



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany

1.1. Kupující: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166

sídlo: Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166

zastoupený: Ing., Mgr. Hynek Martinek, Ph. D.

IČ: 75137011

DIČ: CZ75137011

Zřizovací listina vydaná Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje, č.j.14756/SM/2009

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

1.2. Prodávající: Ekopure s.r.o

sídlo: Přerov – Přerov I-Město, Dvořákova 1809/15, PSČ 75002,

jednatel/zastoupený: Petr Přeslička – jednatel

bank. spojení: Reiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 5507293001/5500

IČ: 25598961

DIČ: CZ25598961

Zapsané u obchodního rejstríku vedeného Krajským soudem v Ostrevě oddíl C, vložka 52476

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení k plnění veřejné zakázky s názvem „**Souhrnná zakázka na dodání simulačních pomůcek, výukového SW pro autodiagnostiku a školení pro pedagogy**“ smlouvu následujícího znění (předmět smlouvy je pořizován v rámci projektu „Modulová výuka technických oborů se zaměřením na autodiagnostiku“, reg. č. CZ.1.07/1.1.20/02.0034 realizovaného v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky):



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

II.

Předmět smlouvy

- 2.1. Prodávající se v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu nové, plně funkční a kompletní zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v Příloze č. 1 (dodavatelem vyplněná příloha č. 2 ZD – Technická dokumentace) této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
- 2.2. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava zboží do místa plnění dle čl. III. této smlouvy (včetně případného transportního pojištění zboží). Součástí závazku prodávajícího je rovněž instalace, montáž a zprovoznění zboží a také ověření funkčnosti zboží v provozu po dobu 2 měsíců. Po dobu školních prázdnin (červenec – srpen) se tato lhůta staví.
- 2.3. Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím za podmínek stanovených touto smlouvou převzít a zaplatit za něj prodávajícímu sjednanou kupní cenu, a to způsobem a v termínu stanoveném v této smlouvě.
- 2.4. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou požadovaného plnění dle této smlouvy, že jsou mu známy jejich veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění nezbytné.

III.

Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že zboží dodá kupujícímu a splní své závazky dle čl. 2.1 a 2.2 této smlouvy v následujícím termínu:
Nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy.
- 3.2. V případě prodlení prodávajícího se splněním termínu uvedeného bodu 3.1 této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.500,- Kč (slovy: patnáct set korun českých) za každý, byť i započatý den prodlení, čímž není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v plném rozsahu. Celková výše smluvní pokuty není omezena.
- 3.3. O předání a převzetí zboží kupujícím bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 3.4. Místo plnění je následující:
sídlo kupujícího: Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166

IV.

Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena zboží je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky prodávajícího, kalkulované v rámci zadávacího řízení na předmět plnění této smlouvy.
- 4.2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodání zboží a splnění všech ostatních závazků uvedených v této smlouvě sjednanou celkovou kupní cenu ve výši 756 500,- Kč bez DPH (slovy: sedmsetpadesátšesttisícpětset korun českých), DPH činí 21%, DPH činí 158 865,- Kč (slovy: jednostopadesátosmtisícsmšetsedesátpět korun českých), **kupní cena včetně DPH činí 915 365,- Kč (slovy: [Devětsetpatnácttisíctřistašedesátpět korun českých])**. Kupní ceny jednotlivých druhů zboží jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy (dodavatelem vyplněná příloha č. 5 ZD - Ceník). K cenám zboží bude účtována DPH dle předpisů platných v době fakturace.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 4.3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s dodáním zboží a se splněním ostatních povinností prodávajícího dle této smlouvy. Cena zahrnuje dopravu včetně případného pojištění. Kupní cena zahrnuje i náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravní náklady, autorská práva apod. Kupní cenu není možné překročit na základě žádné skutečnosti s výjimkou případné změny sazeb u DPH.
- 4.4. Celková kupní cena bude uhrazena prodávajícímu následujícím způsobem:
- 70% kupní ceny bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, který je prodávající oprávněn vystavit po řádném dodání zboží, tj. po podpisu předávacího protokolu o dodání zboží ve smyslu bodu 3.3 této smlouvy. Tuto částku je prodávající povinen fakturovat do 30 dnů ode dne dodání zboží kupujícím, tj. ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí zboží oběma smluvními stranami. Přílohou faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí zboží podepsaného oběma smluvními stranami.
- Zbývajících 30% kupní ceny bude kupujícím uhrazena prodávajícímu v české měně na základě daňového dokladu – faktury, který je prodávající oprávněn vystavit poté, co bude předmět dodávky řádně instalován a zprovozněn a bude ověřena jeho funkčnost ve zkušebním provozu a bude podepsán protokol o řádné instalaci a o ověření funkčnosti zboží dle bodu 5.6 této smlouvy,
- 4.5. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Každá faktura musí obsahovat rovněž specifikaci projektu (název projektu a registrační číslo). V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícím.
- 4.6. Splatnost faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícím. Kupující si však vyhrazuje právo jednostranně prodloužit lhůtu splatnosti daňového dokladu dle možností finančních prostředků uvolňovaných ze státního rozpočtu až o 90 kalendářních dní, o čemž bude prodávajícího neprodleně písemně informovat. Pozdní přidělení finančních prostředků za státního rozpočtu nezakládá prodlení kupujícího s hrazením kupní ceny dle této smlouvy.
- 4.7. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury. Tento úrok z prodlení se neuplatní v případě, že dojde k odkladu platby v závislosti na uvolňování prostředků ze státního rozpočtu (viz bod 4.6 této smlouvy).
- 4.8. Kupující je oprávněn započíst jakoukoli smluvní pokutu, kterou je povinen uhradit prodávající, proti fakturované částce.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícím z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.2. Prodávající je povinen dodat kupujícím zboží bez jakýchkoli vad a v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží (včetně dokumentace dle bodu 5.3 této smlouvy) prodávajícím.

V případě, že zboží vykazuje jakékoli vady, je kupující oprávněn jeho převzetí odmítnout. V případě, že zboží, dodané prodávajícím vykazuje vady a nepostupuje se podle předchozí věty, je prodávající



evropský
sociální
fond v ČR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10% z ceny vadného zboží a uvést jej do správného stavu.

- 5.3. Prodávající je povinen spolu se zbožím dodat kupujícímu kompletní technickou a další dokumentaci nezbytnou k užívání zboží, včetně návodů k obsluze v českém jazyce, a to jak v písemné, tak v elektronické podobě a včetně prohlášení o shodě výrobku dle zákona č. 22/1997 Sb.
- 5.4. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem řádného předání a převzetí zboží od prodávajícího na základě podpisu předávacího protokolu dle bodu 3.3 této smlouvy. Nebezpečí škody na věci však přechází na kupujícího okamžikem řádné instalace a montáže zboží a podpisem protokolu o řádné instalaci a o ověření funkčnosti zboží ve zkušebním provozu.
- 5.5. Prodávající je povinen neprodleně vyzoomět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou dodání zboží znemožnit.
- 5.6. Prodávající je povinen u zboží provést jeho řádnou instalaci a montáž a ověřit funkčnost zboží. Kupující se zavazuje mu k tomu poskytnout nezbytnou součinnost. Po provedení řádné instalace a montáže a ověření funkčnosti zboží bude mezi smluvními stranami sepsán protokol o řádné instalaci zboží a o ověření funkčnosti zboží ve zkušebním provozu.
- 5.7. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, přestane-li kvalifikační podmínky splňovat, je o tom povinen kupujícího bezodkladně písemně informovat. V případě porušení tohoto ujednání má kupující právo od této smlouvy odstoupit.
- 5.8. Prodávající není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
- 5.9. Prodávající souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči kupujícímu, které vzniknou na základě této uzavřené smlouvy, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.10. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.11. Smluvní strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je/jsou:

jméno: Petr Přeslička
email: info@ekopure.cz
tel.: 776 7666 939

Změna této osoby musí být kupujícímu neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení kupujícímu.

