

# Kupní smlouva

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

---

## Smluvní strany

<b>Kupující</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>
se sídlem:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
bankovní spojení:	
č. účtu:	

dále jako „*kupující*“ a

<b>Prodávající</b>	<b>AD TECHNIK, s.r.o.</b>
--------------------	---------------------------

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni pod spisovou značkou oddíl C, vložka 18367

se sídlem	Sousedská 856/9, 312 00 Plzeň - Lobzy
IČO	264 09 062
DIČ	CZ26409062
zastoupený	Ing. Jiří Kyselák, jednatel společnosti
bankovní spojení	
číslo účtu	

dále jako „*prodávající*“; kupující a prodávající společně také jako „*smluvní strany*“

## Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané **Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Na Švarcavě – Dodávka technického vybavení II**. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2017-019118 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu „**Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Na Švarcavě**“ s registračním číslem CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002652 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, výzvy č. 33. Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve, než:
  - bude stav administrace projektu v systému MS 2014+ změněn na „PP30 – Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory“ a zároveň
  - bude prodávajícímu doručena výzva kupujícího k plnění.
3. Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do 30. 6. 2018, bez dalšího zaniká. Zaslání výzvy ve smyslu odst. 2 kupujícím je podmíněno naplněním všech požadavků poskytovatele dotace a pravidel pro příslušný projekt. Prodávající je oprávněn požadovat po kupujícím informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Kupující poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti prodávajícího.

## **Článek 2 Zmocněné osoby**

1. Kupující zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) zástupce kupujícího ve věcech smluvních
  - b) zástupce kupujícího ve věcech technických
  - c) zástupce uživatele objektu
2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) ve věcech technických:
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

## **Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 23. 8. 2017 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět smlouvy je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
  - a) Příloha č. 1 Technická specifikace včetně výkazu výměr (položkový rozpočet)
  - b) Příloha č. 2 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – žádná vysvětlení nebyla uveřejněna
3. Prodávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Prodávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Prodávající upozorní kupujícího bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu zboží prodávající předá kupujícímu bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

## **Článek 4 Předmět smlouvy**

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu technické vybavení pro autoobory v rozsahu a v souladu s technickými parametry, které jsou uvedeny v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“), včetně dohodnutých záručních podmínek a servisních služeb, a převést vlastnická práva k předmětu plnění na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě. Prodávající dále zajistí dopravu zboží, jeho instalaci a zkušební provoz a dále zaškolení příslušných pracovníků kupujícího či jím určených osob.

2. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

#### **Článek 5 Doba a místo plnění**

1. Místem plnění je areál dílen odborného výcviku Střední školy technické a řemeslné, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112. Předmět smlouvy bude dodán prodávajícím do sídla uživatele pořízeného zboží na adrese, na adrese Na Švarcově 1288, Nový Bydžov.
2. Zboží bude dodáno do **6 měsíců** od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy. Dodáním ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis akceptačního protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad.
3. Termín dodání zboží bude prodávajícím oznámen telefonicky nejméně 5 pracovních dnů předem zástupci kupujícího ve věcech technických.
4. Kupující je oprávněn po předchozím písemném oznámení prodávajícímu s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit dodávku nebo některou její část. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je prodávající oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení dle tohoto odstavce bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dodání.

#### **Článek 6 Všeobecné dodací podmínky**

1. Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením.
2. Zboží po jednotlivých kusech bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu.
3. Předání zboží bude prokázáno na základě dodacího listu, který bude obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis předávajícího a přijímajícího, konfiguraci, výrobní čísla, dobu záruky a seznam všech dodaných softwarových licencí vázaných ke zboží, jsou-li součástí dodávky.
4. Jeden výtisk dodacího listu zůstane kupujícímu při převzetí zboží.
5. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího a kupujícího.
6. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.
7. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

##### **Akceptováno bez výhrad**

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

##### **Akceptováno s výhradami**

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

## Neakceptováno

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny takové vady plnění, které by bránily v budoucím užití předmětu koupě, nebude plnění akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které prodávající zajistí realizaci předmětu smlouvy v podobě, která budoucímu užití předmětu koupě bránit nebude. Do protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

