



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

1. SMLUVNÍ STRANY

České vysoké učení technické v Praze – Fakulta strojní

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6, PSČ 160 00

adresa fakulty: Technická 4, Praha 6, PSČ 160 00

IČO: 684 07 700

DIČ: CZ68407700

(dále jen „**Kupující**“)

a

ARTEMIS, společnost s ručením omezeným

se sídlem Horská 3, Praha 2, PSČ 128 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2995

IČO: 411 88 217

DIČ: CZ41188217

(dále jen „**Prodávající**“)

(*Kupující a Prodávající dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý z nich samostatně jen „**Smluvní strana**“).*)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“)

2. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 2.1. Prodávající bere na vědomí, že Kupující považuje účast Prodávajícího v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „Laboratorní pracoviště pro výuku (fyzikální sestavy)“ při splnění kritérií kvalifikace za potvrzení skutečnosti, že Prodávající je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 OZ schopen při plnění této Smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojená, s tím, že případné jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži. Prodávající nesmí svou kvalitu odborníka ani své hospodářské postavení zneužít k vytváření nebo k využití závislosti slabší strany a k dosažení zřejmé a nedůvodné nerovnováhy ve vzájemných právech a povinnostech Smluvních stran.
- 2.2. Prodávající se stal vybraným dodavatelem v zadávacím řízení realizovaném Kupujícím dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) na veřejnou zakázku s názvem „Laboratorní pracoviště pro výuku (fyzikální sestavy)“ (dále jen „**Zadávací řízení**“).
- 2.3. Výchozími podklady pro dodání předmětu plnění dle této Smlouvy jsou rovněž:
- (i) Zadávací podmínky Zadávacího řízení;
 - (ii) Technická specifikace;
 - (iii) nabídka Prodávajícího podaná v rámci Zadávacího řízení, a to v části, ve které předmět plnění technicky popisuje (dále jen „**Nabídka**“)
- (dále jen „**Výchozí podklady**“).
- 2.4. Prodávající prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými pro dodání předmětu plnění dle Smlouvy, je k jeho plnění / dodání oprávněn a na jeho straně neexistují žádné překážky, které by mu bránily předmět této Smlouvy Kupujícím dodat.
- 2.5. Prodávající prohlašuje, že přejímá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.
- 2.6. Smluvní strany prohlašují, že zachovají mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvědí v souvislosti s touto Smlouvou a při jejím plnění a jejichž vyřazení by jim mohlo způsobit újmu. Tímto nejsou dotčeny povinnosti Kupujícího vyplývající z právních předpisů.
- 2.7. Prodávající bere na vědomí, že předmět plnění dle této Smlouvy je součástí projektu „Modernizace laboratorní výuky v bakalářských a magisterských studijních programech FS ČVUT v Praze (reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002446)“ (dále jen „**Projekt**“), spolufinancovaného v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „**OP VVV**“). Prodávající bere na vědomí, že jelikož je kupní cena financována z prostředků dotace, může mít nesplnění jakékoliv povinnosti Prodávajícího dopad na financování. Konstatování výdajů jako nezpůsobilých, případné udělení odvodu či správních sankcí v důsledku porušení této povinnosti bude představovat škodu, která Kupujícím vznikla.

3. Předmět Smlouvy

3.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu a převést na Kupujícího vlastnické právo k laboratorním pracovištím – fyzikálním výukovým sestavám (fyzikální výukové sestavě Newtonův zákon síly na vzduchové dráze – zákon zachování hybnosti a fyzikální výukové sestavě Stavová rovnice ideálních plynů).

Konkrétní parametry dodávaných laboratorních pracovišť – fyzikálních výukových sestav jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Kupní smlouvy (dále jen jako „**zařízení**“).

3.2. Součástí plnění Prodávajícího je také:

- (i) doprava zařízení do místa plnění, jeho vybalení a kontrola,
- (ii) demonstrace provozu zařízení a ověření parametrů požadovaných Kupujícím. Toto ověření bude součástí instalačního a předávacího protokolu. U kalibrovatelných zařízení bude zařízení dodáno včetně kalibračního listu,
- (iii) zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zařízení v českém nebo anglickém jazyce Kupujícímu, a to elektronicky a v tištěné podobě,
- (iv) provedení zaškolení alespoň 2 osob určených Kupujícím k obsluze zařízení v českém jazyce (tzn. poskytnutí výkladu o konstrukci a funkci zařízení, předvedení zařízení včetně jeho údržby v sídle Kupujícího,
- (v) předání prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy,
- (vi) poskytnutí oprávnění k výkonu práva užít software (licenci) tam, kde je to pro řádné užívání předmětu plnění nezbytné či tak Prodávající požaduje dle této Smlouvy,
- (vii) vypracování seznamu dodaných položek pro účely kontroly,
- (viii) odvoz a likvidace nepotřebných obalů a dalších materiálů použitých Prodávajícím při plnění této Smlouvy,
- (ix) záruční servis Prodávajícím, a to ve lhůtách uvedených v čl. 11 odst. 11.9,
- (x) zajištění technické podpory zahrnující softwarový update a telefonickou podporu v pracovních dnech od 9:00 do 16:00 hod. po dobu záruční doby,
- (xi) pozáruční servis a závazek zajištění náhradních dílů,
- (xii) spolupráce s Kupujícím v průběhu realizace dodávky spočívající mimo jiné i v kontrole připravenosti prostor pro instalaci zařízení,
- (xiii) závazek Prodávajícího k dodržování Pravidel OP VVV, včetně pravidel pro publicitu, která budou Kupujícím upřesněna

(zařízení dle odst. 3.1 a plnění dle odst. 3.2 tohoto článku Smlouvy dále i jako „**dodávka**“).

3.3. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané zařízení, služby a práce převzít a zaplatit za ně Prodávajícímu kupní cenu uvedenou v článku 5 této Smlouvy.

- 3.4. Prodávající výslovně souhlasí a zavazuje se Kupujícímu pro případ, že pokud ke splnění požadavků Kupujícího vyplývajících z této Smlouvy včetně jejích příloh a k řádnému provedení a provozu zařízení budou potřebné i další dodávky a práce výslovně neuvedené v této Smlouvě, tyto dodávky a práce na své náklady obstarat či provést a do svého plnění zahrnout bez dopadu na kupní cenu podle této Smlouvy.
- 3.5. Prodávající se zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou řádně a včas, na svůj náklad a na svoji odpovědnost dodat Kupujícímu zařízení do místa plnění a předat mu ho, a dále provést služby a práce specifikované v odst. 3.1 a 3.2 tohoto článku Smlouvy. Prodávající odpovídá za to, že zařízení a služby budou v souladu s touto Smlouvou, Výchozími podklady, platnými právními, technickými a kvalitativními normami, a že zařízení bude mít CE certifikát.

4. Vlastnické právo

- 4.1. Vlastnické právo přechází na Kupujícího převzetím zařízení. Převzetím se rozumí podpis předávacího protokolu o předání a převzetí zařízení oběma Smluvními stranami, kterým zároveň přechází na Kupujícího i nebezpečí škody na zařízení.

5. Kupní cena a platební podmínky

- 5.1. Kupní cena za předmět Smlouvy uvedený v článku 3 odst. 3.1. a 3.2. byla stanovena na základě Nabídky jako cena maximální a nepřekročitelná, a to v celkové výši 178 448 Kč bez DPH (slovy: jedno sto sedmdesát osm tisíc čtyři sta čtyřicet osm korun českých) (dále jen „**kupní cena**“), plus 21% DPH ve výši 37 474,08 Kč (slovy: třicet sedm tisíc čtyři sta sedmdesát čtyři 8/100 korun českých), tj. celkem ve výši 215 922,08 Kč s DPH (slovy: dvě stě patnáct tisíc devět set dvacet dvě 8/100 korun českých).
- 5.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu této Smlouvy, včetně nákladů na pojištění zařízení do doby jeho předání a převzetí. Kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kurzových změnách.
- 5.3. Kupní cena je za předmět plnění cenou nejvyšší přípustnou. Kupní cena může být měněna pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to pouze v případě, že po uzavření Smlouvy a před termínem předání a převzetí zařízení dojde ke změně sazeb DPH (je možná výhradně změna výše DPH).
- 5.4. Kupní cenu se zavazuje Kupující uhradit Prodávajícímu takto:
100 % kupní ceny dle odst. 5.1 tohoto článku Smlouvy po předání a převzetí zařízení, o kterém bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol dle této Smlouvy. Bude-li zařízení převzato byť i s jednou vadou nebo nedodělkem výslovně uvedenými v předávacím protokolu, bude 100 % kupní ceny uhrazeno až po odstranění této vady či nedodělků.

- 5.5. Lhůta splatnosti faktury je třicet (30) dnů od data jejího doručení Kupujícímu. Zaplacením účtované částky se rozumí den jejího odeslání na účet Prodávajícího. Daňové doklady - faktury vystavené Prodávajícím podle této Smlouvy budou v souladu s příslušnými právními předpisy České republiky obsahovat zejména tyto údaje:
- (i) obchodní firmu/název a sídlo Kupujícího,
 - (ii) daňové identifikační číslo Kupujícího,
 - (iii) obchodní firmu/název a sídlo Prodávajícího,
 - (iv) daňové identifikační číslo Prodávajícího,
 - (v) evidenční číslo daňového dokladu,
 - (vi) rozsah a předmět plnění,
 - (vii) datum vystavení daňového dokladu,
 - (viii) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
 - (ix) cena plnění,
 - (x) prohlášení, že účtované plnění je poskytováno pro účely projektu „Modernizace laboratorní výuky v bakalářských a magisterských studijních programech FS ČVUT v Praze“ (reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002446), spolufinancovaného z prostředků Evropského strukturálního a investičního fondu v rámci OP VVV.
- 5.6. Daňové doklady - faktury musejí být v souladu s dohodami o zamezení dvojího zdanění, budou-li se na konkrétní případ vztahovat.
- 5.7. Kupující si vyhrazuje právo požadovat, aby cena plnění byla v rámci faktury uvedena ve struktuře položek jím předem určených. Tento požadavek musí Kupující Prodávajícímu sdělit v dostatečném předstihu.
- 5.8. Pokud daňový doklad – faktura nebude vystaven v souladu s platebními podmínkami stanovenými touto Smlouvou nebo nebude splňovat požadované zákonné náležitosti, je Kupující oprávněn daňový doklad - fakturu Prodávajícímu vrátit jako neúplnou, resp. nesprávně vystavenou k doplnění, resp. novému vystavení ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od data jejího doručení Kupujícímu. V takovém případě Kupující není v prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části a Prodávající vystaví opravenou fakturu s novou, shodnou lhůtou splatnosti, která začne plynout dnem doručení opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu - faktury Kupujícímu.

6. Termíny plnění předmětu Smlouvy

- 6.1. Prodávající se zavazuje řádně zhotovit, obstarat, dodat, vyzkoušet, instalovat, předat Kupujícímu a demonstrovat funkčnost zařízení uvedeného v článku 3 odst. 3.1 této Smlouvy do 3 měsíců od nabytí účinnosti této Smlouvy.

- 6.2. Kupující se zavazuje ve sjednaném termínu řádně dodané, vyzkoušené, nainstalované zařízení, jehož funkčnost Prodávající Kupujícímu v souladu s touto Smlouvou demonstroval, od Prodávajícího převzít, kdy o předání a převzetí bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol dle článku 10 této Smlouvy.
- 6.3. Kupující je povinen umožnit Prodávajícímu provedení instalace a demonstrace zařízení každý pracovní den v době od 8:00 do 17:00 hod. tak, aby mohl být ze strany Prodávajícího dodržen termín plnění uvedený v odst. 6.1 tohoto článku Smlouvy. Kupující je oprávněn v případě změny svých provozních podmínek tuto dobu instalace a demonstrace omezit písemným pokynem Prodávajícímu. V takovém případě obě Smluvní strany v dodatku ke Smlouvě sjednají změnu termínu předání a převzetí.

7. Místo plnění

Místem plnění je Praha, přičemž konkrétní místo v rámci Prahy určené přesnou adresou bude upřesněno Kupujícím na základě výzvy Prodávajícího, nejpozději však 14 dní před termínem plnění uvedeným v článku 6. odst. 6.1 Smlouvy (dále jen „*místo plnění*“).

8. Předání a převzetí prostor pro instalaci

- 8.1. Prodávající je povinen písemně informovat Kupujícího o přesném termínu pro provedení instalace a demonstrace zařízení, a to alespoň 5 pracovních dnů předem tak, aby byl zachován termín plnění uvedený v článku 6.1 Smlouvy.
- 8.2. Kupující je povinen Prodávajícímu po uplynutí lhůty dle odst. 8.1 tohoto článku Smlouvy umožnit provedení instalace a demonstrace zařízení v prostorách pro instalaci. Kupující si vyhrazuje termín podle článku 6 odst. 6.1 Smlouvy jednostranně prodloužit písemným oznámením zaslaným Prodávajícímu na adresu uvedenou v čl. 1 této Smlouvy, a to zejména v případě prodlení se stavební připraveností prostor pro instalaci. Takovéto prodloužení nebude považováno za prodlení Kupujícího s převzetím zařízení dle čl. 6.2 Smlouvy a Prodávající v této souvislosti nemůže měnit sjednanou Cenu plnění, ani si účtovat jakékoliv další náklady, které by mu tímto vznikly.
- 8.3. V dostatečném předstihu před termínem pro provedení instalace a demonstrace zařízení je Prodávající povinen vyzvat Kupujícího ke kontrole prostor pro instalaci, aby byly v dostatečném předstihu zkontrolovány body pro napojení zařízení na rozvod elektřiny apod. a odstraněny tak případné nedostatky bránící instalaci a demonstraci zařízení v termínu uvedeném v článku 6 odst. 6.1. Tuto připravenost Prodávající Kupujícímu na jeho žádost písemně potvrdí.
- 8.4. Odchylně od § 2126 OZ Smluvní strany sjednávají, že Prodávající není oprávněn využít institutu svépomocného prodeje.

9. Další podmínky dodávky

- 9.1. Při provádění dodávky postupuje Prodávající samostatně, avšak zavazuje se respektovat pokyny Kupujícího týkající se realizace předmětu plnění dle této Smlouvy.
- 9.2. Prodávající je povinen upozornit Kupujícího bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od Kupujícího nebo pokynů daných mu Kupujícím k provedení dodávky, jestliže tuto nevhodnost mohl Prodávající zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.3. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, tak veškeré věci potřebné k plnění dle této Smlouvy je povinen opatřit Prodávající.
- 9.4. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu zařízení (včetně případného SW) zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícím platným předpisům Evropské unie a odpovídajícím požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují k zařízení.
- 9.5. Prodávající prohlašuje, že zařízení, které dodá na základě této Smlouvy, zcela odpovídá podmínkám stanoveným ve Výchozích podkladech.
- 9.6. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva k zařízení nebudou na zařízení váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.
- 9.7. Prodávající s ohledem na povinnosti Kupujícího vyplývající zejména ze ZZVZ a ze 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 souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi Prodávajícím a Kupujícím touto Smlouvou, zejména vlastního obsahu této Smlouvy.
- 9.8. Prodávající prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9. Prodávající se zavazuje, že bude provádět pravidelné servisní prohlídky (bezpečnostně-technické kontroly) předepsané výrobcem a platnými právními předpisy, včetně aktualizace SW, včetně vstupní a následné validace nebo kalibrace parametrů; tyto úkony bude Prodávající v záruční době provádět bez vyzvání Kupujícího, včetně dodání potřebného materiálu a náhradních dílů, a to bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané Ceny plnění. Prodávající se zároveň zavazuje v případě změn v softwaru obsaženého/dodávaného/instalovaného v dodávaném přístroji,

v záruční době, k provedení instruktáže obsluhujícího personálu Kupujícího bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané Ceny plnění.

10. Instalace, uvedení do provozu, demonstrace provozu zařízení a jeho předání a převzetí

- 10.1. Součástí předání a převzetí zařízení na základě této Smlouvy je jeho instalace v prostorách pro instalaci, jeho seřízení v místě plnění a ověření správné funkce zařízení za účasti zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
- 10.2. Za účasti zástupců Kupujícího dále Prodávající ověří, že zařízení dosahuje parametrů specifikovaných výrobcem a požadovaných Kupujícím v Technické specifikaci plnění a v této Smlouvě, a to demonstrací provozu zařízení po jeho řádném uvedení do provozu předepsaným postupem výrobce pro dané zařízení a po jeho kalibraci a kontrole správnosti provozu Prodávajícím. Bezvadné provedení výše uvedené demonstrace je podmínkou převzetí zařízení Kupujícím.
- 10.3. Pro účely předávacího řízení je Prodávající povinen předložit Kupujícímu:
- (i) seznam předávaných součástí zařízení,
 - (ii) prohlášení Prodávajícího, že toto zařízení je v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a v souladu s Technickou specifikací plnění a obchodními podmínkami stanovenými v této Smlouvě,
 - (iii) návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu zařízení v českém nebo v anglickém jazyce, a dále veškeré nezbytné doklady či příslušenství vztahující se k zařízení.
- 10.4. Nepředloží-li Prodávající Kupujícímu všechny výše uvedené dokumenty, nepokládá se předmět plnění podle této Smlouvy za řádně dokončený a splňující podmínky k předání.
- 10.5. O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude obsahovat tyto povinné náležitosti:
- (i) údaje o Prodávajícím a Kupujícím,
 - (ii) popis zařízení, které je předmětem předání a převzetí,
 - (iii) termín, od kterého začíná běžet záruční lhůta,
 - (iv) prohlášení Kupujícího, zda dodávku přebírá nebo nepřebírá,
 - (v) uvedení zjištěných vad a termín pro jejich odstranění,
 - (vi) datum podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky,
 - (vii) podpisy osob, které zastupují Smluvní strany ve věcech technických;
- (dále jen „**Předávací protokol**“).
- 10.6. Smluvními stranami musí být v Předávacím protokolu konstatováno, že došlo k ověření správné funkce zařízení, k jeho instalaci, seřízení, k demonstraci provozu zařízení a zaškolení osob určených Kupujícím k obsluze zařízení.

- 10.7. Předáním zařízení stvrzeného podpisem kontaktních osob ve věcech technických podle této Smlouvy na Předávacím protokolu přechází na Kupujícího nebezpečí vzniklé škody na předaném zařízení, přičemž tato skutečnost nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad tohoto zařízení. Do doby předání a převzetí zařízení nese nebezpečí škody na zařízení Prodávající.
- 10.8. Kupující není povinen převzít zařízení, které by vykazovalo vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání zařízení. Nevyužije-li Kupující svého práva nepřevzít zařízení vykazující vady a nedodělky, uvedou Prodávající a Kupující v Předávacím protokolu soupis zjištěných vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v Předávacím protokolu k dohodě mezi Smluvními stranami o termínu odstranění vad, platí, že tyto vady mají být odstraněny ve lhůtě 48 hodin ode dne předání a převzetí zařízení.
- 10.9. Má-li zařízení a/nebo jeho součásti vady, které nebylo možné zjistit při převzetí (skryté vady), a vztahuje-li se na ně záruční doba dle čl. 11 odst. 11.1 této Smlouvy, je Kupující oprávněn je uplatnit u Prodávajícího v této lhůtě. Vztahuje-li se na zařízení a/nebo jeho součásti záruční doba delší než dle čl. 11 odst. 11.1, je Kupující oprávněn takové skryté vady uplatnit u Prodávajícího v této delší záruční době.
- 10.10. V případě, že Prodávající oznámí Kupujícímu, že zařízení je připraveno k předání a převzetí a v průběhu předávacího řízení se ukáže, že zařízení není připraveno k předání Kupujícímu, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu veškeré náklady, které v souvislosti s neúspěšným předávacím a přijímacím řízením Kupujícímu vznikly.

11. Záruka a nároky z vad dodávky

- 11.1. Záruční doba na zařízení je 24 měsíců.
- 11.2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu Předávacího protokolu o předání a převzetí zařízení Kupujícím. Je-li zařízení převzato byť i jen s jednou vadou nebo nedodělkem, počíná běžet záruční doba ode dne odstranění poslední vady Prodávajícím.
- 11.3. U zařízení či jeho částí, které mají vlastní záruční listy, je záruční doba stanovena v délce tam vyznačené, nejméně však v délce uvedené v odst. 11.1 tohoto článku Smlouvy.
- 11.4. Požadavek na odstranění vady dodávky uplatní Kupující u Prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději však poslední den záruční lhůty, není-li jinde v této Smlouvě stanoveno výslovně jinak, a to písemným oznámením zaslaným odpovědnému zástupci ve věcech technických Prodávajícího uvedenému v této Smlouvě. I reklamace odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se má za včas uplatněnou.
- 11.5. V písemné reklamaci Kupující uvede popis vady a způsob, jakým vadu požaduje odstranit. Kupující je oprávněn:

- (i) požadovat odstranění vad dodáním náhradního zařízení či jeho částí za vadné zařízení či jeho části, nebo
 - (ii) požadovat odstranění vad opravou, jsou-li vady opravitelné, nebo
 - (iii) požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny.
- 11.6. Volba mezi výše uvedenými nároky z vad dodávky náleží Kupujícímu. Kupující je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, je-li dodáním zařízení s vadami Smlouva porušena podstatným způsobem. Za podstatné porušení se považuje vždy situace, kdy dodávka (nebo její část) nedosahuje nebo v záruční době přestane dosahovat minimálních parametrů požadovaných Kupujícím a uvedených ve Výchozích podkladech nebo v této Smlouvě.
- 11.7. Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 11.8. Prodávající se zavazuje zahájit úkony směřující k odstranění vady do 24 hodin ode dne obdržení reklamace od Kupujícího, v uvedené lhůtě se zavazuje reklamaci prověřit, diagnostikovat vadu, oznámit Kupujícímu, zda reklamaci uznává, a písemně sdělit Kupujícímu, zda je k odstranění vady nutný specializovaný náhradní díl. Doba sobot, nedělí a svátků se do lhůty dle věty první tohoto odstavce Smlouvy nezapočítává.
- 11.9. V případě, že k odstranění vady zařízení není nutné zajištění náhradních dílů, je Prodávající povinen vadu odstranit do 48 hodin ode dne obdržení reklamace. Doba sobot, nedělí a svátků se do lhůty dle věty první tohoto odstavce Smlouvy nezapočítává. Je-li k odstranění vady zařízení nutné zajistit na trhu v Evropském hospodářském prostoru (EEA) běžně dostupné náhradní díly zařízení, pak je Prodávající povinen vadu odstranit do 5 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace. Je-li k odstranění vady zařízení nutné prokazatelně zajistit specializované náhradní díly, pak je Prodávající povinen vadu odstranit do 4 týdnů ode dne obdržení reklamace, nedohodnou-li se Smluvní strany následně jinak. Za specializované náhradní díly jsou pokládány náhradní díly, které je nutné nechat vyrobit na zakázku, nebo náhradní díly, které nejsou běžně dostupné v Evropském hospodářském prostoru ve lhůtě pěti pracovních dnů ode dne obdržení reklamace.
- 11.10. Nevyřeší-li Prodávající reklamaci a současně neoznámí-li odstranění vady Kupujícímu nejpozději do 5 dnů ode dne uplynutí termínů uvedených v ustanovení čl. 11 odst. 11.8 a 11.9, má se za to, že vada je neodstranitelná a Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 11.11. I v případě, že Prodávající vadu neuzná, je povinen vadu odstranit, a to ve lhůtách uvedených v odst. 11.8 a 11.9 tohoto článku Smlouvy, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. V případě, že Prodávající vadu neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který nechá zpracovat Kupující. V případě, že bude reklamace označena znalcem za oprávněnou, ponese Prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval vadu neoprávněně, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu účelně a prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vady.

- 11.12. O odstranění reklamované vady sepíše Smluvní strany protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. O dobu, která uplyne ode dne uplatnění reklamace do odstranění vady, se prodlužuje záruční lhůta.
- 11.13. V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve lhůtách uvedených v odst. 11.8 a odst. 11.9 tohoto článku Smlouvy, případně ve lhůtě sjednané Smluvními stranami, nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn nechat vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen uhradit Kupujícímu náklady na odstranění vady, a to do 10 dnů poté, co jej k tomu Kupující vyzve. Tento postup Kupujícího však nezabavuje Prodávajícího odpovědnosti za vady a jeho záruka trvá ve sjednaném rozsahu.
- 11.14. Poskytnutí záruky se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které Kupující od Prodávajícího převzal při předání nebo o kterých Prodávající Kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí nebo úmyslným jednáním.
- 11.15. Smluvní strany vylučují použití ust. § 1925 OZ, věta za středníkem. Právo z vadného plnění lze uplatnit souběžně s právem na náhradu škody.

12. Záruční a pozáruční servis, zajištění náhradních dílů k zařízení

- 12.1. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony zařízení, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky, a to do 10 pracovních dnů ode dne zaslání žádosti Kupujícího o provedení servisního úkonu odpovědnému zástupci Prodávajícího. Prodávající je povinen písemně upozornit Kupujícího minimálně 30 dnů předem o povinnosti provedení bezplatného servisního úkonu, jehož provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen před koncem záruční doby na písemnou žádost Kupujícího provést bezplatnou servisní prohlídku dodaného zařízení a jeho částí.
- 12.2. Prodávající se dále zavazuje po dobu 5 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby na zařízení zajistit Kupujícímu na jeho výzvu pozáruční servis formou servisních prohlídek. Servisní prohlídky budou realizovány nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Kupujícího k provedení pozáručního servisu, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
- 12.3. Prodávající je povinen po dobu 10 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby na zařízení zajistit pro Kupujícího za úplatu dostupnost všech náhradních dílů k zařízení a jejich dodání Kupujícímu, a to do 4 týdnů ode dne jejich objednání Kupujícím, a to za cenu v době a místě obvyklou.

13. Smluvní pokuty

- 13.1. V případě, že Prodávající bude v prodlení s plněním termínu předání a převzetí zařízení uvedeného v článku 6 odst. 6.1 této Smlouvy, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý, i započatý den prodlení.

