v59.pdf <i>Pro statické kalibrace předních kamer různých značek je nutné dokoupovat kalibrační targety (kalibrační desky) specifické pro konkrétního výrobce, či značku, popř. sérii modelů vozidel. Pro kalibrace zadních kamer, je nutné dokoupit další přípravky, resp. Rear kity, pro kalibrace zadních kamer, popřípadě kamer 360.</i>	V podpoře jsou uvedena i vozidla, vyžadující pouze dynamickou kalibraci, kterou lze provést pouze prostřednictvím HGS mega macs PC bez připojeného CSC tool SE. Podporované značky: Alfa Romeo, Audi, BMW, Chevrolet, Citroen, Dodge, DS, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, Jeep, Kia, Land-Rover, Lexus, MAN, Mazda, Mercedes Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel/Vauxhall, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Škoda, Smart, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Volvo.
Pokročilé funkce	Diagnostický SW provádí uživatele při kalibraci jednotlivými kroky v souladu s předpisy výrobců.

<b>Rozsah dodávky</b>	
Rozsah dodávky HW, základní příslušenství	Podstavec desky pro uchycení kalibračních targetů (desek); Kalibrační deska VAG M-01; 2x Základní nosník s vodící kladkou a odolnými manipulačními kolečky; Zarovnávací lišta; Měřicí hrot pro nastavení výšky světlometu; 2x Kontrolní snímač kola Koch HD-10 EasyTouch; Montážní sada (2x zásuvný čep, 4x podložka závěsu, 2x podložka čepu, 2x napínací čep, 2x třmenové madlo, 4x šroub s plastovou růžicí, 2x montážní L profil, 2x plochý montážní hranol, 2x tažná pružina s oky, 2x krycí plastová záslepka), Návod k obsluze v českém jazyce, Návod k montáži CSC Tool SE, Návod k montáži kontrolního snímače kola Koch HD-10



Volitelné kity a příslušenství za doplatek	
Kity a příslušenství, které není součástí dodávky	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ CSC Radar Kit I EVØ (8PZ010611981)</li><li>▪ CSC Radar Kit II pro Mercedes, LCV, Bus (8PZ010611251)</li><li>▪ CSC Radar Kit III (8PZ015269051)</li><li>▪ CSC SM - Náhradní díl - upínací přípravek pro EVO (8PZ010624951)</li><li>▪ CSC AAP - Náhradní díl - úhlová deska radar kitu EVO (8PZ010624941)</li><li>▪ CSC Laser-Sensor - Kalibrační panel laserových scannerů Audi pro EVO (8PZ010624961)</li><li>▪ CSC Magnetic-Laser - Laserový zaměřovač pro starší typy radarů (8PZ010611321)</li><li>▪ CSC Radar-Reflektor CSC 4-06 (8PZ015269001)</li><li>▪ CSC Radar-Reflektor Positionierungshilfe - polohovací pomůcka (8PZ015269041)</li><li>▪ Rear Cam Kit I - Základní profil/rám (8PZ010611601)</li><li>▪ Rear Cam Kit I - Sada pro zadní kamery (8PZ010611601)</li><li>▪ Rear Cam Kit II - Kit pro zadní kamery VAG (8PZ010611611)</li><li>▪ Side Cam Kit - Kit pro boční kamery VAG (8PZ010611621)</li><li>▪ Rear Cam Kit 360° kamer pro Nissan (8PZ010611971)</li><li>▪ Rear Cam Kit 360° kamer pro Mazda (8PZ010611931)</li></ul>
Targety (kalibrační desky), které nejsou součástí základní dodávky	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Target pro Mercedes panel M-02 (8PZ 010 624-021)</li><li>▪ Target pro Renault panel M-03M (8PZ 010 624-031)</li><li>▪ Target pro Nissan panel M-04 (8PZ 010 624-041)</li><li>▪ Target pro Kia / Hyundai panel M-05 (8PZ 010 624-051)</li><li>▪ Target pro Honda panel M-06 (8PZ 010 624-061)</li><li>▪ Target pro Mazda panel M-07 (8PZ 010 624-071)</li><li>▪ Target pro Toyota M-08 (8PZ 010 624-081)</li><li>▪ Target pro Honda panel M-09 (8PZ 010 624-091)</li><li>▪ Target pro Subaru panel M-10 (8PZ 010 624-101)</li><li>▪ Target pro Toyota panel M-11 (8PZ 010 624-111)</li><li>▪ Target pro Mazda panel M-12 (8PZ 010 624-121)</li><li>▪ Target pro Toyota panel M-13 (8PZ 010 624-131)</li><li>▪ Target pro Toyota panel M-14 (8PZ 010 624-141)</li><li>▪ Target pro Honda panel M-15 (8PZ 010 624-151)</li><li>▪ Target pro Fiat / Alfa panel M-16 (8PZ 010 624-161)</li><li>▪ Target pro Mitsubishi panel M-17 (8PZ 010 624-171)</li><li>▪ Target pro Suzuki panel M-18 (8PZ 010 624-181)</li><li>▪ Target pro Suzuki panel M-19 (8PZ 010 624-191)</li><li>▪ Target pro Hyundai panel M-20 (8PZ 010 624-201)</li></ul>