8. O konání akceptačního řízení bude sepsán akceptační protokol. Podkladem řádné fakturace je pouze akceptační protokol, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. Akceptační protokol bude obsahovat kontaktní údaje prodávajícího a kupujícího, číslo a název projektu, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalace, montáže, zprovoznění a zkušebního provozu, vyjádření kupujícího o akceptaci, datum akceptace a podpisy oprávněných osob kupujícího a prodávajícího. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží prodávající a jeden kupující.
9. Poskytované plnění odpovídá všem požadavkům, vyplývajícím z platných právních předpisů či příslušných technických norem, platných pro Českou republiku, které se na plnění vztahují.

## Článek 7 Kupní cena

1. Kupní cena za zboží dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, je-li to relevantní, činí

Celková cena v Kč bez DPH	946 873,00 Kč
	devět set čtyřicet šest tisíc osm set sedmdesát tři korun českých
DPH v Kč samostatně	198 843,00 Kč
	sto devadesát osm tisíc osm set čtyřicet tři korun českých
<b>Celková cena v Kč včetně DPH</b>	<b>1 145 716,00 Kč</b>
	<b>jeden milion sto čtyřicet pět tisíc sedm set šestnáct korun českých</b>

2. Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, montáže, zkušebního provozu a zaškolení obsluhy a je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové ceny je i částka na recyklaci zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět.
3. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu.

## Článek 8 Platební podmínky

1. Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena jednorázově na základě daňového dokladu (faktury).
2. Proávající je oprávněn vystavit fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy bez vad na základě řádného akceptačního protokolu dle článku 6 odst. 7 této smlouvy, který bude přílohou faktury. V případě, že bude faktura kupujícímu vystavena v rozporu s tímto ustanovením,

nezakládá kupujícímu povinnost fakturu uhradit. V takovém případě kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu.

3. Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.
4. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
5. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
  - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
  - b) IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
  - c) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
  - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
  - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
  - i) číslo a název projektu dle této smlouvy,
  - j) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
  - k) označení předmětu smlouvy s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - m) konstantní a variabilní symbol,
  - n) protokol resp. dodací list o převzetí zboží či event. jeho části dle čl. 6 odst. 3 smlouvy,
  - o) akceptační protokol,
  - p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vrátí-li zadavatel vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené úplné faktury bez vad.
7. Faktura bude vystavena tak, aby byla doložena její účelovost.
8. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.

## **Článek 9 Záruka**

1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovají si obvyklé vlastnosti.

5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v délce min. 24 měsíců ode dne převzetí zboží (datum akceptačního protokolu).
6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu dodacího listu kupujícím, o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad.
7. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby.
8. Nahlášení servisního zásahu musí být doručeno prodávajícímu buď elektronicky případně telefonicky a musí obsahovat všechny údaje v souladu s touto Smlouvou.
9. Požadavek na záruční servis lze zadat buď na e-mailovou adresu:xxxxxxx, nebo v pracovní době telefonicky na telefonním čísle xxxxxxxxxxxxxx. Servisní případ se považuje za nahlášený buď okamžikem telefonického nahlášení, nebo obdržáním emailového potvrzení o doručení na poštovní server prodávajícího, který musí tuto službu automaticky poskytovat. Požadavek na servisní zásah nahlášený po pracovní době se považuje za nahlášený v následující pracovní den v 8:00 hodin.
10. Pracovními hodinami se stanovuje časové rozmezí od 8:00 do 14:00, a to v pracovních dnech. Zbývající doba je definována jako mimopracovní hodiny.
11. Prodávající se zavazuje poskytovat až do konce záruční doby zajištění servisních služeb s nástupem servisního technika k servisnímu zásahu nejpozději do 48 hodin od nahlášení servisního zásah.
12. Prodávající prohlašuje, že prodej je uskutečňován v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
13. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:
  - nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícímu;
  - násilné či svévolné poškození předmětu plnění;
  - nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
  - chybné obsluhy předmětu plnění;
  - neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;
  - vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.
14. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady a zajistit odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak.
15. Prodávající je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně, není-li stanoveno jinak a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat zástupce uživatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna, a bude dohodnuta jiná přiměřená lhůta. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.

## **Článek 10** **Odstoupení od smlouvy**

Smluvní strany se dohodly na možném odstoupení od Smlouvy v následujících případech:

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže by po uzavření smlouvy vůči majetku prodávajícího probíhalo insolvenční řízení.
3. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy, nebo v případě, kdy ve stanovené lhůtě prodávající v záruční době neodstraní vady zboží.
4. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení zákona, stanovují strany svá práva a povinnosti, trvající i po odstoupení od smlouvy, takto:
  - a) strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;
  - b) prodávající je povinen do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení, převést již uhrazenou celou cenu zboží zpět na účet kupujícího a kupující se zavazuje ve stejné lhůtě převést zpět zboží prodávajícímu;
  - c) strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této smlouvy, je povinna druhé straně nahradit náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.

#### **Článek 11 Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním předmětu dodávky nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Při nesplnění záručních podmínek vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 1% ceny předmětného zboží za každý započatý pracovní den nad rámec stanoveného termínu pro odstranění vad.
4. Povinnost zaplatit úroky z prodlení a smluvní pokuty je do 14 kalendářních dnů od obdržení výzvy oprávněné strany stranou povinnou.
5. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Netýká se případů způsobených okolnostmi vylučujícími odpovědnost prodávajícího.

#### **Článek 12 Vyšší moc**

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky atd.

#### **Článek 13 Odpovědnost za škody**

Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká

případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

#### **Článek 14 Další ujednání**

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnická práva k předmětu plnění, s výjimkou softwarových produktů, přecházejí na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny. Je-li to relevantní, dnem uhrazení kupní ceny přechází na kupujícího právo užívat dodaný software. Proávající tak poskytuje kupujícímu nevýhradní licenci k softwarovým produktům, která není teritoriálně omezena. Kupující je oprávněn převést pořízené licence softwarových produktů, které jsou součástí dodávky a jsou vázané na předmět plnění, na třetí osobu, pokud jí převádí do vlastnictví předmět plnění. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně plnění. Způsob a podmínky využívání licence se řídí licenčními podmínkami vlastníka licenčních práv k software.
3. Právo užívat předmět plnění má kupující okamžikem podpisu dodacího listu.
4. Na zboží nejsou vztaheny žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují, že získá-li smluvní strana od druhé jakékoli osobní údaje, bude s nimi nakládat v souladu se zákonem 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.
6. Kupující je povinen poskytovat smluvní informace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
7. Proávající je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
8. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu kupujícímu, 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.

#### **Použití poddodavatelů**

9. Proávající může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem prodávající odpovídá kupujícímu, jako by tuto část plnění prováděl sám.
10. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele kupující nevydá do doby, než prodávající předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

#### **Součinnost s ostatními dodavateli**



11. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
12. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

### **Článek 15 Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat po dohodě smluvních stran pouze písemnými, očíslovanými dodatky kupní smlouvy, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou kupujícímu zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění předmětu této smlouvy. Prodávající výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem kupujícímu písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
4. Kupní smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží tři vyhotovení a prodávající dvě vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí smlouvy je **příloha č. 1 – Technická specifikace s výkazem výměr.**
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že smlouva byla podepsána dle jejich přání a svobodné vůle a na důkaz toho k ní připojují své právoplatné podpisy.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/28/1491/2017 ze dne 2. 10. 2017.

Za kupujícího v Hradci Králové dne 20. 2. 2018

Za prodávajícího v Hradci Králové dne  
6. 2. 2018

.....  
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman kraje

.....  
Ing. Jiří Kyselák  
jednatel společnosti

## Technická specifikace předmětu plnění

Název veřejné zakázky	Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Na Švarcavě – Dodávka technického vybavení II
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na dodávky v nadlimitním režimu

Předmět veřejné zakázky	dodávka technického vybavení pro autoobory, která musí být v rozsahu dle tabulky č. 1 a splňovat minimální technické parametry v ní uvedené.
-------------------------	--

Tabulka č. 1 – Technické parametry vybavení pro autoobory

Vybavení	Specifikace
Položka č. 1 Stroj pro montáž a demontáž pneu 1ks	<p>Automatický stroj pro montáž a demontáž všech typů pneumatik osobních a lehkých užitkových automobilů, s pneumaticky ovládaným, do boku se otáčejícím montážním sloupem. Stroj musí obsahovat zařízení, které umožňuje demontáž a montáž všech typů pneumatik bez použití montážní páky (pneumaticky ovládaný palec). Zadavatel požaduje dodávku stroje, který neupíná kola za středový otvor. Výškově nastavitelný otočný talíř se 2 rychlostmi otáčení vpřed a jednou vzad ovládaný pedálem. Součástí dodávky jsou pomocných ramen pro nízkoprofilové a runflatové pneumatiky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocná ramena - silný a snadno ovladatelný systém stlačení patky usnadňující montáž a demontáž pneu</li> <li>• <u>montážní hlava nevyžadující použití klasické montážní páky</u></li> <li>• 2 rychlosti otáčení vpřed, 1 rychlost otáčení vzad</li> <li>• dynamický systém stlačení patky</li> <li>• bezpečné upnutí kol min od 12" do 26"</li> <li>• nastavitelná výška upnutí</li> <li>• pracovní stůl se dvěma písty</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b>            vnější upnutí ["]: min 12–24            vnitřní upnutí ["]: min 14–26            max. průměr kola ["] (mm): min 43,3 (1100)            max. šířka kola ["] (mm): min 14,3 (363)            rychlost otáčení vpřed [ot./min.]: min 7/17            rychlost otáčení vzad [ot./min.]: min 7            napájení [V/Hz]: 230/50            provozní tlak [bar]: min 7–10</p>
Položka č. 2 Stroj pro vyvažování kol 1ks	<p>Vyvažovačka kol</p> <p>Ovládání stroje dotykovým displejem, sada 4 oboustranných kuželů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plné ovládání pomocí dotykové obrazovky (bez použití tlačítek)</li> <li>• automatická kontrola vystředění kola</li> <li>• funkce, která automaticky zastavuje kolo v poloze pro umístění závaží a další funkce, která pouhým</li> </ul>

	<p>pootočením automaticky natáčí kolo do polohy pro další závaží</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vnitřní a vnější ramena, která urychlují zadání parametrů kola a přesně určují umístění závaží</li> <li>• nožní multifunkční pedál blokuje otáčení kola</li> <li>• programy optimalizující velikost, umístění a rozdělení závaží za paprsky ráfku</li> <li>• instruktážní videa pro školení obsluhy (možno i na extra nosiči)</li> <li>• osvětlení vnitřního prostoru kola pro umístění závaží</li> <li>• indikace umístění lepícího závaží laserem</li> <li>• automatická "samokalibrace" bez účasti obsluhy</li> <li>• sada čtyř oboustranných centrovacích konusů s nízkým úhlem stoupání pro středové otvory 43–132 mm.</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b></p> <p>šířka ráfku [mm/"]: min 38–508/1,5–20  průměr ráfku [mm/"]: min 254–762/10–30  průměr pneu max. [mm]: min 1016  šířka pneu max. [mm]: min 508  hmotnost kola max. [kg]: min 75  rozlišení nevývažku [g]: max +/- 1  přesnost umístění závaží [°]: max +/- 0,4  přívod stlačeného vzduchu [bar]: min. 7–10</p>
<p>Položka č. 3 Přenosný pneuhustič 1ks</p>	<p>Přenosný cejchovatelný pneuhustič s integrovanou tlakovou nádobou pro mobilní použití v autoservisech.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• součástí dodávky je ventil pro automatické plnění vnitřní nádoby</li> <li>• hustící koncovka je vhodná pro osobní a nákladní vozidla a motocykly</li> <li>• velmi snadné ovládání huštění pomocí dvou mosazných tlačítek plus a minus</li> <li>• automatické plnění vnitřní nádoby při zavěšení na vlastní plnicí ventil</li> <li>• plastová vnější konstrukce odolná vůči UV záření</li> <li>• tlaková nádoba s vnitřní povrchovou úpravou</li> <li>• voděodolné provedení</li> <li>• ventil na vypouštění kondenzátu</li> <li>• jednoduchá obsluha jednou rukou</li> <li>• regulace tlaku v pneumatice pomocí tlačítek plus a minus</li> <li>• otočná hustící koncovka</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b></p> <p>Manometr s dvojitou stupnicí o průměru min 160 mm  Min. 0–10 bar/140 psi  Min. délka hadice 1 m  Max. objem vzduchu ve vnitřní nádobě min. 95 l při plnicím tlaku min 16 bar  Cejchovatelný</p>
<p>Položka č. 4 Dvousloupový zvedák 2 ks</p>	<p>Dvousloupový zvedák</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• asymetrická konstrukce</li> <li>• <u>ovládání zvedáku pákou (ne tlačítky)</u></li> <li>• dvojitě zajištění proti promáčknutí střechy vozidla</li> <li>• elektrohydraulický pohon</li> <li>• elektromagnetické zajištění západek</li> <li>• max. průjezdná výška min 4530 mm</li> <li>• sada nástavců 50 mm a 100 mm</li> <li>• nosnost min 4000 kg</li> <li>• odpovídá veškerým požadavkům ČSN EN 1493:2010 (zadavatel výslovně připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení)</li> <li>• plná záruka na zvedák min 5 let</li> </ul>

	<p><b>Technické parametry:</b></p> <p>nosnost [kg]: min 4000  výška zdvihu [mm]: min 1851  minimální výška ramen [mm]: 101  délka ramen krátkých ramen [mm]: min rozsah 600–890  délka ramen dlouhých ramen [mm]: min rozsah 1140–1480  průjezdná výška max. [mm]: min 4530  průjezdná šířka [mm]: min 2240  rozteč sloupů [mm]: min 2565  napájení [V/Hz]: 400/50</p>
<p>Položka č. 5</p> <p>Zařízení pro servis klimatizací 1 ks</p>	<p>Plně automatický model s integrovanou diagnostikou správné funkce klimatizace ve vozidle a databankou, aktualizovanou pomocí paměťové karty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• řídicí mikroprocesor umožňuje provedení každé servisní fáze (odsátí a recyklace–filtrace / separace oleje, vakuování a test těsnosti, doplnění oleje / naplnění chladiva) plně automaticky nebo samostatně</li> <li>• min. 4 elektronické váhy pro zajištění maximální přesnosti v průběhu každé servisní fáze</li> <li>• dávkování UV barviva řízené samostatnou elektronickou váhou</li> <li>• alfanumerická klávesnice s víceřádkovým displejem vede obsluhu krok za krokem a informuje obsluhu o případných problémech systému ve vozidle</li> <li>• interní nádrž na min. 26 kg chladiva</li> <li>• bez manuálního otevírání kohoutů, otevírání pomocí elektroventilů</li> </ul> <p><b>Základní servisní funkce:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatické odsátí a recyklace chladiva</li> <li>• automatická separace oleje, pevných částic a vlhkosti</li> <li>• automatické vakuování systému klimatizace a test těsnosti</li> <li>• automatické doplnění oleje</li> <li>• automatické plnění klimatizace</li> <li>• kontrola tlaku a funkce</li> <li>• proplach klimatizace</li> <li>• alfanumerická klávesnice s víceřádkovým displejem (vč. češtiny)</li> <li>• diagnostika systému klimatizace</li> <li>• databanka plnicích hodnot s více než 10000 typy běžných vozidel v ČR</li> <li>• časová zpráva o spotřebě chladiva R134a</li> <li>• grafická tiskárna</li> <li>• automatické vyprazdňování plnicích hadic</li> <li>• vstřikování UV barviva</li> </ul> <p><b>Technické údaje:</b></p> <p>Druh chladiva: R134a  Napájení [V/Hz]: 230/50  Výkon kompresoru [g/min]: min. 500  Sací výkon vakuové pumpy [m<sup>3</sup>/h]: min. 6,3 (100 l/min)  Provozní tlak [bar]: min. 20  Délka hadic [mm]: min. 2500  Objem interní nádrže [kg]: min. 26  Součástí dodávky je redukce na tlakovou nádobu, ochranné brýle.</p>
<p>Položka č. 6</p> <p>Kapesní svítilna 1 ks</p>	<p>Kapesní UV lampa s technologií LED diod  napájení akumulátorem min. 1800 mAh NiMH, nabíječka je součástí dodávky, součástí dodávky jsou i ochranné brýle</p>

<p>Položka č. 7</p> <p>Vyhledávač netěsností 1ks</p>	<p>Zařízení určeno pro práci s téměř všemi typy chladících médií, jako např. R12, R11, R500, R503, R22, R123, R124, R502, R134a, 1234YF, R404a, R125 atd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min 3 dobře viditelné LED diody ukazují místo možného úniku chladiva popř. jeho velikost</li> <li>• barevný ukazatel</li> <li>• detekce téměř všech chladících prostředků</li> </ul> <p><b>Technické vlastnosti:</b></p> <p>polovodičové plynové čidlo  automatická kompenzace  upozornění na netěsnost – bzučák, barevný LED indikátor  napájení – pomocí akumulátorů  ukazatel vybitých akumulátorů  automatické vypnutí po cca 10 min. nečinnosti  max. citlivost R134a, R22: max. 5g/rok  životnost měřicího hrotu: min 1 rok  pracovní teplota: min 0–40°C  délka flexibilního čidla: min 40 cm</p>
<p>Položka č. 8</p> <p>Rázový utahovák kol 1ks</p>	<p>Pneumatický rázový utahovák s nízkými vibracemi a tepelně izolovanou pistolovou rukojetí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vývod 1/2" čtyřhran</li> <li>• vysokovýkonnostní pistolové provedení</li> <li>• pravý/levý chod</li> <li>• nastavitelný utahovací moment min 750 Nm</li> <li>• maximální povolovací moment min 850 Nm</li> <li>• provozní tlak vzduchu min 6,3 bar</li> <li>• pracovní otáčky min 6000 ot/min</li> <li>• hlučnost max 92 dB(A)</li> <li>• maximální hmotnost 2,9kg</li> </ul>
<p>Položka č. 9</p> <p>Myčka kol 1ks</p>	<p>Myčka kol - mytí pomocí tlakové vody s plastovým granulátem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uzavřený vodní systém (nevyžaduje trvalé připojení na zdroj vody a odpad) bez chemických prostředků</li> <li>• nádrž z extrémně odolného materiálu s dobrou tepelnou izolací</li> <li>• šířka kola min 135 - 305 mm</li> <li>• průměr kola min 560 - 800 mm</li> <li>• maximální hmotnost kola alespoň 45 kg</li> <li>• mycí programy pro různé stupně znečištění kola</li> <li>• integrovaný ohřev vody</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b></p> <p>napájení 400 V/50 Hz  výkon motoru čerpadla min 5,5 kW  výkon hnacího motoru min 0,18 kW  kapacita nádrže min 200 l  množství granulátu min 20 kg  pracovní tlak min 8–12 bar  max. hlučnost 79 dB</p>
<p>Položka č. 10</p> <p>Dílenský vozík s nářadím 1ks</p>	<p>Dílenský vozík s nářadím</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozměry min. V 1000 x Š 723 x H 459 mm</li> <li>• uzamykatelné zásuvky</li> <li>• nosnost zásuvek min. 25 kg</li> <li>• 7 zásuvek</li> <li>• sada gola nářadí</li> </ul> <p><b>Sada nářadí nástrčných klíčů (172 ks)</b></p> <p>hlavice / vnější šestihran 1/4" 4-14 mm  hlavice / vnější šestihran 3/8" 6-21 mm  hlavice / vnější šestihran 1/2" 10-32 mm</p>