- 13.2. V případě, že Prodávající neodstraní řádně reklamovanou vadu zařízení ve lhůtě uvedené v článku 11 odst. 11.8 a odst. 11.9 nebo ve sjednané době, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zařízení, u níž je Prodávající v prodlení s odstraněním, a za každý započatý den prodlení. Pokud Prodávající neposkytne Kupujícímu pozáruční servis ve lhůtě uvedené v článku 12 odst. 12.1 či poruší povinnost uvedenou v článku 12 odst. 12.2 či v článku 12 odst. 12.3, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím pozáručního servisu/se splněním takové povinnosti, maximálně však do výše kupní ceny dle této Smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li Kupující od této Smlouvy v souladu s článkem 11 odst. 11.10, zavazuje se Prodávající uhradit Kupujícímu vzniklou škodu.
- 13.4. Pokud Kupující neuhradí v termínech uvedených v této Smlouvě kupní cenu, je povinen uhradit Prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši, ledaže Kupující prokáže, že prodlení s úhradou kupní ceny bylo způsobeno z důvodu opožděného uvolnění prostředků poskytovatelem dotace.
- 13.5. V případě, že zařízení či jakákoliv jeho část, která je předmětem dodávky na základě této Smlouvy, nebude dosahovat minimálně parametrů požadovaných Kupujícím a uvedených v Nabídce Prodávajícího, je Kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 13.6. Povinná Smluvní strana musí uhradit oprávněné Smluvní straně smluvní sankce nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé Smluvní strany.
- 13.7. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 2050 OZ. Nárok na náhradu škody má Kupující vždy zachován.

14. Ukončení Smlouvy

- 14.1. Tuto Smlouvu lze ukončit splněním, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v zákoně nebo ve Smlouvě.
- 14.2. Kupující je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, nastane-li i některá z níže uvedených skutečností:
- (i) Kupujícímu bude odňata či nevyplacena finanční dotace,
 - (ii) Dojde-li k podstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu touto Smlouvou (viz odstavec 14.3 tohoto článku),
 - (iii) Prodávající vstoupí do likvidace,
 - (iv) Vůči majetku Prodávajícího probíhá insolvenční (nebo obdobné) řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

- (v) Vyjde-li najevo, že Prodávající uvedl v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek Zadávacího řízení, které vedlo k uzavření této Smlouvy (§ 223 odst. 2 ZZVZ).

14.3. Za podstatné porušení této Smlouvy bude považováno:

- (i) Prodlení Prodávajícího s plněním kteréhokoliv termínu předání a převzetí zařízení uvedeného v článku 6 odst. 6.1 této Smlouvy trvajícím déle než 1 měsíc,
- (ii) Přenechání/převod/přechod práv a povinností Prodávajícího z této Smlouvy na třetí osobu bez písemného souhlasu Kupujícího,
- (iii) Prodávající při plnění této Smlouvy opakovaně (soustavně) porušuje právní předpisy, regulace, technické standardy a normy České republiky či jiných států, k jejichž dodržování se touto Smlouvou zavázal,
- (iv) porušení této Smlouvy ze strany Prodávajícího takovým způsobem, že v jeho důsledku nemůže Kupující dostat cílům, pro které Smlouvu sjednal, nebo jestliže v důsledku takového jednání Prodávajícího vznikne Kupujícímu větší škoda,
- (v) pokud kdykoliv v průběhu záruční doby přestane zařízení splňovat parametry uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy.

14.4. Prodávající je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy Kupujícím. Za podstatné porušení Smlouvy se považuje nezaplacení kupní ceny v termínu stanoveném touto Smlouvou, ač Prodávající Kupujícího na toto porušení písemně upozornil a poskytl mu dostatečně dlouhou lhůtu k dodatečnému splnění této povinnosti.

14.5. Kupující je oprávněn od Smlouvy odstoupit i pouze ve vztahu k části plnění (dodávky)

15. Zástupce Prodávajícího, oznamování

15.1. Prodávající jmenoval tohoto odpovědného zástupce pro komunikaci s Kupujícím ve věcech technických v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy:

Ve věcech technických:

15.2. Není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, veškerá oznámení, která mají nebo mohou být učiněna mezi Smluvními stranami podle této Smlouvy, musí být vyhotovena písemně a doručena druhé Smluvní straně oprávněnou zasilatelskou službou, osobně (s písemným potvrzením o převzetí) nebo doporučenou zásilkou odeslanou s využitím provozovatele poštovních služeb; má se za to, že takové oznámení došlo třetí pracovní den po odeslání, bylo-li však odesláno na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. V případě reklamace lze písemné oznámení zaslat také prostřednictvím e-mailu.

16. Doložka o rozhodném právu

- 16.1. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí výlučně právním řádem České republiky.
- 16.2. Smluvní strany berou na vědomí a uznávají, že v oblastech výslovně neupravených touto Smlouvou platí ustanovení OZ.
- 16.3. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy či z právních vztahů s ní souvisejících budou Smluvní strany řešit jednáním. V případě, že nebude možné spor urovnat jednáním, bude takový spor rozhodovat na návrh jedné ze Smluvních stran příslušný soud v České republice.

17. Práva duševního vlastnictví

- 17.1. Tento článek se aplikuje pouze v případě, že součástí dodávaného zařízení je i software nezbytný pro jeho řádné užití/provoz, či v případě, že si Kupující v rámci specifikace předmětu plnění dodání softwaru stanovil.
- 17.2. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly tak, že odměna Prodávajícího za poskytnutí licence k softwaru je již zahrnuta v kupní ceně dle čl. 5 této Smlouvy.
- 17.3. Prodávající prohlašuje, že poskytnutím licencí Kupujícímu neporušuje práva duševního vlastnictví třetích osob a že je oprávněn na Kupujícího licenci převést. V případě, že Prodávající nedodrží toto ustanovení, zavazuje se uhradit veškeré nároky třetích osob z důvodu porušení práv duševního vlastnictví třetích osob a dále náhradu škody způsobenou tím Kupujícímu.
- 17.4. Prodávající touto Smlouvou poskytuje Kupujícímu uživatelskou licenci k části předmětu plnění – softwaru jako nevýhradní, nepřenositelné a časově neomezené právo užívání této části předmětu plnění.
- 17.5. Prodávající prohlašuje, že je nositelem autorských práv k softwaru a neposkytnul dříve licenci k softwaru jako výhradní třetí osobě (ledaže nabyvatel výhradní licence udělil s uzavřením této smlouvy písemný souhlas) nebo je alespoň nositelem oprávnění k výkonu práva software užít způsobem, kdy může licenci v rozsahu dle této smlouvy poskytnout Kupujícímu.

18. Závěrečná ujednání

- 18.1. Smluvní strany prohlašují, že vzájemná plnění dle této Smlouvy jsou v odpovídajícím poměru.
- 18.2. Tato Smlouva, včetně příloh, představuje úplnou a ucelenou smlouvu mezi Kupujícím a Prodávajícím.
- 18.3. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající není oprávněn započíst svou pohledávku ani pohledávku svého podlužníka za Kupujícím proti pohledávce Kupujícího za Prodávajícím.

- 18.4. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku, která mu vznikne na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu. Prodávající není oprávněn postoupit tuto Smlouvu ani zčásti třetí osobě.
- 18.5. Prodávající se zavazuje mít po celou dobu platnosti této Smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši kupní ceny za předmět této Smlouvy.
- 18.6. Pokud se jakékoliv ustanovení této Smlouvy později ukáže nebo bude určeno jako neplatné, neúčinné, zdánlivé nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost Smlouvy jako celku. V takovém případě se Strany zavazují bez zbytečného prodlení dodatečně takové vadné ustanovení vyjasnit ve smyslu ustanovení § 553 odst. 2 OZ nebo jej nahradit po vzájemné dohodě novým ustanovením, jež nejbližší, v rozsahu povoleném právními předpisy České republiky, odpovídá úmyslu Smluvních stran v době uzavření této Smlouvy.
- 18.7. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou Smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.
- 18.8. Tuto Smlouvu lze doplnit nebo měnit výlučně formou písemných očíslovaných dodatků opatřených časovým a místním určením a podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 564 OZ výslovně vylučují provedení změn Smlouvy v jiné formě.
- 18.9. Poruší-li Smluvní strana povinnost z této Smlouvy či může-li a má-li o takovém porušení vědět, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé Smluvní straně, které z toho může vzniknout újma, a upozorní ji na možné následky; v takovém případě nemá poškozená Smluvní strana právo na náhradu té újmy, které mohla po oznámení zabránit.
- 18.10. Prodávající se za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje:
- (i) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu dle této Smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly Projektu, z něhož je plnění dle této Smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace Projektu, minimálně však do konce roku 2033. Kupující je oprávněn po uplynutí 10 let od ukončení plnění podle této Smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
 - (ii) jako osoba povinná dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Projektu, zejména Řídicímu orgánu OP VVV, přístup ke všem dokumentům, tedy i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy; tuto povinnost rovněž zajistí Prodávající u případných poddodavatelů Prodávajícího.

18.11. Tato Smlouva je sepsána v českém jazyce v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě a ve třech (3) vyhotoveních v listinné podobě, z nichž každé vyhotovení má povahu originálu. Kupující obdrží po dvou (2) vyhotovení v listinné podobě a Prodávající obdrží po jednom (1) vyhotovení v listinné podobě. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace,

Příloha č. 2: Nabídka Prodávajícího předložená v rámci Zadávacího řízení v části, která předmět plnění technicky popisuje.

Smluvní strany stvrzují Smlouvu podpisem na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem.

V Praze dne 19.9.2019

V Praze dne 29.8.2019

České vysoké učení technické v Praze,
Fakulta strojní

ARTEMIS,
společnost s ručením omezeným

[Redacted signature]

[Redacted signature]

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Předmětem veřejné zakázky je dodávka laboratorních pracovišť – fyzikálních výukových sestav, a to

- fyzikální výukové sestavy Newtonův zákon síly na vzduchové dráze – zákon zachování hybnosti a
- fyzikální výukové sestavy Stavová rovnice ideálních plynů.

FYZIKÁLNÍ VÝUKOVÁ SESTAVA NEWTONŮV ZÁKON SÍLY NA VZDUCHOVÉ DRÁZE – ZÁKON ZACHOVÁNÍ HYBNOSTI

Podstata Newtonova zákona síly na vzduchové dráze – zákona zachování hybnosti: Pro rovnoměrně zrychlený přímočarý pohyb po vzduchové dráze se měří závislost dráhy a rychlosti na čase. Zjišťuje se vztah mezi silou, působící na těleso a jeho hmotností a zrychlením.

Fyzikální Výuková sestava Newtonův zákon síly na vzduchové dráze – zákon zachování hybnosti se bude skládat z následujících komponent s dále uvedenými parametry:

- **dráha vzduchová postupná**
 - čtvercový profil z anodizovaného hliníku délky 2 m a průřezu 63 x 63 mm (maximálně)
 - milimetrové měřítko po obou stranách
 - upevnění a justování na profilu U
 - tříbodová podpěra usnadňující nastavení do vodorovné polohy
 - hrdlo pro hadici k dmychadlu
- **dmychadlo, 230 V / 50 Hz**
 - nátrubek k připojení hadice, spojitě nastavitelný výkon
 - síťové napájecí napětí 230 V st, příkon 600 VA
- **hadice k dmychadlu, 1,5 m**
- **kluzák na vzduchovou dráhu – 1 ks**
 - černěný anodizovaný hliníkový profil délky 130 mm (maximálně) a hmotnosti 170 g (maximálně)
 - na bocích ocelové trny k zavěšení závaží se zářezem
- **trubka s banánkem – 1 ks**
 - vhodná pro pokusy s nep pružným rázem
 - trubka plněná plastelinou, celková hmotnost 10 g (maximálně)
- **jehla s banánkem - 1 ks**
 - vhodná pro pokusy s nep pružným rázem
 - hliníkový váleček s jehlou o celkové hmotnosti 10 g (maximálně)
- **katapult mechanický, ke vzduchové dráze**
 - tři různě velké konstantní reprodukovatelné impulsy pro vozík
 - možnost uvolnění vozíku bez počátečního impulsu
 - sepnutí elektrického kontaktu v okamžiku impulsu
- **magnet s banánkem, k mechanickému spouštěči**
- **zarážka přemístitelná, ke vzduchové dráze**
- **plastelina, 10 válečků**
- **závaží se zářezem, 10 g, černé 4 ks**

- **závaží se zářezem, 10 g, bílé 4 ks**
- **závaží se zářezem, 50 g, černé 2 ks**
- **závaží se zářezem, 50 g, bílé 2 ks**
- **závaží se zářezem, 1 g 9 ks**
- **miska na závaží se zářezem, hmotnost 1 g**
- **nit hedvábná 200 m**
- **váhy, 2000 g, 1 g, síťový adaptér**
 - průměr podstavce 70 mm
- **svorka stolní, příchytá**
 - hliníkový tlakový odlitek, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem
 - vertikální upnutí tyče ke hraně stolu, maximální tloušťka stolní desky 60 mm
 - příchytý plastový kotouč, zamezující poškození stolu
 - prizmatický otvor pro stojanové tyče kulaté 4 - 14 mm nebo čtvercové 4 - 12 mm
- **tyč stojanová 100 / 10 mm, nerez**
- **tyč stojanová 250 / 10 mm, nerez**
- **tyč stojanová 500 / 10 mm, nerez**
- **svorka dvojitá SSS, křížová 2 ks**
 - kovový tlakový odlitek, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem
 - prizmatická objímka pro upnutí tyčí a desek do kříže, do T nebo jako prodloužení
 - pro kulaté tyče 4 - 12 mm, čtvercové tyče 4 - 12 mm, desky 2 - 14 mm
- **světelná závora 1 ks**
 - měření doby zastínění infračerveného svazku
 - maximální frekvence 25 kHz, náběžná hrana maximálně 500 ns
 - připojení zdířky pro banánky, provozní napětí 5 V +/-5%, vstupní proud 80 mA
 - krátkodobá ochrana proti opačné polaritě, ochrana TTL proti krátkodobému zkratu
 - šířka vidlice 40 mm, užitečná hloubka vidlice 30 mm, vnější rozměry 90 x 15 x 72,5 mm (maximálně)
 - 4 vnitřní závity M6 k upevnění tyčky 100 mm v různých polohách
 - odnímatelný ozubený kotouč s drážkou na obvodu, sloužící ke snímání pohybu
 - počet zubů kotouče 20, průměr obvodové drážky kotouče 25 mm
- **rozhraní PC bezdrátové / usb**
 - komunikace s PC, tabletem
 - měření v reálném čase
 - snadné a spolehlivé nasazení měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny
 - automatické rozpoznání měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny
 - automatické připojení k poslední nastavené síti
 - v bezdrátovém provozu i s tabletem nebo smartphonem s iOS nebo Android
 - v bezdrátovém provozu wifi, 2,4 GHz, 54 Mbps
 - krátkodobá rychlost přenosu 125 000 hodnot / s, online 2 000 hodnot / s
 - výkon vysílače < 10 mW, dosah ve volném prostoru 50 m
 - pracovní teplota 5 - 40 °C, relativní vlhkost menší než 80 %
 - napájení akumulátor Li-ion 1950 mAh, odběr proudu do 400 mA
 - v USB provozu napájení z PC
- **nabíječka akumulátorů, usb**

- **nástavec časový spínač / čítač**
 - měření času a počtu impulsů až ze čtyř světelných závor, 4 zdířky 3,5 mm
 - možnost připojení měřicího mikrofónu nebo jiného signálu TTL, 3 zdířky 4 mm
 - vstup pro externí elektrický spínač, 2 zdířky 4 mm
 - 10 nastavitelných režimů měření
 - napájení z rozhraní, odběr proudu < 300 mA
 - přídatný zdroj napájení pro několikahodinový bateriový provoz
 - součástí dodávky adaptér světelné závory a zdroj napájení
- **adaptér pro připojení světelné závory 1 ks**
- **vodič propojovací, 75 cm, 32 A, červený, modrý 2 ks**
- **software, školní licence**
 - nezávislý na operačním systému: Windows, Linux, MacOS
 - předem nastavené parametry některých pokusů, zrychlení přípravy pokusů
 - funkce osciloskopu
 - automatické rozpoznání čidel, nástavců a rozhraní
 - systémové požadavky: Core 2 Duo 2 GHz, 4 GB RAM
- **kluzák na vzduchovou dráhu 1ks**
 - černěný anodizovaný hliníkový profil délky 130 mm (maximálně) a hmotnosti 170 g (maximálně)
 - na bocích ocelové trny k zavěšení závaží se zářezem
- **clona s banánkem, do světelné závory, 100 mm 2ks**
 - černý plast s banánkem, k upevnění do vozíků pohybujících se světelnou závorou
- **trubka s banánkem 1ks**
 - trubka plněná plastelinou, celková hmotnost 10 g
- **jehla s banánkem 1ks**
 - hliníkový váleček s jehlou o celkové hmotnosti 10 g
- **odrazná vidlice s banánkem 1ks**
 - vidlice s gumičkou, celková hmotnost 10 g
- **gumička k odrazné vidlici s banánkem, 10 ks**
- **destička s banánkem 1ks**
 - hliníkový váleček s destičkou, celková hmotnost 10 g
- **zarážka koncová, ke vzduchové dráze 2ks**
- **podstavec stojanový PASS, válcový 2ks**
- **tyč stojanová 500 / 10 mm, nerez 2ks**
- **světelná závora**
 - měření doby zastínění infračerveného svazku
 - maximální frekvence 25 kHz, náběžná hrana maximálně 500 ns
 - připojení zdířky pro banánky, provozní napětí 5 V +/-5%, vstupní proud 80 mA
 - krátkodobá ochrana proti opačné polaritě, ochrana TTL proti krátkodobému zkratu
 - šířka vidlice 40 mm, užitečná hloubka vidlice 30 mm, vnější rozměry 90 x 15 x 72,5 mm (maximálně)
 - 4 vnitřní závity M6 k upevnění tyčky 100 mm v různých polohách
 - odnímatelný ozubený kotouč s drážkou na obvodu, sloužící ke snímání pohybu
 - počet zubů kotouče 20, průměr obvodové drážky kotouče 25 mm

- adaptér pro připojení světelné závery

FYZIKÁLNÍ VÝUKOVÁ SESTAVA STAVOVÁ ROVNICE IDEÁLNÍCH PLYNŮ

Podstata Stavové rovnice ideálních plynů: Stav plynu je určen teplotou, tlakem, objemem a jeho množstvím. V limitním případě ideálního plynu jsou tyto stavové proměnné svázány stavovou rovnicí. Při izochorické změně stavu rovnice přechází do Amontonova zákona. Při izotermické změně přechází do Boyleova - Mariottova zákona a při izobarické změně do zákona Gay-Lussacova. Změny jsou studovány pro konstantní množství vzduchu.

Fyzikální výuková sestava Stavová rovnice ideálních plynů se bude skládat z následujících komponent s dále uvedenými parametry:

- **skleněná měřicí nádoba**
 - válec z duranu délky 155 mm a průměru 75 mm
 - hrdlo pro experimentální vložky průměru 36 mm, převlečná matka a těsnění
 - středící hrdlo experimentálních vložek, závit GL18, převlečná matka a těsnění
 - dvě hrdla pro teploměr nebo trubici d 8 mm, závit GL18, převlečná matka a těsnění
- **teplometný ohřivač**
 - ploché prohnuté keramické těleso 122 x 60 mm s tepelným odrážecem
 - minimální délka ohřivaného válce 130 mm
 - průměr ohřivaného válce 36 - 100 mm, válec menšího průměru leží na keramice
 - maximální hmotnost ohřivaného válce 2 kg
 - teplota povrchu keramiky 500 °C
 - síťové napájecí napětí 230 V st, příkon 500 VA
- **odměrka pístová 100 / 1 ml**
- **podstavec stojanový, tvar A**
 - nemagnetický odlitek, stavěcí šrouby z plastu, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem
 - 6 prizmatických otvorů pro stojanové tyče kulaté 4 - 14 mm nebo čtvercové 4 - 12 mm
 - přibližná vzdálenost vrcholů A od středu 200 mm
 - maximální vzdálenost upínacích pozic 285 mm, minimální vzdálenost 105 mm
 - rozměry A cca 285 x 315 mm, výška 50 mm, hmotnost 3,5 kg (maximálně)
- **deska na podstavec stojanový**
 - materiál hliník, fixační kolík d 22 mm nerez
 - tři otvory pro stojanové tyče
 - rozměry 190 x 231 mm, tloušťka 3 mm, hmotnost 340 g (maximálně)
- **tyč stojanová 250 / 10 mm, nerez 3 ks**
- **tyč stojanová 500 / 10 mm, nerez**
- **svorka dvojitá SSS, křížová 6ks**
- **držák chemický, rozvor 80 mm, šroub volná strana 2 ks**
 - kulaté čelisti vyložené korkem
 - celková délka držáku 230 mm, průměr tyčky 10 mm, hmotnost 180 g (maximálně)
- **záslepka na trubky 20 ks**
- **trubice přímá, sklo 80 mm, 10 ks**
- **Erlenmeyerova 250 ml**

- **vakuová hadice d16/6 mm 1 m**
- **hadice silikonová d 10/7 mm 1 m**
- **spony na hadice**
- **magnetické míchací tělísko**
- **tyčový magnet 200/10 mm**
- **nálevka d75mm PP**
- **datalogger**
 - snadné a spolehlivé nasazení měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny
 - automatické rozpoznání měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny
 - jednoduchá navigace pomocí navigačního kříže
 - vhodný i pro venkovní měření, záznam až 1000 hodnot za sekundu na SD
 - 2 000 hodnot při přenosu dat do počítače pomocí USB
 - ukládání dat na SD/MMC-kartu do 32 GB
 - možnost přenosu SD-karty na PC
 - 2,4" svítící displej 240 x 320 pixel, 65536 barev, reagující na orientaci
 - grafická reprezentace měřených dat
 - možnost pomocí bezdrátového správce připojit demonstrační číslicový displej
 - integrované čidlo zrychlení, rozsahy +-2 g, +-4 g, +-8 g, +-16 g
 - volitelné integrované čidlo GPS
 - napájení Li-ion akumulátor 1950 mAh, 6 hodin měření
 - USB pro dobíjení akumulátoru a přenos dat na PC
- **karta paměťová SD, 2 GB**
- **nabíječka akumulátorů, usb**
- **termočlánek NiCr-Ni ponorný, v nerezi**
 - rozsah -50 - +1 000°C, doba odezvy 5 s
 - délka měřidla 120 mm, poloměr měřidla 3 mm
 - délka přívodního kabelu 1 m, připojení dvojpólovou plochou vidlicí
- **nástavec termika, 2 bar abs., 2x NiCr-Ni**
 - rozsah teplot -200...+1200 °C, rozlišení 0,1 °C, přesnost podle čidla NiCr-Ni
 - rozsah absolutního tlaku 0 – 2 000 hPa, rozlišení 0,1 hPa, linearita +-1 %
 - mezní tlak 4 000 hPa
 - olivka o průměru 8 mm pro připojení hadice
 - rychlost přenosu 5 hodnot / s
- **software, školní licence**
- **držák rozhraní s tyčkou**
- **regulátor příkonu, do 3,45 kW**
 - elektronický regulátor, rozsah 0, 20 - 70, 100 %
 - pracovní napětí 230 V st, 50 - 60 Hz
 - maximální výkon 3 450 W do ohmické zátěže

ČVUT v Praze, Fakulta strojní

Specifikace k nabídce veřejné soutěže Laboratorní pracoviště pro výuku (fyzikální sestavy)

pol.	popis	obj. číslo
------	-------	------------

**FYZIKÁLNÍ VÝUKOVÁ SESTAVA NEWTONŮV ZÁKON SÍLY NA VZDUCHOVÉ DRÁZE -
ZÁKON ZACHOVÁNÍ HYBNOSTI**

Pro rovnoměrně zrychlený přímočarý pohyb po vzduchové dráze se měří závislost dráhy a rychlosti na čase. Zjišťuje se vztah mezi silou, působící na těleso a jeho hmotností a zrychlením. Rychlost dvou vozíků pohybujících se bez tření na vzduchové dráze je měřena před srážkou a po ní. Pro různé hmotnosti vozíků je studován ráz pružný i nepružný.

1	dráha vzduchová postupná ~ čtvercový profil z anodizovaného hliníku délky 2 m a průřezu 63 x 63 mm ~ milimetrové měřítko po obou stranách ~ upevnění a justování na profilu U pomocí sedmi šroubů ~ tříbodová podpěra usnadňující nastavení do vodorovné polohy ~ dva páry šroubů s vroubkovanou hlavou k upevnění příslušenství na koncích profilu ~ hrdlo pro hadici ke dmychadlu	11202.17
2	dmychadlo, 230 V / 50 Hz ~ nátrubek k připojení hadice, spojitě nastavitelný výkon ~ síťové napájecí napětí 230 V st, příkon 600 VA	13771.97
3	hadice ke dmychadlu, 1,5 m	11205.02
4	kluzák na vzduchovou dráhu ~ černěný anodizovaný hliníkový profil délky 130 mm a hmotnosti 170 g ~ na bocích ocelové trny k zavěšení závaží se zářezem ~ na horní straně a na čelech otvory pro upevnění elementů s banánkem	11202.02
5	trubka s banánkem ~ vhodná pro pokusy s nepružným rázem ~ trubka plněná plastelinou, celková hmotnost 10 g	11202.05
6	jehla s banánkem ~ vhodná pro pokusy s nepružným rázem ~ hliníkový váleček s jehlou o celkové hmotnosti 10 g	11202.06

7	katapult mechanický, ke vzduchové dráze ~ tři různě velké konstantní reprodukovatelné impulsy pro vozík ~ možnost uvolnění vozíku bez počátečního impulsu ~ sepnutí elektrického kontaktu v okamžiku impulsu	11202.13
8	magnet s banánkem, k mechanickému spouštěči ~ celková hmotnost 10 g	11202.14
9	zarážka přemístitelná, ke vzduchové dráze ~ možnost upevnění kdekoli na vzduchové dráze ~ na čele zarážky otvor pro upevnění elementů s banánkem	11202.19
10	plastelina, 10 válečků	03935.03
11	závaží se zářezem, 10 g, černé ~ nízký váleček o průměru 28 mm, s odebranou výsečí pro navlékání na tyčku	02205.01
12	závaží se zářezem, 10 g, bílé ~ nízký váleček o průměru 28 mm, s odebranou výsečí pro navlékání na tyčku	02205.02
13	závaží se zářezem, 50 g, černé ~ nízký váleček o průměru 28 mm, s odebranou výsečí pro navlékání na tyčku	02206.01
14	závaží se zářezem, 50 g, bílé ~ nízký váleček o průměru 28 mm, s odebranou výsečí pro navlékání na tyčku	02206.02
15	závaží se zářezem, 1 g	03916.00
16	miska na závaží se zářezem, hmotnost 1 g ~ miska na tyčince s háčkem	02407.00
17	nit, hedvábí, 200 m	02412.00
18	váhy Ohaus, 2000 g, 1 g, síťový adaptér	48917.93
19	svorka stolní PASS, přichytná ~ hliníkový tlakový odlitek, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem ~ vertikální upnutí tyče ke hraně stolu, maximální tloušťka stolní desky 60 mm ~ přichytný plastový kotouč, zamezující poškozování stolu ~ prizmatický otvor pro stojanové tyče kulaté 4...14 mm nebo čtvercové 4...12 mm	02010.00
20	tyč stojanová 100 / 10 mm, nerez	02030.00
21	tyč stojanová 250 / 10 mm, nerez	02031.00