- 5.12. Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace jsou:

jméno: Ing., Mgr. Hynek Martinek, Ph.D.
email: martinek@vosrk.cz
tel.: +420 494 539 220

- 5.13. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
- 5.14. Prodávající souhlasí s tím, že veškeré doklady, které souvisí s touto smlouvou a jejím financováním bude uchovávat na jednom místě do konce roku 2025. Dále souhlasí s tím, že se na jeho osobu budou

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

dle pravidel pro čerpání finanční pomoci z Evropské unie vztahovat stejné kontrolní mechanismy ze strany kontrolních orgánů jako k příjemci finanční podpory, a souhlasí s tím, že umožní přístup oprávněným osobám k provedení kontrol dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to až do roku 2025. Těmito subjekty jsou zejména územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr.

- 5.15. Prodávající je povinen respektovat a dodržovat následující ustanovení publicity: Na titulní straně této smlouvy a všech dalších dokumentech souvisejících s plněním smlouvy bude v záhlaví logolink s logy EU s nápisem EVROPSKÁ UNIE, EVROPSKÝ SOCIÁLNÍ FOND, OP VK, logo zadavatele, pod řadou těchto log prohlášení zdůrazňující přidanou hodnotu pomoci Společenství, tedy text „INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ“. Také předávací protokol a protokol o řádné instalaci a o ověření funkčnosti zboží bude obsahovat logolink a prohlášení s textem, která dodá kupující prodávajícímu včas. Stejně tak i dodané zboží musí respektovat podmínky povinné publicity OP VK. Pravidla publicity musí být dodržovány a musí být v souladu s Manuálem vizuální identity ESF v ČR 2007-13 (k dispozici na www.esfcr.cz a Grafického manuálu vizuální identity MŠMT (k dispozici na www.msmt.cz). Náklady na publicitu jsou součástí kupní ceny uvedené v čl. 4.2 této smlouvy.
- 5.16. Prodávající prohlašuje podpisem této smlouvy, že má sjednáno platné obecné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným limitem minimálně 200.000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých) v souvislosti s oprávněními k podnikání nezbytnými pro plnění této smlouvy. Prodávající je povinen předložit na žádost kupujícího kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy doklady o trvání tohoto pojištění. V případě porušení tohoto ustanovení se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč (slovy: patnáct set korun českých) za každý i započatý den, kdy prodávající nebude pojištěn uvedeným způsobem a v uvedené výši.
- 5.17. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného, nebo k jiným změnám v pojištění, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je prodávající povinen neprodleně učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno shora v bodě 5.16 této smlouvy.
- 5.18. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že rizika související s úhradou spoluúčasti, případně s tím, že skutečná škoda způsobená pojistnou událostí bude vyšší než pojistný limit, nese pouze prodávající.
- 5.19. Pro vyloučení pochybností se dále uvádí, že výše pojistného plnění uvedená výše nemá povahu stanovení výše předvídatelné škody ve smyslu ustanovení § 379 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku.
- 5.20. Prodávající bere na vědomí, že v souladu s ust. § 147a zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, bude tato smlouva uveřejněna na profilu zadavatele (kupujícího). Stejně tak bude uveřejněna i výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy, soupis subdodavatelů dle příslušného ustanovení zákona.
- 5.21. Prodávající je povinen předložit kupujícímu seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové kupní ceny dle této smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejich souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Seznam subdodavatelů je prodávající povinen kupujícímu předložit nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že tento seznam subdodavatelů bude ze strany kupujícího uveřejněn na jeho profilu. V případě, že se prodávající dostane do prodlení s dodáním dokumentů dle tohoto ustanovení, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč (slovy: patnáct set korun českých) za každý, byť i započatý kalendářní den. Prodávající bere rovněž na vědomí, že nesplnění této povinnosti je správním deliktem ve smyslu ust. § 120a zákona o veřejných zakázkách, za který může být uložena pokuta do výše 2.000.000,- Kč.
- 5.22. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 10 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty druhé smluvní straně. Oznámení o uplatnění smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

a časové určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty, který určí oprávněná strana. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, považují smluvní pokuty uvedené v této smlouvě za přiměřené.

- 5.23. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to podobu danou právními předpisy ČR k jejich uchování (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 5.24. Prodávající poskytuje kupujícímu uzavřením této smlouvy na dodaný software, který je předmětem této smlouvy, bezúplatnou, časově, množstevně i územně neomezenou nevýhradní licenci na užívání tohoto software.
- 5.25. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikla oprávněné straně v této souvislosti škoda. Ustanovení smlouvy o smluvní pokutě nevylučují práva stran domáhat se náhrady škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně.

VI.

Záruka na zboží

- 6.1. Prodávající přebírá záruku za jakost zboží po dobu uvedenou ve vztahu předmětu plnění této smlouvy. Záruční lhůta počíná běžet dnem řádného zprovoznění zboží, tj. podpisem protokolu o řádné instalaci zboží a ověření funkčnosti zboží ve zkušebním provozu.
- 6.2. Prodávající se zavazuje, že zboží dodané na základě této smlouvy bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému v této smlouvě, bude mít vlastnosti požadované kupujícím, touto smlouvou, právními předpisy, jakož i platnými technickými normami, předpisy, směrnicemi a vyhláškami, a že si zboží tyto vlastnosti beze změny zachová s přihlédnutím k běžnému opotřebení a omezené životnosti komponent spotřebního charakteru. Záruční doba je stanovena v délce: 36 měsíců.
- 6.3. Prodávající dále prohlašuje, že na dodaném zboží neváznou žádná práva třetích osob, zejména pak práva vyplývající z průmyslového vlastnictví.
- 6.4. Kupující je povinen ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně poté, co je zjistí a zároveň oznámí prodávajícímu, o jaký typ vady dle bodu 6.5 smlouvy se jedná. Záruční opravy provede prodávající bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady zboží, nejpozději však u vad kategorie A a B do 5 kalendářních dnů, u vad kategorie C do 10 kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto písemně jinak. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy, je kupující oprávněn uplatnit na prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den prodlení se splněním této povinnosti, čímž není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v plném rozsahu. Celková výše smluvní pokuty není omezena.
- 6.5. Prodávající je povinen podle povahy zjištěné vady (viz níže) reagovat na ohlášenou vadu kupujícím v následujících termínech:

vada kategorie A - znamená vážnou vadu s nejvyšší prioritou, která má kritický dopad na funkčnost provozovaného plnění, což znamená, že znemožňuje užívání zboží nebo jeho hlavních částí a nelze je řešit náhradním opatřením kupujícího.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Doba odezvy na požadavek hlášený jako vada kategorie A jsou 2 hodiny v pracovní dny (ve stanoveném rozmezí 07:00 – 17:00 hod.; bude-li požadavek přijat mimo tuto dobu, počíná běžet lhůta 2 hodin v nejbližší následující pracovní den).

vada kategorie B – znamená vážnou vadu, blokující důležité části, existuje však náhradní řešení této vady. Jedná se o odstranitelnou vadu, která vznikne při užívání a provozu dodávky, umožňuje však provoz. Takovou vadu lze dočasně řešit organizačním opatřením kupujícího.

Doba odezvy na požadavek hlášený jako vada kategorie B jsou 2 hodiny v pracovní dny (ve stanoveném rozmezí 07:00 – 17:00 hod.; bude-li požadavek přijat mimo tuto dobu, počíná běžet lhůta 2 hodin v nejbližší následující pracovní den).

vada kategorie C – ostatní vady.

Doba odezvy na požadavek hlášený jako vada kategorie C je (1) pracovní den.

Prodávající je povinen přijímat oznámení vad v pracovní dny v době od 7:00 hod. do 17:00 hod.

- 6.6. Prodávající je povinen průběžně písemně informovat kupujícího o stavu řešení vady až do jejího úplného odstranění.
- 6.7. V případě výskytu vady po dobu běhu záruční doby se záruční doba prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím prodávajícímu po její odstranění prodávajícím.
- 6.8. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 6.9. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením zboží kupujícím.

VII.

Platnost a účinnost smlouvy

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.2. Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem.
- 7.3. Od této smlouvy nebo její části může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury (nepůjde-li o případ uvedený v bodu 4.6 této smlouvy),
 - b) na straně prodávajícího, jestliže byť i část zboží nebude ve sjednaném termínu řádně instalováno či zprovozněno,
 - c) na straně prodávajícího, jestliže zboží nebude mít vlastnosti deklarované prodávajícím v této smlouvě,
 - d) na straně prodávajícího, jestliže prodávající je v prodlení s odstraněním vad zboží po dobu více než 2 pracovní dny.
- 7.4. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu s ust. § 82 odst. 8 zák. o veřejných zakázkách v případě, kdy prodávající uvedl ve své nabídce do veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 7.5. Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále (zejm. závazky uvedené v bodu 5.24 smlouvy), nebo u kterých tak stanoví zákon.

VIII.

Závěrečná ustanovení

- 8.1. Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 8.2. Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 8.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců kupujícího a prodávajícího.
- 8.4. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 8.5. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží (dle nabídky uchazeče)

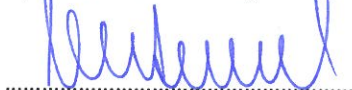
Příloha č. 2 – Ceník (dle nabídky uchazeče)

- 8.6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Rychnově nad Kněžnou dne 29.5.2013

Za kupujícího:

**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola,
Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**



Ing., Mgr. Hynek Martinek, Ph. D.

ředitel

**Vyšší odborná škola ②
a Střední průmyslová škola
Rychnov nad Kněžnou
U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov n. Kn.
tel. 494 539 211 fax: 494 539 233
IČ: 75137011 e-mail: skola@vosrk.cz**

V Přerově dne 26.4.2013

Za prodávajícího:

Ekopure s.r.o., Přerov, Dvořákova 1809/15



Petr Přeslička - Jednatel

Stamp: EKOPURE s.r.o. Dvořákova 15/1809, 787 02 PŘEROV, IČ: 25598997, DIČ: CZ255989961, tel: 562 302 533 251, e-mail: info@ekopure.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 4: Technická dokumentace

Specifikace předmětu plnění.

Jednotlivé modely elektronických systémů a komponentů jsou schopny vlastní simulace a diagnostiky, s vlastní sériovou a paralelní diagnostikou. Základem systému jsou komponenty z pohonné jednotky "motor" a centrální řídicí jednotky "BSI" s nejpoužívanější DI zapalovací soustavou a sekvenčním řízením. Modely těchto dvou systémů jsou základem pro rozšíření o bezpečnostní a komfortní systémy v automobilu jako. Airbag, Klimatizace, ABS, Komfortní elektronika atd.,....

Výukové pomůcky jsou schopny zcela elektronicky generovat reálné činnosti a reálné elektronické signály konkrétních systémů v automobilu. Pro zajištění vysokého komfortu a ekonomiky vyučování jsou funkce některých mechanických komponentů např. mechaniky spalovacího prostoru motoru emulovaná pomocí elektroniky tak, aby se řídicí jednotka motoru a komponenty chovali jako v reálném prostředí a umožňovaly by vykonávat bezchybně všechny funkce vnitřní a paralelní diagnostiky. Výukové pomůcky jsou ovládaná počítačem PC pedagoga se softwarem a počítačem PC žáků. Oba typy počítačů mají rozdílné práva a informace. Počítač pedagoga umožňuje simulovat velké množství poruch, naopak pracoviště žáka by mělo být vybavené softwarem s informatikou k danému tématu pro žáka a diagnostickými prostředky. Jednotlivé modely jsou vybaveny dokumentací, která obsahuje kromě popisu funkce a práce se systémem také popis a funkci použitých automobilových komponentů a popis signálů. Systém je otevřený "Open - source", aby ho mohl pedagog rozšiřovat podle uvážení o množství a kvalitu simulací na jednotlivých modelech. Pohyblivé části jsou nahrazeny elektronickou simulací. Mechanické části, které je nutné vidět z důvodu např. pohybu, jsou dostatečně chráněny před možností úrazu při práci s nimi. Na panelech je možné měřit na měřicích zdířkách paralelní diagnostikou jednotlivé průběhy zvolených komponentů, vstupů a výstupů řídicích jednotek. Přes diagnostickou zásuvku je možné sériovou diagnostikou vyčíst nasimulovanou poruchu, spustit "Test akčních členů", vymazat paměť poruch, sledovat momentálně naměřené hodnoty. Stejně jako u běžného automobilu v provozu. Tyto funkce jsou podporovány podle typu diagnostikovaného systému. Simulační modely a diagnostikovaný systém má plně funkční model elektroniky vybraného systému, který je osazen mikrokontroléry ovládanými maticemi simulací, ovládání a nastavení daných komponentů, systémů a parametrů. Každý diagnostikovaný systém je mezi sebou propojen sériovou komunikační sběrnici RS232 nebo USB, komunikační sběrnici CAN a dalšími propojovacími uzly potřebnými pro správné fungování všech systémů. Modely jsou vytvořeny z moderních systémů, při kterých je možno jednotlivé řídicí jednotky propojili se sběrnici CAN Bus, což umožňuje velkou flexibilitu propojení.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Simulační pomůcky pro autodiagnostiku 21 ks

Výukové simulační panely zaměřené na:	Popis	Specifikace nabízeného zboží
Vstupní snímače	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci vstupních snímačů.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci vstupních snímačů
Pedál akcelerace	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci pedálu akcelerace.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci pedálu akcelerace
Model - řízení volnoběhu	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci řízení volnoběhu.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci řízení volnoběhu
Model - řízení emisí	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci řízení a emisí.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci řízení emisí
Model - vstříkovací soustava	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci vstříkovací soustavy.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci vstříkovací soustavy
Model - zapalovací soustava	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci zapalovací soustavy.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci zapalovací soustavy
Model - palivová soustava	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci palivové soustavy.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci palivové soustavy
Model - dobíjecí soustava	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci dobíjecí soustavy.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci dobíjecí soustavy
Model - napájecí a řídicí soustava	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci napájecí a řídicí soustavy.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci napájecí a řídicí soustavy
Model - spínací skříňka, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci spínací skříňky, BSI.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci spínací skříňky, BSI
Model - světla, směrovky - A, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světel, směrovek - spínač světel, přepínač světel a světelné houkačky.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světel, směrovek - spínač světel, přepínač světel a světelné houkačky
Model - světla, směrovky - B, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světel, směrovek - směrová světla, obrysová světla, tlumená světla.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světel, směrovek - směrová světla, obrysová světla, tlumená světla,...
Model - světla, směrovky - C, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světel, směrovek - spínač brzdových světel, spínač couvacích světel, osvětlení SPZ.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světel, směrovek - spínač brzdových světel, spínač šátečkových světel, osvětlení SPZ,...