Technická podpora - Standardní	
Instalace a zaškolení <i>v pořizovací ceně od zakoupení</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dodávka a instalace na místo určení.</li><li>▪ Zaškolení do obsluhy kalibrace technikem Hella Gutmann přímo na místě</li></ul>
Rozšířená podpora Hella	V předplaceném období je k dispozici hotline se specialistou na problematiku kalibrací ADAS přímo ze společnosti Hella.

Dodatečná poprodejní tech. podpora pro CSC tool SE od AUTODIAGNOSTIKA KLOC, s. r. o.	
Základní školení ADAS	Úvodní zaškolení do systémů ADAS a osvětlovací techniky formou prezenční, vzdálené nebo distanční (e-learning) dle požadavku klienta a aktuální situace okolo bezpečnostních opatření COVID19. Součástí vzdálené a distančních školení jsou studijní opory ve formě elektronických nebo tištěných školicích materiálů.  Pro 6 osob (prezenční) / E-learning – neomezené
Přístup do portálu megamacs.cz <i>Budoucí služba – ve výstavbě</i>	Ve spolupráci s Hella Gutmann připravujeme stránky technické podpory pro všechny předplatitele diagnostických technologií Hella Gutmann Solutions.
Kontinuální servisní podpora	V případě platby pravidelných aktualizací diagnostického SW na licenční úrovni „Update & Repair Plus Flat“ poskytujeme firmám jednou za 12 kalendářních měsíců: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ pravidelné školení při zásadních změnách v software</li><li>✓ školení pro nové zaměstnance mimo pravidelně domluvená školení</li></ul>

*Příloha č. 3 k č. j. KRPP-69945-9/05-2020-0300MZ-VZ*

Příloha č. 3 k č. j. KRPP-69945-5/ČJ-2020-0300MZ-VZ

Počet listů: 1

114V18100 0074 - KŘP Pzk - Zařízení pro kalibraci jízdních asistentů

### Předmět plnění-cenová nabídka

Poř. č.	Název a specifikace zboží	Výrobce, značka, typ nebo označení zboží	Počet kusů	Cena v Kč bez DPH	21% DPH	Cena v Kč vč. DPH
1.	Zařízení pro kalibraci jízdních asistentů	CSC Tool SE + Mega Macs PC výrobce Hella Gutmann Solution	1	217759	45729	263488

**Poznámka:** Uvedená cena zboží zahrnuje veškeré náklady včetně dopravy a je cenou konečnou.

V nabídce uvádějte typ a značku nabízeného zboží, nebo přiložte tyto informace zvláštní přílohou k cenové nabídce.

Datum: 7. 10. 2020

Podpis:

