



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřena podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2079 a násl. ve spojení s ust. § 2085 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále též jako „Občanský zákoník“), mezi těmito smluvními stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Kupující:

Název:	Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99
IČ/DIČ:	69457930 / CZ69457930
Sídlo:	Karlovarská 1210/99, 323 00 Plzeň
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Svoboda, ředitel školy
Kontaktní osoba:	Mgr. Božena Vaněčková, manažerka projektů
Tel. na kontaktní osobu:	+420 773 798 800
E-mail kontaktní osoby:	vaneckova@dopskopl-kr.cz

(dále jen „Kupující“)

2. Prodávající:

Název:	AD TECHNIK, s.r.o.
IČ/DIČ:	26409062/CZ26409062
Sídlo:	Sousedská 856/9, 312 00 Plzeň
Adresa pro doručování: (pokud se liší od sídla)	Moskevská 63, 101 00 Praha
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Kyselák
Kontaktní osoba:	Ing. Josef Hruška
Tel. na kontaktní osobu:	724 853 189
E-mail kontaktní osoby:	josef.hruska@adtechnik.cz
Banka:	Sberbank CZ a.s.
Číslo účtu:	4200078054/6800

(dále jen „Prodávající“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- Předmětem této Smlouvy je **dodávka měřicí techniky a příslušenství do učebny měření**. Součástí dodávky je rovněž provádění záručního servisu.
- Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu: **Modernizace učeben odborných předmětů v areálu SPŠD Plzeň – Křimice**, Identifikační číslo EIS: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005030 v rámci IROP, Prioritní osa: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, podpořeného v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
- Tato Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Nákup měřicí techniky a nábytku do učebny měření – 1. část – Měřicí technika.**“, zadávanou Kupujícím jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve

znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to dle nabídky Prodávajícího podané na předmětnou veřejnou zakázku, resp. její část, a v souladu se zadávacími podmínkami k této veřejné zakázce

4. Označení předmětné části výše uvedené veřejné zakázky: **1. část – Měřicí technika.**

Konkrétně je předmětem Smlouvy dodávka: nemagnetické listové měrky, digitální posuvná měřítka, posuvná měřidla analogová, vlasová pravítka, magnetické stojánky pro číselníkový úchylkoměr, mechanické úchylkoměry, třmenové kalibry nastavitelné, měřicí trny, sady závitových kalibrů, závitové kalibry – kroužky sada, hloubkoměry s jehlou a zkosením, digitální hloubkoměry standard, posuvné měřidlo na brzdové kotouče, závitové měrky, závitové měrky pro trubkový závit, digitální mikroskopy, mikrometry analogové různých rozsahů, univerzální magnetické stojánky na mikrometry, univerzální digitální mikrometry, mikrometry (DK), dutinoměry analogové, dutinkoměr digitální, tvrdoměr stacionární + cejchovací destičky, termokamera, ruční radar (dále také jen „Zboží“). Specifikace Zboží a podmínky této Smlouvy vycházejí ze zadávacích podmínek Kupujícího jako zadavatele výše uvedené veřejné zakázky a nabídky Prodávajícího jako vybraného dodavatele v tomto zadávacím řízení. **Zboží bude dodáno dle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy.**

5. Zboží musí přesně odpovídat sjednané kvalitě a technickým požadavkům uvedeným v zadávacích podmínkách a v nabídce dodavatele, a příp. příslušným technickým normám. Bude zhotoveno z nového, kvalitního materiálu a bude plně vyhovovat účelu, pro který je určeno.
6. V rámci plnění předmětu této Smlouvy Prodávající bezplatně zajistí proškolení zaměstnanců Kupujícího v základních otázkách pravidelné a běžné údržby dodávaného Zboží. Pokud není termín a rozsah školení stanoven zadávacími podmínkami bude navržen Prodávajícím a musí být schválen Kupujícím. Následně Kupující stanoví počet a jména osob, které se školení zúčastní.
7. Kupující je oprávněn před podpisem této Smlouvy požadovat po Prodávajícím předložení dokladů prokazujících technické vlastnosti a parametry dodávaného Zboží, např. technické/produktové listy výrobců, katalogy, certifikáty a příslušná prohlášení o shodě atd.
8. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávaného Zboží, a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění předmětné veřejné zakázky nezbytné. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu Smlouvy.
9. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu kompletní Zboží, a to včetně příslušenství a umožnit Kupujícímu nabýt vlastnické právo k tomuto Zboží a Kupující se zavazuje, že Zboží převezme a zaplatí Prodávajícímu kupní cenu ve výši a se splatností podle čl. IV. této Smlouvy.
10. Součástí závazku Prodávajícího dodat Zboží je rovněž doprava a vyložení Zboží do místa plnění určeného kupujícím, odborná instalace a uvedení předmětného zařízení do provozu, případná likvidace vzniklého odpadu, dále povinnost předvést Kupujícímu veškeré požadované funkce a parametry Zboží, zaškolení oprávněných osob Kupujícího v rozsahu nezbytném k řádnému užívání a údržbě Zboží, dodání kompletní technické a další dokumentace nezbytné k užívání Zboží, jakož i provést další úkony specifikované v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky.
11. Předání kompletního plnění bude protokolárně potvrzeno (viz čl. V.4 této Smlouvy). Předávací protokol bude sepsán poté, co bude Zboží řádně předáno a budou řádně splněny závazky uvedené v tomto článku. Předávací protokol bude podepsán oběma Smluvními stranami.

III. DOBA, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ

1. Termín zahájení plnění: **červen 2018** (plnění bude započato bezprostředně po uzavření Smlouvy)
2. Termín dodání: **do 60 dnů od účinnosti smlouvy** (předpoklad dodání: červenec/srpen 2018)
3. Prodávající vyrozumí Kupujícího nejméně 5 pracovních dnů před plánovaným datem dodání, aby byl Kupující připraven poskytnout mu potřebnou součinnost a předmět koupě převzít.
4. Místo plnění: **Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99; odloučené pracoviště Křimice, Průkopníků 290/9, 322 00 Plzeň 5 - Křimice.** Konkrétní místo dodání bude při dodávce blíže určeno.

IV. KUPNÍ CENA, SPLATNOST, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena Zboží je stanovena dohodou Smluvních stran a vychází z cenové nabídky Prodávajícího, kalkulované v rámci zadávacího řízení na předmět plnění této Smlouvy, která tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy.
2. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu za předmětnou dodávku **celkovou** nejvýše přípustnou kupní cenu za celý předmět plnění ve výši:

<i>Položka</i>	<i>Cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH samostatně</i>	<i>Cena v Kč vč. DPH</i>
Celková kupní cena	497.568,-	104.489,28	602.057,28

3. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách. Rovněž veškeré cenové údaje a platební doklady budou uváděny v této měně.
4. Kupní cena je úplná, konečná a neměnná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky spojené s dodáním Zboží a se splněním povinností Prodávajícího dle Smlouvy včetně balení, přepravy a vykládky Zboží a dodání dokumentace k Zboží. Tato kupní cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto Smlouvou. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši.
5. Kupní cena bude Prodávajícímu uhrazena jednorázově na základě řádně vystaveného daňového dokladu doručeného Kupujícímu. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a **současně musí být každá faktura označena číslem projektu, ze kterého je veřejná zakázka financována**. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
6. Kupující neposkytne Prodávajícímu žádnou zálohu na plnění předmětu této Smlouvy.
7. Nárok na vystavení faktury vznikne až po realizaci předmětu Smlouvy, přičemž podkladem pro fakturaci bude Předávací protokol podepsaný Kupujícím i Prodávajícím (viz čl. II.10 a V.4 této Smlouvy).
8. Daňový doklad musí být vystaven **do 15 dnů** ode dne, kdy došlo k protokolárnímu převzetí Zboží.
9. **Splatnost faktur je 30 dní.**

V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

1. Prodávající odevzdá Kupujícímu Zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré Zboží dodávané Prodávajícím Kupujícímu z titulu této Smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této Smlouvy a zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.
2. Prodávající je povinen spolu se Zbožím dodat Kupujícímu kompletní technickou a další dokumentaci nezbytnou k užívání Zboží (certifikáty, záruční listy, osvědčení atd.), včetně návodů k obsluze v českém jazyce.
3. Prodávající odevzdá Kupujícímu Zboží bez jakýchkoli vad a v souladu s podmínkami stanovenými touto Smlouvou. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka Zboží Prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto Smlouvou.
4. O předání a převzetí Zboží Prodávající vyhotoví **Předávací protokol** (Dodací list), který za Kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Prodávající je povinen na Předávacím protokolu min. specifikovat dodávané Zboží, uvést datum předání a převzetí. Předávací protokol bude dále obsahovat jméno a podpis

předávající osoby za Prodávajícího a jméno a podpis přijímající osoby za Kupujícího. Prodávající odpovídá za to, že informace uvedené v Předávacím protokolu odpovídají skutečnosti. Nebude-li Předávací protokol obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je Kupující oprávněn převzetí Zboží odmítnout, a to až do předání Předávacího protokolu s výše uvedenými údaji.

5. Prodávající se zavazuje zajistit vlastním nákladem provedení všech zkoušek potřebných pro užívání Zboží, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy nebo touto Smlouvou požadováno.
6. Podpisem předávacího protokolu přechází na Kupujícího vlastnické právo ke Zboží a všem hmotným výstupům, které jsou součástí plnění Prodávajícího, jakož i nebezpečí škody na Zboží.
7. V případě zjištění vad Zboží může Kupující odmítnout převzetí Zboží, což musí Prodávajícímu řádně písemně odůvodnit.
8. Prodávající odpovídá Kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této Smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.

VI. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, SERVISNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu na dodávané Zboží záruku v délce trvání: **24 měsíců. (pozn.: záruka je min. 24 měsíců, dodavatel ale může doplnit lhůtu delší)**
2. Zboží má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve Smlouvě, tj. především není dodáno v množství, jakosti a provedení, jež je stanoveno v této Smlouvě.
3. Prodávající odpovídá za vady, jež má Zboží v době jeho předání.
4. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část v případě, že Zboží při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
5. Prodávající přejímá závazek (záruku za jakost), že Zboží bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití k obvyklému účelu.
6. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí Zboží. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. V průběhu záruční doby se Prodávající zavazuje zajišťovat odstraňování vad nahlášených Kupujícím. V souvislosti s odstraňováním záručních vad Prodávající nebude oprávněn účtovat žádné náklady (tj. náhradní díly, dopravu ke Kupujícímu apod.). Rovněž v případě odstraňování záručních vad je Prodávající povinen používat výhradně nové a originální díly.
8. Pokud je reklamacie oprávněná, má Kupující právo na bezplatné odstranění vytýkaných vad. Pokud vadu není možno bezplatně odstranit, má Kupující právo na výměnu vadného plnění, případně právo od závazků plynoucích ze Smlouvy odstoupit (a to i od části závazku). Jestliže je reklamacie uznána za oprávněnou, přičemž dojde k poskytnutí Zboží (či dílu) nového, bezvadného, běží nová záruční lhůta ode dne předání bezvadného (náhradního) plnění Kupujícímu.
9. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu v době záručního servisu v místě plnění nejpozději **do 3 pracovních dnů** od okamžiku ohlášení závady (e-mailem, písemně), přičemž v této souvislosti bere Prodávající na vědomí, že k odstranění závad může nastoupit v pracovní den v době od 8:00 do 14:00 hodin. Nástupem na servisní zásah se rozumí dostavení se oprávněného zástupce Prodávajícího do místa plnění za účelem odstranění oznámené závady Zboží. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za Smluvní strany písemně jinak. Za záruční opravy není účtován materiál, práce servisního technika, cestovní či jiné náhrady. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v odborném autorizovaném servisu, „vadnou část“ Zboží Prodávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osoby oprávněné ve věcech technických.

10. Odstranění vady musí být provedeno nejpozději v garantovaných lhůtách. Pokud by doba řešení závady měla přesáhnout garantovanou lhůtu opravy, Prodávající zdarma zajistí po celou dobu odstraňování závady dodávku náhradního řešení (se stejnými či lepšími parametry).

VII. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ŠKODU

1. Práva z vadného plnění se řídí ustanovením § 2099 a násl. Občanského zákoníku.
2. Věc je vadná, nemá-li všechny smluvené náležitosti a vlastnosti. Za vadu se považuje také plnění jiné věci. Vadou je také vada v dokladech nutných pro užívání věci.
3. Prodávající dále odpovídá za veškeré vady, které mělo Zboží v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na Zboží na Kupujícího, i když se vada stala zjevnou až po uplynutí záruční doby.
4. Kupující nemá práva z vadného plnění, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření smlouvy. Výše uvedené neplatí, ujistil-li výslovně Prodávající Kupujícího, že věc je bez vad anebo zastřel-li vadu listivě.
5. Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, na které Prodávající Kupujícího neupozornil, má Kupující právo na bezplatnou výměnu provedenou nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady.
6. Právo odstoupit od této Smlouvy má Kupující tehdy, jestliže jej Prodávající ujistil, že věc má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Kupujícím vymíněné, anebo Prodávající Kupujícího ujistil, že věc nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
7. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
8. Vady musí Kupující uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
9. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Dostane-li se Prodávající do prodlení se splněním dodací lhůty dle bodu III.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč bez DPH z kupní ceny nedodaného zboží za každý i započatý den prodlení za každý takto včas nedodaný předmět této Smlouvy, maximálně však do výše 100 % pořizovací ceny Zboží.
2. V případě nedodržení smluvní doby k nástupu na servisní zásah v záruční době dle čl. VI. 9 této Smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení, přičemž celková výše smluvní pokuty nepřekročí celkovou smluvní cenu Zboží.
3. V případě nedodržení lhůty pro vyřízení opravy, a zároveň neposkytnutí Kupujícímu za vadné Zboží zdarma náhradní řešení o stejných nebo vyšších technických parametrech dle čl. VI. 9 této Smlouvy, bude Kupující uplatňovat vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení Prodávajícího s odstraněním nahlášené závady, maximálně však do výše 100 % pořizovací ceny Zboží.
4. Při prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní strany považují výše ujednaných smluvních pokut za zcela přiměřené. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla Smluvní straně požadující smluvní pokutu v příčinné souvislosti s porušením Smlouvy, se kterým je splněna povinnost platit smluvní pokuty.
6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v záhlaví této Smlouvy.

IX. Odstoupení od Smlouvy, Zánik závazku

1. Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo zákonem.

2. Závazek z této Smlouvy zaniká písemnou dohodou Smluvních stran.
3. Od této Smlouvy může Smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně Kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - b) na straně Prodávajícího, jestliže byt' i část Zboží nebude řádně dodána v dohodnutém termínu,
 - c) na straně Prodávajícího, jestliže Zboží nebude mít vlastnosti deklarované Prodávajícím v této Smlouvě,
 - d) pokud má Zboží vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si Kupující vymínil nebo o kterých ho Prodávající ujistil,
 - e) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost a nezajištění nápravy ani po výzvě Kupujícího,
 - f) na straně Prodávajícího, jestliže Prodávající neodstraní vady ve lhůtě stanovené Smlouvou od písemného nahlášení vady Kupujícím nebo v případě opakující se závady,
 - g) na straně Prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
4. Předčasným ukončením závazku dle této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení o odpovědnosti za škodu (škoda může spočívat i v nákladech vynaložených Kupujícím na realizaci nového výběrového/zadávacího řízení), nároky na uplatnění smluvních pokut, o mlčenlivosti a ostatních práv a povinností založených touto Smlouvou.
5. Skončením účinnosti Smlouvy zanikají všechny závazky Smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti Smlouvy, a ty závazky Smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

X. POŽADAVKY OPERAČNÍHO PROGRAMU

1. Dodavatel je povinen dodržovat následující povinnosti vyplývající z pravidel Integrovaného regionálního operačního programu.
2. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
3. Každá faktura musí být označena číslem projektu.
4. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Uvedené povinnosti se vztahují i na všechny případné poddodavatele podílející se na plnění předmětu veřejné zakázky.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
2. Prodávající prohlašuje, že je schopen doložit legální původ dodaného Zboží. Prodávající dále prohlašuje, že je oprávněným partnerem výrobce pro prodej a servis Zboží.

3. Kupující je oprávněn užívat Prodávajícím předanou dokumentaci a materiály pro účely vyplývající z této Smlouvy. Prodávající souhlasí s tím, že ve stejném rozsahu, v jakém je oprávněn tuto dokumentaci a materiály užívat Kupující, jsou tuto dokumentaci a materiály oprávněni užívat i třetí osoby, jež jsou ve smluvním vztahu s Kupujícím.
4. Prodávající se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření pracovníci do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití.
5. Vztahuje-li se důvod neplatnosti na některé ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
6. Ostatní obchodně právní vztahy při provádění dodávky neupravené touto Smlouvou se řídí občanským zákoníkem a dále se řídí příslušnými ustanoveními dalších právních předpisů souvisejících s realizací dodávky.
7. Jakékoliv změny či doplnění smlouvy, včetně změny cen (v případě změny sazby DPH), mohou být učiněny výhradně písemným dodatkem ke smlouvě schváleným oběma smluvními stranami. Takové změny či doplnění však musí být v souladu s relevantními ustanoveními zákona.
8. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky (soudními orgány).
9. Obě Smluvní strany souhlasí se všemi ujednáními, která jsou obsažena v této Smlouvě. Veškeré dodatky a změny Smlouvy mohou být provedeny pouze po dohodě obou stran, a to písemnou formou.
10. Prodávající nemůže bez písemného souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě. Tímto ustanovením však nejsou dotčena ustanovení zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky o subdodavatelích, přičemž Prodávající je oprávněn využívat k zajištění plnění Smlouvy pouze poddodavatele uvedené v nabídce podané na předmětnou veřejnou zakázku. Změnu poddodavatelů oproti podané nabídce je Prodávající oprávněn provést pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, přičemž Kupující obdrží dvě a Prodávající jedno vyhotovení.
12. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeným Ministerstvem vnitra ČR podle toho, které datum nastane později.
13. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s textem Smlouvy, která je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, učiněným nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
14. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená Smlouva vč. jejích změn a dodatků byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a případně na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Uveřejnění se zavazuje provést Kupující.

XII. PŘÍLOHY, KTERÉ TVOŘÍ NEDÍLNOU SOUČÁST SMLOUVY

1. Technická specifikace¹
2. Kalkulace ceny²

¹ *Technická specifikace přístrojů - viz dodavatelem doplněná příloha č. 1 zadávací dokumentace*

² *Kalkulace ceny = Krycí list nabídky - viz dodavatelem doplněná příloha č. 2 zadávací dokumentace*

V Plzni dne 27.6. 2018

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA DOPRAVNÍ
PLZEŇ, Karlovarská 99, 323 00
IČO: 69 45 79 30, DIČ: CZ69467930
tel.: 377 520 253, Fax: 377 532 431

Ing. Jiří Svoboda

Za Kupujícího
Ing. Jiří Svoboda
Ředitel školy

Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň,
Karlovarská 99

V Praze dne 22.6. 2018

AD TECHNIK, s.r.o.
Sousedská 9, 312 09 Plzeň
IČO: 264 09 062
DIČ: CZ26409062

Ing. Jiří Kyselák

Za Prodávajícího
Ing. Jiří Kyselák
Jednatel

AD TECHNIK s.r.o.

Příloha č. 2a Zadávací dokumentace
Krycí list nabídky

Pozn.: Dodavatel vyplní ELEKTRONICKY pouze **ZLUTÉ** vyzrazená pole tohoto dokumentu. Ostatní pole jsou uzamčena proti změnám (v případě nutnosti editace není nastaveno heslo pro odemknutí).

Předmět nabídky	
Název zakázky:	Nákup měřicí techniky a nábytku do učebny měření.
Část veřejné zakázky:	1. část - Měřicí technika
Druh zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Základní údaje – ZADAVATEL	
Název:	Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99
Sídlo:	Karlovarská 1210/99, 323 00 Plzeň
IČO/DIČ:	69457930 / CZ69457930
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Svoboda, ředitel školy

Základní údaje – DODAVATEL	
Název:	AD TECHNIK, s.r.o.
IČ/DIČ:	IC 264 09 062, DIČ CZ26409062
Sídlo:	Sousedská 856/9, 312 00 Plzeň
Adresa pro doručování:	Moskevská 63, 101 00 Praha
Statutární zástupce:	ing. Jiří Kyselák - jednatel
Kontaktní osoba:	ing. Josef Hruška
Tel. na kontaktní osobu:	724 853 189
E-mail kontaktní osoby:	josef.hruska@adtechnik.cz

Prohlášení dodavatele v souladu s čl. 14.5 zadávací dokumentace (ZD):

Dodavatel tímto uděluje zadavateli svůj výslovný souhlas se zveřejněním Smlouvy uzavřené na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, a to zejména v registru smluv a na profilu zadavatele, za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména ZZVZ, zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, apod.).

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávacími podmínkami, s rozsahem a povahou veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci, před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení či nejasnosti a že se zadávacími podmínkami souhlasí a akceptuje je.

DODAVATEL VYPLŇUJE KRYCÍ LIST POUZE U ČÁSTI, NA KTEROU PODAL NABÍDKU. Dodavatel je povinen v Krycím listě vyplnit **jednotkové ceny přístrojů a příslušenství** (celková nabídková cena se automaticky dopočítá) a **délku záruky**. Údaje uvedené v Krycím listě musí být v souladu s údaji uvedenými v jiných částech nabídky dodavatele.

Část 1 - Měřicí technika: KALKULACE NABÍDKOVÉ CENY					
Číslo položky	Název položky	Počet kusů/sad	Délka záruky (v celých měsících)	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
1	Nemagnetická listová měrka 0,05 - 1 mm	16	24	1 172,00 Kč	18 752,00 Kč
2	Digitální posuvné měřítko 150 mm	16	24	1 100,00 Kč	17 600,00 Kč
3	Posuvné měřidlo analogové 200 mm	16	24	1 500,00 Kč	24 000,00 Kč
4	Vlasové pravítko 500 mm	3	24	5 592,00 Kč	16 776,00 Kč
5	Magnetický stojánek pro číselníkový úchylkoměr	9	24	1 109,00 Kč	9 981,00 Kč
6	Mechanický úchylkoměr - zdvih 10 mm	9	24	1 187,00 Kč	10 683,00 Kč
7	Třmenový kalibr nastavitelný 38 a 40 mm	8	24	4 560,00 Kč	36 480,00 Kč
8	Měřicí trn 38/40 mm	8	24	3 355,00 Kč	26 840,00 Kč
9	Sada závitových kalibrů M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12	4	24	6 500,00 Kč	26 000,00 Kč
10	Závitový kalibr - kroužek sada 8/10/16 mm	4	24	7 000,00 Kč	28 000,00 Kč
11	Hloubkoměr s jehlou a zkosením, rozsah 0 - 300 mm	4	24	1 750,00 Kč	7 000,00 Kč

12	Digitální hloubkoměr standard 200 mm	16	24	1 350,00 Kč	21 600,00 Kč
13	Posuvné měřidlo na brzdové kotouče	1	24	3 576,00 Kč	3 576,00 Kč
14	Závitové měrky W 4-62, 55°	16	24	200,00 Kč	3 200,00 Kč
15	Závitové měrky pro trubkový závit G 1/16" - G 2"	5	24	160,00 Kč	800,00 Kč
16	Digitální mikroskop zvětšení 450x - 600x	9	24	1 320,00 Kč	11 880,00 Kč
17	Mikrometr analogový rozsah 0-25 mm	16	24	650,00 Kč	10 400,00 Kč
18	Mikrometr analogový rozsah 25-50 mm	16	24	680,00 Kč	10 880,00 Kč
19	Mikrometr analogový rozsah 50-75 mm	9	24	780,00 Kč	7 020,00 Kč
20	Mikrometr analogový rozsah 75-100 mm	9	24	880,00 Kč	7 920,00 Kč
21	Univerzální magnetické stojánky na mikrometry	16	24	1 060,00 Kč	16 960,00 Kč
22	Univerzální digitální mikrometr	2	24	3 750,00 Kč	7 500,00 Kč
23	Mikrometr (DK) rozsah 25 - 50 mm	2	24	3 960,00 Kč	7 920,00 Kč
24	Dutinoměr analogový 10 - 18 mm	16	24	1 850,00 Kč	29 600,00 Kč
25	Dutinkoměr digitální s hloubkou měření 150 mm	1	24	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
26	Tvrdoměr stacionární + cejchovací destičky	1	24	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč
27	Termokamera	1	24	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč
28	Ruční radar	1	24	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč

Celková nabídková cena za Část 1 VZ bez DPH	497 568,00 Kč
Výše DPH 21% v Kč	104 489,28 Kč
Celková nabídková cena za Část 1 VZ včetně DPH	602 057,28 Kč

V Praze dne 2. 5. 2018



 podpis oprávněné osoby za dodavatele
ing. Jiří Kyselák - jednatel

Příloha č. 1a ZD - Technická specifikace - část 1: Měřicí technika

Název veřejné zakázky: Nákup měřicí techniky a nábytku do učebny měření - 1. část - Měřicí technika.

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Vlastní technická specifikace požadovaných přístrojů (zboží) a vlastní technická specifikace nabízených dodávek - Pokyn k vyplnění:

Dodavatel vyplní tabulku níže, když v rámci nabídky přidá ke každé dodávané položce vlastní technickou specifikaci. Dodavatel vyplní tabulku pro tu část VZ, na kterou podává nabídku. Do sloupce vpravo od uvedené přístroje, zařízení, příslušenství a zboží dodavatel u každé položky vypíše vlastní technickou specifikaci, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené zboží odpovídá minimálním požadavkům, které jsou stanoveny v ZD a v Příloze č. 1 ZD. Ve sloupcích na levé straně je označeno požadované zařízení a počet ks. V příslušném sloupci také dodavatel vyplní, zda nabízené zboží splňuje minimální požadavky zadavatele slovem „ANO“ nebo „NE“. V Příloze č. 1a - Technická specifikace - část 1 zadavatel stanovil základní požadavky a parametry na dodávané přístroje, zařízení, příslušenství a zboží pro část 1 VZ (Měřicí technika), které dodavatel musí dodržet a zohlednit ve své nabídce. Jedná se o specifikaci zboží, počet kusů a popis technických parametrů a požadavků na výkon a funkci. Dodavatel může nabídnout zboží jinými, pokud možno lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoli s parametry horšími, než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách a Příloze 1a. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované.

Dodavatel nesmí v tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek, které obsahuje Příloha č. 1a ZD. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží, příp. související činnosti konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě nabízeného zboží dodavatel napíše také název výrobce, výrobku a přesnou technickou specifikaci.

Ke specifikaci dodavatel doloží případně snímky nebo fotografie jednotlivých dodávek (příp. odkaz na ně).

Nesplnění 1 nebo více technických podmínek požadovaných zadavatelem bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

Záruka minimálně 24 měsíců na veškeré dodávané zboží.

Číslo položky	Počet kusů/sad	Název položky	Specifikace parametrů pro VŘ s názvem: Nákup měřicí techniky a nábytku do učebny měření. Projekt: Modernizace učeben odborných předmětů v areálu SPŠD Pízeň - Křimice, reg. číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005030	PARAMETRY NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ (dodavatel vyplní obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce) a technickou specifikaci)	Splňuje zboží minimální požadavky zadavatele? ANO/NE
1	16 ks	Nemagnetická listová měřka 0,05 - 1mm	20 ti dílná sada mosazných spárových měrek, nemagnetických, vhodné pro seřizování snímačů systémů ABS a pro měření mezery elektrod platinových zapalovacích svíček	DOPLNÍ DODAVATEL Hazel 2147MS. Spárové měrky jsou dvacetidílné v rozměrech 0,05 mm až 1,0 mm. Délka 106 mm. Typ 2147 MS jsou měrky z mosazi, nemagnetické a vhodné např. pro seřizování snímačů systémů ABS, pro měření mezery elektrod platinových zapalovacích svíček apod.	DOPLNÍ DODAVATEL
2	16 ks	Digitální posuvné měřátko 150 mm	Digitální posuvné měřátko 150 mm s plochým hloubkoměrem, výstupem dat, stěrky nečistot integrované v jezdcí, lapované vodící plochy, jezdec a tyč z kalené nerezové oceli, včetně pouzdra a baterie	KINEX 6040-02-150; Délka ramen 40 mm. Přesnost 0,01 mm, rozsah měření 150 mm. Dodávka včetně pouzdra a baterie	ANO
3	16 ks	Posuvné měřátko analogové 200mm	Posuvné měřátko analogové s odměřováním 0,02 mm, z nerezové oceli a délkou 200 mm	KINEX 6000-02-200. Posuvné měřátko s hloubkoměrem - délka měření 200 mm, délka nosů 50 mm, odměřování 0,02mm+inch, MONOBLOK, aretace šroubkem, paralelní vedení vhodné pro přesné strojírenství, automotive a letecký průmysl.	ANO

4	3 ks	Vlasové pravítko 500 mm	Vlasové pravítko sloužící pro kontrolu rovnosti ploch, např. u hlav válců, tvrzená vlasová hrana, nerezové, s tepelně izolovaným úchytem	Hazet 2145-500, Vlasové pravítko sloužící pro kontrolu rovnosti ploch, např. u hlav válců, tvrzená vlasová hrana, nerezové, s tepelně izolovaným úchytem	ANO
5	9 ks	Magnetický stojánek pro číselníkový úchylkoměr	Magnetický stojánek na mikrometr	Hazet 2155-60, Magnetický stojánek číselníkový úchylkoměr	ANO
6	9 ks	Mechanický úchylkoměr - zdvih 10 mm	Číselníkový úchylkoměr, stupnice 0 - 100, odměřování 0,01 mm, zdvih : 5 mm	Hazet 2155-65 : číselníkový úchylkoměr (rozsah do 8,0 mm, dělení stupnice 0,01 mm, ukazatel o průměru 40 mm, uplnací průměr 8,0 mm, otočná a aretovatelná stupnice 0-100, dovolený/předepsaný rozsah lze vymezit dvěma ukazateli).	ANO
7	8 ks	Třmenový kalibr nastavitelný 38 a 40 mm	Třmenový kalibr k měření průměru - 38 a 40 mm	Haweka HAW 900008104; Třmenový kalibr k měření průměru - 38 a 40 mm	ANO
8	8 ks	Měřicí trn 38/40 mm	Sada měřících ocelových trnů, tol.+/- 0,002 mm (prům.0,30-5,00 mm)	Haweka HAW 900008075; Kalibr pro kontrolu mezních průměrů 38 a 40 mm vyvažovacích kuželů s otvorem pro hřídele vyvažovaček s průměrem 38 a 40 mm.	ANO
9	4 ks	Sada závitových kalibrů M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12	Sada závitových kalibrů M3, M4, M6, M8, M10, M12	KINEX 93000-6H-012. Sada závitových kalibrů, Sada obsahuje: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12	ANO
10	4 ks	Závitový kalibr - kroužek sada 8/10/16 mm	Závitový kalibr - kroužek sada 8/10/16 mm	Sada mezních závitových kroužků KINEX 94000-69-012. Sada obsahuje M3, M4, M5, M6, M8, M10 a M12	ANO
11	4 ks	Hloubkoměr s jehlou a zkosením, rozsah 0 - 300mm	Hloubkoměr s jehlou a zkosením, nerezová ocel, aretace šroubek, měřící rozsah 0 - 300 mm, dělení 0,05, délka základny 100 mm	Hloubkoměr s nosem KINEX 2040-02-300; délka(hloubka)300 mm, dělení 0,02mm, ČSN 25 1280, DIN 862	ANO
12	16 ks	Digitální hloubkoměr standard 200 mm	Digitální hloubkoměr standard 0 - 200 mm	KINEX 2050-05-200 ; Digitální hloubkoměr 200 mm	ANO
13	1 ks	Posuvné měřidlo na brzdové kotouče	Posuvné měřidlo z nerezové oceli na brzdové kotouče s měřícím rozsahem 60,0 mm a délkou čelistí 55,0 mm	POSUVNÉ MĚŘIDLO NA BRZDOVÉ KOTOUČE Hazet 4956-1. Měřící rozsah 60 mm, délka čelistí 55 mm	ANO

14	16 ks	Závítové měřky W 4-62, 55°	Sada závítových měrek pro kontrolu a identifikaci závitů W 4 - 62, 55°	Kinex 1147 sada závítových měrek Whitworth, 28 šablon 4- 62	ANO
15	5 ks	Závítové měřky pro trubkový závit G 1/16" - G 2"	Sada závítových měrek pro kontrolu a identifikaci závitů G 1/16" - G 2"	KINEX 1147 sada závítových měrek pro trubkové závitů G 1/16" až G2"	ANO
16	9 ks	Digitální mikroskop zvětšení 450x - 600x	Digitální mikroskop s mi, přiblížení min. 450 x a max. 600x, pro použití školní laboratoři k jednoduchému odměřování kontroly úhlů nebo radiusů a pořizování fotografií i videa detailu pomocí jednoduchého softwaru, se stojánkem. Součástí musí být software.	Digitální mikroskop s kamerou zWIF USB 1000X 8 LED + pohyblivý stojánek. Specifikace: Snímač obrazu: snímač CMOS 0,3M (digitální 2M) Řídicí jednotka: vysokorychlostní DSP Rozsah přiblížení: Ruční přiblížení od 0 ~ 40mm Snap Shot: Software a hardware Rozlišení videa: 640x480 Rozlišení statických snímků: 1600x1200 (2M pixel), 1280x960 (1,3M pixel), 800x600, 640x480 Rychlost snímků: Max. 30f / 600 Lux Video formát: AVI Formát Snap Shot: JPEG Světelný zdroj: 8 bílých LED diod (s regulátorem svítivosti na USB kabelu) Zvětšení: 1000X Napájecí zdroj: USB port (5V DC) Rozhraní PC: USB2.0 a USB1.1	ANO
17	16 ks	Mikrometr analogový rozsah 0-25mm	Mikrometr analogový rozsah 0 - 25 mm, odměřování 0,01 mm	KINEX 7002, analogový mikrometr 0-25 mm, odměřování 0,01mm	ANO
18	16 ks	Mikrometr analogový rozsah 25-50 mm	Mikrometr analogový, rozpětí 25 - 50 mm (25-50 A), odměřování 0,01 mm	KINEX 7004, Mikrometr analogový, rozpětí 25 - 50 mm (25-50 A), odměřování 0,01 mm	ANO
19	9 ks	Mikrometr analogový rozsah 50-75 mm	Mikrometr analogový rozsah 50-75 mm, odměřování 0,01 mm	KINEX 7006, Mikrometr analogový rozsah 50-75 mm, odměřování 0,01 mm	ANO
20	9 ks	Mikrometr analogový rozsah 75-100 mm	Mikrometr analogový rozsah 75 - 100 mm, odměřování 0,01 mm	Kinex 7008, Mikrometr analogový rozsah 75 - 100 mm, odměřování 0,01 mm	ANO