	<p>hlavice / vnější TORX E 4 - E 22  hlavice / vnitřní šestihran 3 - 19 mm  hlavice / šroubovák přímý 4 - 12 mm  hlavice / šroubovák křížový PH 0 - PH 4  hlavice / šroubovák Pozidriv PZ 0 - PZ 4  hlavice / vnitřní TORX T 5 - T 70  hlavice / vnitřní TORX s vodící čepem T 7 H - T 70 H  hlavice / vnitřní vícehran (XZN) M 5 - M 8  hlavice / vnitřní klínový profil (RIBE) M 5 - R 9  ráčny 1/4", 3/8", 1/2"  prodlužovací kusy, bity atd</p> <p><b>• Sada nástrčných hlavic (64 ks)</b></p> <p>hlavice / vnitřní vícehran 1/2" M5 – M16  hlavice / vnitřní šestihran 1/2" 5 – 19  hlavice / vnitřní klínový profil (RIBE) 1/2" M 5 – M 14  hlavice / vnitřní TORX 1/2" T 20 - T 70  hlavice / vnitřní TORX s vodící čepem 1/4" E 4 – E 11  hlavice / vnitřní TORX s vodící čepem 3/8" E 4 – E 20  hlavice / vnitřní TORX s vodící čepem 1/2" E 10 – E 24</p> <p><b>• Sada šroubováků (32 ks)</b></p> <p>plochý šroubovák 3; 3,5; 4; 4,5; 5,5; 6,5; 8; 10 mm.  křížový šroubovák PH 0; PH 1; PH 2; PH 3.  šroubovák TORX - T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40.  šroubovák s šestihrannou hlavici 6; 7; 8; 10; 12; 13.</p> <p><b>• Sada dvojitých očkových klíčů, dvojitých plochých klíčů a očkoplochých klíčů (36 ks)</b></p> <p>sada oboustranných otevřených klíčů 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23 mm  sada očkoplochých klíčů 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27 mm  sada vyhnutých očkových klíčů 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27 mm</p> <p><b>• Sada kleští, kladiv a sekáčů</b></p> <p>Vyrážeče  Sekáče  Kladivo  Palice  Sada kleští</p>
<p>Položka č. 11</p> <p>Vypouštěčka a odsávačka oleje 1ks</p>	<p>Vypouštěčka a odsávačka oleje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odsává použitý olej a jiné kapaliny z vozidel</li> <li>• vhodné pro vypouštění oleje za pomoci gravitace z motorů, převodovek atd.</li> <li>• odsávačka mobilní</li> <li>• obsahuje 6 sacích sond (kovové a flexibilní)</li> <li>• včetně adaptérů pro nejběžnější evropské a asijské značky vozidel</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b></p> <p>Kapacita nádoby [l]: min. 90  Celková sací kapacita [l]: min. 60–70  Tlak vzduchu [bar]: min 7–8  Sací rychlost [l/min.]: min 1,5–2  Sací hadice [mm]: min. 2000  Kapacita trychtýře [l]: min. 18  Průměr trychtýře [mm]: min. 400  Max. výška trychtýře [mm]: min. 1800  Min. výška trychtýře [mm]: max. 1100  Průměr rozšiřujícího trychtýře [mm]: min. 600  Vypouštěcí tlak [bar]: min. 1</p>

	Délka vypouštěcí hadice [mm]: min. 2000
Položka č. 12 Vysokotlaká myčka s ohřevem 1ks	<ul style="list-style-type: none"> <li>druh napájení V/Hz: 230/50</li> <li>průtok l/h: min 450</li> <li>tlak bar/MPa: min 110/ 11</li> <li>max. teplota °C: min. 75</li> <li>spotřeba paliva při plném zatížení (kg/h): max 2,6</li> <li>palivová nádrž (l): min 6</li> <li>myčka pro profesionální použití</li> </ul>
Položka č. 13 Pojízdná podpěra agregátů 1ks	<ul style="list-style-type: none"> <li>otočná podpěra pro převodovky/gumová podložka</li> <li>spouštění s bezpečnostním ovládním</li> <li>široká, stabilní základna</li> <li>velká kolečka pro snadný pojezd</li> <li>příslušenství:</li> <li>nádoba pro min. 20l kapaliny</li> <li>naklápěcí a nastavovací adapter pro uchycení převodovek</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b> Výška: min 1170–2020 mm Nosnost: min 525 kg</p>
Položka č. 14 Dílenský zvedák nářadí 1ks	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládací konstrukce</li> <li>hydraulický</li> <li>spouštění s bezpečnostním systémem</li> <li>otočná ovládací páka hydrauliky</li> <li>nízká stavební výška podvozku, výška max. 88 mm</li> <li>velká kolečka</li> <li>dvoubodový závěs s nosností min 500 kg</li> </ul> <p><b>Technické parametry:</b> Výška stojanu [mm]: min. 1600 Délka ramene min./max. [mm]: min. 930/1220 Výška háku/nosnost min. [mm/kg]: min. 2090/1000 Výška háku/nosnost max. [mm/kg]: min. 2300/ 400</p>
Položka č. 15 Pracovní stůl pro výuku žáků elektrooborů 15 ks	<ul style="list-style-type: none"> <li>jednostranný, šířka min 150 cm, hloubka min 75 cm, výška cca 85 cm</li> <li>stůl v provedení vlevo nohy</li> <li>vpravo jednodveřový kontejner</li> <li>deska z bukové spárovky, tl. min. 40mm</li> <li>uvnitř kontejneru 2 výškově přestavitelné police</li> <li>vnitřní strana dveří s vyztuženým systémem</li> <li>uzamykání cylindrickým zámkem se 2 klíči</li> <li>min. rozměr kontejneru (cm): š. 50 x hl. 70 x v. 81</li> </ul>

## Modernizace dílenského areálu SŠTR Nový Bydžov - Na Švarcavě – Dodávka technického vybavení II

Dodavatel **povinně** vyplní žlutě označená pole. Pokud je v technické specifikaci jednotlivé položky uvedeno více kusů požadovaného vybavení, ocení dodavatel celou položku jako soubor (resp. 1 ks souboru). Dodavatel není oprávněn zasahovat do technické specifikace, měnit názvy položek, počty kusů ani matematické vzorce.

Pořadové číslo	Název a technická specifikace položky	Měrná jednotka (MJ)	Množství celkem	Cena jednotková v Kč bez DPH	Cena celková v Kč bez DPH
1	stroj pro montáž a demontáž pneu	ks	1	181064,00	181 064,00
2	stroj pro vyvažování kol	ks	1	135000,00	135 000,00
3	přenosný pneuhustič	ks	1	14285,00	14 285,00
4	dvousloupový zvedák	ks	2	89900,00	179 800,00
5	zařízení pro servis klimatizací	ks	1	67915,00	67 915,00
6	kapesní svítilna	ks	1	2170,00	2 170,00
7	vyhledávač netěsností	ks	1	4200,00	4 200,00
8	rázový utahovák	ks	1	3200,00	3 200,00
9	myčka kol	ks	1	150000,00	150 000,00
10	dílenský vozík s nářadím	ks	1	32733,00	32 733,00
11	vypouštěčka a odsávačka oleje	ks	1	15086,00	15 086,00
12	vysokotlaká myčka s ohřevem	ks	1	28100,00	28 100,00
13	pojizdná podpěra agregátů	ks	1	7100,00	7 100,00
14	dílenský zvedák nářadí	ks	1	17830,00	17 830,00
15	pracovní stůl elektro	ks	15	7226,00	108 390,00
Celková nabídková cena v Kč bez DPH					946 873,00