- 22 tyč stojanová 500 / 10 mm, nerez** **02032.00**
- 23 svorka dvojitá SSS, křížová** **02043.00**
 ~ kovový tlakový odlitek, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem
 ~ prizmatická objímka pro upnutí tyčí a desek do kříže, do T nebo jako prodloužení
 ~ pro kulaté tyče 4...12 mm, čtvercové tyče 4...12 mm, desky 2...14 mm
- 24 světelná závora** **11207.20**
 ~ měření doby zastínění infračerveného svazku
 ~ maximální frekvence 25 kHz, náběžná hrana maximálně 500 ns
 ~ připojení zdířky pro banánky, provozní napětí 5 V +/-5%, vstupní proud 80 mA
 ~ krátkodobá ochrana proti opačné polaritě, ochrana TTL proti krátkodobému zkratu
 ~ šířka vidlice 40 mm, užitečná hloubka vidlice 30 mm, vnější rozměry 90 x 15 x 72,5
 ~ 4 vnitřní závity M6 k upevnění tyčky 100 mm v různých polohách
 ~ odnímatelný ozubený kotouč s drážkou na obvodu, sloužící ke snímání pohybu
 ~ počet zubů kotouče 20, průměr obvodové drážky kotouče 25 mm
- 25 rozhraní Cobra4 bezdrátové / usb** **12601.10**
 ~ komunikace s PC, tabletem nebo smartphonem
 ~ měření v reálném čase
 ~ snadné a spolehlivé nasazení měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny
 ~ automatické rozpoznání měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny
 ~ automatické připojení k posledně nastavené síti
 ~ v bezdrátovém provozu i s tabletem nebo smartphonem s iOS nebo Android
 ~ v bezdrátovém provozu wifi, 2,4 GHz, 54 Mbps
 ~ krátkodobá rychlost přenosu 125.000 hodnot / s, online 2000 hodnot / s
 ~ výkon vysílače < 10 mW, dosah ve volném prostoru 50 m
 ~ pracovní teplota 5...40 °C, relativní vlhkost menší než 80 %
 ~ napájení akumulátor Li-ion 1950 mAh, odběr proudu do 400 mA
 ~ v USB provozu napájení z PC
 ~ rozměry 125 x 65 x 35 mm, hmotnost 200 g
 ~ součástí dodávky manuál v angličtině, kabel USB
- 26 nabíječka akumulátorů Cobra4, usb** **07932.99**
 ~ vstupní napětí 100...240 V st, 50...60 Hz
 ~ součástí dodávky 4 adaptéry zástrček
 ~ možnost připojení dataloggeru kabelem USB
 ~ výstupní napětí 5,2 V ss, výkon 5 W
 ~ rozměry 69 x 27 x 43 mm, hmotnost 164 g

- 27 nástavec Cobra4 časový spínač / čítač** **12651.00**
 ~ měření času a počtu impulsů až ze čtyř světelných závor, 4 zdířky 3,5 mm
 ~ možnost připojení měřicího mikrofónu nebo jiného signálu TTL, 3 zdířky 4 mm
 ~ vstup pro externí elektrický spínač, 2 zdířky 4 mm
 ~ 10 nastavitelných režimů měření
 ~ napájení z rozhraní Cobra4, odběr proudu < 300 mA
 ~ přídatný zdroj napájení pro několikahodinový bateriový provoz
 ~ rozměry 125 x 65 x 35 mm, hmotnost 200 g
 ~ součástí dodávky adaptér světelné závory a zdroj napájení
 ~ manuál v angličtině
- 28 adaptér Cobra4 pro připojení světelné závory** **12651.01**
 ~ tři kolíky 4 mm pro připojení na světelnou závoru
 ~ kabel 1 m
 ~ kolík 3,5 mm pro připojení do nástavce Cobra4
- 29 vodič propojovací, 75 cm, 32 A, červený** **07362.01**
 ~ měděné lanko ve velmi pružné plastové izolaci
 ~ 4 mm laminární banánky, kontaktní proužky z beryliové mědi, poniklované
 ~ v hlavě banánku axiální zdířka na připojení dalšího vodiče
 ~ průřez vodiče 2,5 mm², maximální dlouhodobé zatížení 32 A
- 30 vodič propojovací, 75 cm, 32 A, modrý** **07362.04**
 ~ měděné lanko ve velmi pružné plastové izolaci
 ~ 4 mm laminární banánky, kontaktní proužky z beryliové mědi, poniklované
 ~ v hlavě banánku axiální zdířka na připojení dalšího vodiče
 ~ průřez vodiče 2,5 mm², maximální dlouhodobé zatížení 32 A
- 31 software measureLAB, školní licence** **14580.61**
 ~ nezávislý na operačním systému: Windows, Linux, MacOS
 ~ předem nastavené parametry některých pokusů, zrychlení přípravy pokusů
 ~ funkce osciloskopu
 ~ automatické rozpoznání čidel, nástavců a rozhraní Cobra4
 ~ sdílení demonstračních pokusů
 ~ přenos dat od učitele z measureLAB ke studentovi do measureAPP
 ~ systémové požadavky: Core 2 Duo 2 GHz, 4 GB RAM, screen resolution 1024 x 768
- 32 kluzák na vzduchovou dráhu** **11202.02**
 ~ černěný anodizovaný hliníkový profil délky 130 mm a hmotnosti 170 g
 ~ na bocích ocelové trny k zavěšení závaží se zářezem
 ~ na horní straně a na čelech otvory pro upevnění elementů s banánkem
- 33 clona s banánkem, do světelné závory, 100 mm** **11202.03**
 ~ černý plast s banánkem, k upevnění do vozíků pohybujících se světelnou závorou
 ~ hmotnost 10 +/- 1 g

- 34 trubka s banánkem** **11202.05**
 ~ vhodná pro pokusy s nepružným rázem
 ~ trubka plněná plastelinou, celková hmotnost 10 g
- 35 jehla s banánkem** **11202.06**
 ~ vhodná pro pokusy s nepružným rázem
 ~ hliníkový váleček s jehlou o celkové hmotnosti 10 g
- 36 odrazná vidlice s banánkem** **11202.08**
 ~ vhodný pro pokusy s pružným rázem
 ~ vidlice s gumičkou, celková hmotnost 10 g
- 37 gumička k odrazné vidlici s banánkem, 10 ks** **11202.09**
- 38 destička s banánkem** **11202.10**
 ~ vhodný pro pokusy s pružným rázem
 ~ hliníkový váleček s destičkou, celková hmotnost 10 g
- 39 zarážka koncová, ke vzduchové dráze** **11202.15**
 ~ možnost upevnění na oba konce vzduchové dráhy
 ~ na čele zarážky otvor pro upevnění elementů s banánkem
- 40 podstavec stojanový expert, válcový** **02004.55**
 ~ ocel s práškovým povlakem
 ~ otvor pro stojanové tyče kulaté, upínací šroub ocel s plastovým křídlem
 ~ na spodku drážka pro nasazení a posuv po tyčovém demonstračním měřítku
 ~ průměr podstavce 60 mm, výška 55 mm, hmotnost 1,135 kg
- 41 tyč stojanová 500 / 10 mm, nerez** **02032.00**
- 42 světelná závora** **11207.20**
 ~ měření doby zastínění infračerveného svazku
 ~ maximální frekvence 25 kHz, náběžná hrana maximálně 500 ns
 ~ připojení zdířky pro banánky, provozní napětí 5 V +/-5%, vstupní proud 80 mA
 ~ krátkodobá ochrana proti opačné polaritě, ochrana TTL proti krátkodobému zkratu
 ~ šířka vidlice 40 mm, užitečná hloubka vidlice 30 mm, vnější rozměry 90 x 15 x 72,5
 ~ 4 vnitřní závity M6 k upevnění tyčky 100 mm v různých polohách
 ~ odnímatelný ozubený kotouč s drážkou na obvodu, sloužící ke snímání pohybu
 ~ počet zubů kotouče 20, průměr obvodové drážky kotouče 25 mm
- 43 adaptér Cobra4 pro připojení světelné závory** **12651.01**
 ~ tři kolíky 4 mm pro připojení na světelnou závora
 ~ kabel 1 m
 ~ kolík 3,5 mm pro připojení do nástavce Cobra4

zahrnuté nezbytné příslušenství:

- | | |
|--|-----------------|
| 44 kladka přesná | 11201.02 |
| ~ velmi malý moment setrvačnosti, průměr kladky 50 mm | |
| ~ safírová ložiska, maximální zátěž 0,2 N | |
| ~ banánek k upevnění do otvoru 4 mm jako držák | |
| ~ součástí dodávky tyčka délky 160 mm a průměru 10 mm | |
| 45 hák s banánkem | 11202.07 |
| ~ vhodný pro zavěšení tažného vlákna | |
| ~ hliníkový váleček s háčkem o celkové hmotnosti 10 g | |
| 46 závaží se zářezem, 2 g | 11202.1x |
| 47 závaží se zářezem, 5 g | 11202.2x |
| 48 clona s banánkem, do světelné zavor, 25 mm | 11202.04 |
| ~ černý plast s banánkem, k upevnění do vozíků pohybujících se světelnou závorou | |
| ~ hmotnost 5 +/- 0,5 g | |

ČVUT v Praze, Fakulta strojní

Specifikace k nabídce veřejné soutěže Laboratorní pracoviště pro výuku (fyzikální sestavy)

pol. popis

obj. číslo

FYZIKÁLNÍ VÝUKOVÁ SESTAVA STAVOVÁ ROVNICE IDEÁLNÍCH PLYNŮ

- | | |
|---|-----------------|
| 1 skleněný plášť | 02615.00 |
| ~ válec z duranu délky 155 mm a průměru 75 mm | |
| ~ hrdlo pro experimentální vložky průměru 36 mm, převlečná matka a těsnění | |
| ~ středící hrdlo experimentálních vložek, závit GL18, převlečná matka a těsnění | |
| ~ dvě hrdla pro teploměr nebo trubici d 8 mm, závit GL18, převlečná matka a těsnění | |
| ~ boční oliva pro přepad kapaliny | |

- 2 teplomet válcový** **32246.93**
 ~ ploché prohnuté keramické těleso 122 x 60 mm s tepelným odrážěčem
 ~ po stranách keramického tělesa kovové úhelníky jako lože pro ohřívání těleso
 ~ minimální délka ohřívání válce 130 mm
 ~ průměr ohřívání válce 36...100 mm, válec menšího průměru leží na keramice
 ~ maximální hmotnost ohřívání válce 2 kg
 ~ teplota povrchu keramiky 500 °C
 ~ síťové napájecí napětí 230 V st, příkon 500 VA
 ~ rozměry 194 x 130 x 140 mm
- 3 odměrka pístová 100 / 1 ml** **02614.00**
 ~ skleněný válec se zabroušeným skleněným pístem
 ~ dvojitá stupnice 100 ml s dělením po 1 ml
 ~ délka válce 205 mm, vnější průměr 36 mm
 ~ délka připojovacího nátrubku 55 mm, vnější průměr 8 mm
 ~ celková délka 300 mm
- 4 podstavec stojanový DEMO, tvar A** **02007.55**
 ~ nemagnetický odlitek, stavěcí šrouby z plastu, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem
 ~ 6 prizmatických otvorů pro stojanové tyče kulaté 4...14 mm nebo čtvercové 4...12 mm
 ~ přibližná vzdálenost vrcholů A od středu 200 mm
 ~ maximální vzdálenost upínacích pozic 285 mm, minimální vzdálenost 105 mm
 ~ rozměry A cca 285 x 315 mm, výška 50 mm, hmotnost 3,5 kg
- 5 deska na podstavec stojanový DEMO** **02007.01**
 ~ materiál hliník, fixační kolík d 22 mm nerez
 ~ tři otvory pro stojanové tyče
 ~ rozměry 190 x 231 mm, tloušťka 3 mm, hmotnost 340 g
- 6 tyč stojanová 250 / 10 mm, nerez** **02031.00**
- 7 tyč stojanová 500 / 10 mm, nerez** **02032.00**
- 8 svorka dvojitá SSS, křížová** **02043.00**
 ~ kovový tlakový odlitek, upínací šrouby ocel s plastovým křídlem
 ~ prizmatická objímka pro upnutí tyčí a desek do kříže, do T nebo jako prodloužení
 ~ pro kulaté tyče 4...12 mm, čtvercové tyče 4...12 mm, desky 2...14 mm
- 9 držák chemický, rozvor 80 mm, šroub volná strana** **37715.00**
 ~ kulaté čelisti vyložené korkem
 ~ celková délka držáku 230 mm, průměr tyčky 10 mm, hmotnost 179 g
- 10 záslepka na trubky d 8 mm, pryž, 20 ks** **02615.03**

11	trubice přímá 80 mm, 10 ks ~ d 8 / 5 mm, AR-sklo	36701.65
12	baňka Erlenmeyerova 250 ml, úzké hrdlo, duran ~ se stupnicí	36124.00
13	hadice vakuová d 16 / 6 mm, 1 m, pryž ~ teplotně stálá v rozsahu -30...+70°C	39286.00
14	hadice d 10 / 7 mm, 1 m, silikon ~ teplotně stálá v rozsahu -60...+200°C	39296.00
15	spona na hadici d 10...17 mm ~ ruční utahování šroubem s velkou šestihrannou hlavou	40998.00
16	tělísko míchací magnetické, tyčinka 30 mm, PTFE ~ magnet plně pokrytý PTFE, teplotně stálý do 270 °C, průměr 6 mm	46299.02
17	magnet tyčový značený, 200 / 10 mm, oerstit	06311.00
18	nálevka d 75 mm, PP ~ hladké stěny v úhlu 60°, vhodný průměr filtračního papíru 125...150 mm	46895.00
19	datalogger Cobra4 2.0 ~ snadné a spolehlivé nasazení měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny ~ automatické rozpoznání měřicích nástavců pro jednotlivé veličiny ~ jednoduchá navigace pomocí navigačního kříže ~ vhodný i pro venkovní měření, záznam až 1000 hodnot za sekundu na SD ~ 2000 hodnot při přenosu dat do počítače pomocí USB ~ ukládání dat na SD/MMC-kartu do 32 GB ~ možnost přenosu SD-karty na PC ~ 2,4" svítící displej 240 x 320 pixel, 65536 barev, reagující na orientaci ~ grafická reprezentace měřených dat ~ možnost pomocí bezdrátového správce připojit demonstrační číslicový displej ~ integrované čidlo zrychlení, rozsahy +-2 g, +-4 g, +-8 g, +-16 g ~ volitelné integrované čidlo GPS ~ napájení Li-ion akumulátor 1950 mAh, 6 hodin měření ~ USB pro dobíjení akumulátoru a přenos dat na PC ~ rozměry 155 x 65 x 35 mm, hmotnost 200 g	12620.09
20	karta paměťová SD, 2 GB	12620.01

- | | |
|---|-----------------|
| 21 nabíječka akumulátorů Cobra4, usb | 07932.99 |
| ~ vstupní napětí 100...240 V st, 50...60 Hz | |
| ~ součástí dodávky 4 adaptéry zástrček | |
| ~ možnost připojení dataloggeru kabelem USB | |
| ~ výstupní napětí 5,2 V ss, výkon 5 W | |
| ~ rozměry 69 x 27 x 43 mm, hmotnost 164 g | |
| | |
| 22 termočlánek NiCr-Ni ponorný, v nerezi | 13615.03 |
| ~ rozsah -50---+1000°C, doba odezvy 5 s | |
| ~ délka měřidla 120 mm, poloměr měřidla 3 mm | |
| ~ délka přívodního kabelu 1 m, připojení dvojpólovou plochou vidlicí | |
| | |
| 23 nástavec Cobra4 termika, 2 bar abs., 2x NiCr-Ni | 12638.01 |
| ~ rozsah teplot -200...+1200 °C, rozlišení 0,1 °C, přesnost podle čidla NiCr-Ni | |
| ~ rozsah absolutního tlaku 0...2000 hPa, rozlišení 0,1 hPa, linearita +-1 % | |
| ~ mezní tlak 4000 hPa | |
| ~ olivka o průměru 8 mm pro připojení hadice | |
| ~ rychlost přenosu 5 hodnot / s | |
| ~ rozměry 62 x 110 x 35 mm, hmotnost 190 g | |
| | |
| 24 software Cobra4 measure, školní licence | 14550.61 |
| ~ anglicky | |
| | |
| 25 držák rozhraní Cobra4, s tyčkou | 12680.00 |
| ~ destička z eloxovaného hliníku s adhezivní páskou | |
| ~ na spodní straně tyčka o průměru 10 mm | |
| | |
| 26 regulátor příkonu, do 3,45 kW | 32288.93 |
| ~ elektronický regulátor, rozsah 0, 20...70, 100 % | |
| ~ pracovní napětí 230 V st, 50...60 Hz | |
| ~ maximální výkon 3450 W do ohmické zátěže | |
| ~ rozměry 120 x 65 x 55 mm | |