21	16 ks	Univerzální magnetické stojánky na mikrometry	Univerzální magnetické stojánky na mikrometry	KINEX 1160-02-117, univerzální stojánek na mikrometry	ANO
22	2 ks	Univerzální digitální mikrometr	Digitální mikrometr rozsah 0 - 25 mm, odměřování 0,001 mm	KINEX 7030-05-025, Digitální mikrometr rozsah 0 - 25 mm, zobrazení po 0,001 mm, DIN 863, IP 65	ANO
23	2 ks	Mikrometr (DK) rozsah 25 - 50 mm	Digitální mikrometr rozsah 25 - 50 mm, odměřování 0,001 mm	KINEX 7030-05-050, Digitální mikrometr rozsah 25 - 50 mm, zobrazení 0,001 mm, DIN 863, IP 65	ANO
24	16 ks	Dutinkoměr analogový 10 - 18 mm	Dutinkoměr analogový s hloubkou měření 100 mm	UNIMAX 31104S02, Analogové supito s hloubkou měření 150 mm, rozsah 50 - 100 mm, stupnice 0,01 mm.	ANO
25	1 ks	Dutinkoměr digitální s hloubkou měření 150 mm	Dutinkoměr digitální s hloubkou měření 150 mm	UNIMAX 30307006, Digitální supito s hloubkou měření 150 mm.	ANO
26	1 ks	Tvrdoměr stacionární + cejchovací destičky	Maximální zkušební zatížení 150 kg, volba zatížení 60, 100, 150 kg. Maximální výška vzorku 108 mm, včetně Standardního příslušenství: malý a velký zkušební stolek, prizma, vnikací diamantový kužel 120°, vnikací kuličky 1/16" (min. 6 ks), etalony HRA 80 - 88, HRA 85 - 95, HRC 60 - 70, HRC 35 - 55, HRA 20 - 30.	Manuální stolní tvrdoměr Rockwell - model SHR 150A, Rozlišení 0,5HR, Stupnice tvrdosti: HRA, HRB, HRC, Analogový ukazatel Testovací zatížení 60Kg(558 4N), 100Kg(980 7N), 150Kg(1471N) Max. výška vzorku : 170mm Max. průměr vzorku : 135mm Standardního příslušenství: malý a velký zkušební stolek, prizma, vnikací diamantový kužel 120°, vnikací kuličky 1/16" + etalony	ANO
27	1 ks	Termokamera	Termokamera - rozlišení senzoru min. 120 x 90 px, včetně SW, teplotní rozsah min. -20 až +200°C, display min. 3", vnitřní paměť min. 400 snímků	Termokamera BOSCH D601083101, Technické parametry Měricí rozsah -10 °C až +400 °C Přesnost měření IČ 33,0 °C Rozlišení 0,1 °C Velikost IČ senzoru 100x120 px Počet měřicích bodů 19,200 Napájení a provozní doba 4x 1,5 V LR6 (AA) 1x GBA 12V 1x GBA 10 8V Obrázková paměť (počet obrázků) 500 Typ paměti: interní paměť Formát souboru: obrázek .jpg Přenos dat: MicroUSB, Wi-Fi Ochrana proti prachu a střikající vodě IP 53 Hmotnost 0,54 kg Podporované přístroje s Androidem: Chytrý telefon s Android 4.3 nebo vyšším, Tablet Android 4.3 nebo vyšším Podporované přístroje s iOS: iPad (od 3. gen.), iPad Air (od 1. gen.), iPad mini (od 1. gen.), od iPhone 4S Typ displeje TFT LCD Velikost displeje 3,5" Provozní teplota -10 - 45 °C Skladovací teplota -20 - 70 °C	ANO

28

1 ks

Ruční radar

Měření v km/h, přesnost měření max. ± 2 km/h, rozsah měření 16 – 200 km/h, vzdálenosti měření od cca 25 metrů až do 450 metrů

Radar Stalker Solo 2 - Technické specifikace

Spotřeba (při činnosti)

5mw (nominální)

Max. dosah

1 600 m vozidle, 120 m tenisový míč

Max. doba provozu při činnosti

4 1/2 hod

Rozsah měřených rychlostí

8 - 860 Km/h

Doba odezvy měřené rychlosti

10 ms

Standardní rozhraní - port

RS-232/RS-485, 1200 baud až 38,4 Kbaud, komunikuje s jakýmkoliv sériovým

zařízením

Rozsah měření (kužel)

14°

Rozlišení rychlosti

Desetiny jednotky

Měřené jednotky

MPH, KMH, uzly, M/S

ANO

V Praze dne 2.5. 2018

AD TECHNIKA s.r.o.
provozovna: Moskevská
101 00 Praha 10, Vršovice
IČO: 264 06 768
DIČ: CZ26406

PODPIS DODAVATELE

podpis a razítko oprávněné osoby

Jméno, příjmení, funkce, označení dodavatele

ing. Jiří Kyseleček - jednatel

11