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Model - světla, směrovky - D, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světél, směrovek - potenciometr osvětlení spínačů a přístrojového panelu, regulátor sklonu světlometů, spínač osvětlení zavazadlového prostoru.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci světél, směrovek - potenciometr osvětlení spínačů a přístrojového panelu, seřizovač sklonu světlometů, spínač osvětlení zavazadlového prostoru,...
Model - stěrače, ostřikovač – A, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci stěračů, ostřikovače - spínač stěračů předního skla, motor stěračů předního skla.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci stěračů, ostřikovače - spínač stěračů předního skla, motor stěračů předního skla
Model - stěrače, ostřikovač – B, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci stěračů., ostřikovače - motor stěrače zadního skla, čerpadlo ostřikovače předního a zadního skla, žárovka osvětlení spínače vyhřívání zadního skla.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci stěračů. ostřikovače - motor stěrače zadního skla, čerpadlo ostřikovače předního a zadního skla, žárovka osvětlení spínače vyhřívání zadního skla
Model - zvukový klakson, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci zvukového klaksonu, BSI.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci zvukového houkačky, BSI,...
Model - přístrojový panel - A, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci přístrojového panelu - spínač tlaku oleje, měření paliva - systém palivoměru, snímač hladiny chladící kapaliny, spínač kontrolky ruční brzdy.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci přístrojového panelu - spínač tlaku oleje, měřicí ústrojí palivoměru, snímač hladiny chladící kapaliny, spínač kontrolky ruční brzdy
Model - přístrojový panel - B, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci přístrojového panelu - komunikace CAN sběrnice, komunikace sběrnice K.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci přístrojového panelu - komunikace CAN sběrnice, komunikace sběrnice K (diagnostická sběrnice)
Model - multifunkční MFA, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci multifunkčního MFA - snímač venkovní teploty vzduchu, přepínač multifunkčního ukazovatele.	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci vícefunkčního MFA - čidlo venkovní teploty vzduchu, přepínač vícefunkčního ukazatele
Model - kontrola žárovek, BSI	Didaktická pomůcka na diagnostiku a simulaci kontroly žárovek, BSI.	Didaktická pomůcka na diagnostiku, simulaci a kontrolu vláken porušených žárovek, kontrola proudů a úbytků napětí,...



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Model - přístrojový panel - B, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model- multifunkční MFA, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - kontrola žárovek, BSI	23500,00	4935,00	28435,00

Motortester vč. příslušenství - max. cena za dodávku 1 ks motortesteru je 31.205,- Kč bez DPH,
max. cena za dodávku 1 sady příslušenství k motortesteru je 26.860,- Kč bez DPH.

Položka	Nabídková cena bez DPH	DPH	Nabídková cena s DPH
Motortester 2CH	31200,00	6552,00	37752,00
Volitelné příslušenství k motortesteru 2CH	26800,00	5628,00	32428,00

Výukový SW pro diagnostiku 6 ks - max. cena celkem za dodávku je 184.860,- Kč bez DPH,
jednotková cena nesmí překročit 30.810,- Kč bez DPH.

Položka	Nabídková cena bez DPH	DPH	Nabídková cena s DPH
SW - příklady měření 02	30500,00	6405,00	36905,00
SW pro vyučující 02	30500,00	6405,00	36905,00
SW pro absolventa 02	30500,00	6405,00	36905,00
SW - příklady měření 01	30500,00	6405,00	36905,00
SW pro vyučující 01	30500,00	6405,00	36905,00
SW pro žáky 01	30500,00	6405,00	36905,00



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Školení pedagogů – max. cena 22.120,- Kč bez DPH

Položka	Nabídková cena bez DPH	DPH	Nabídková cena s DPH
Školení pedagogů v práci s novými přístroji	22000,00	4620,00	26620,00



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č.2 Kupní smlouvy: Ceník

Položka	Nabídková cena bez DPH	DPH	Nabídková cena s DPH
Vstupní snímače	23500,00	4935,00	28435,00
Pedál akcelerace	23500,00	4935,00	28435,00
Model - řízení volnoběhu	23500,00	4935,00	28435,00
Model - řízení emisí	23500,00	4935,00	28435,00
Model – vstřikovací soustava	23500,00	4935,00	28435,00
Model - zapalovací soustava	23500,00	4935,00	28435,00
Model - palivová soustava	23500,00	4935,00	28435,00
Model - dobíjecí soustava	23500,00	4935,00	28435,00
Model - napájecí a řídicí soustava	23500,00	4935,00	28435,00
Model - spínací skříňka, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - světla, směrovky - A, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - světla, směrovky - B, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - světla, směrovky - C, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - světla, směrovky - D, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - stěrače, ostřikovač– A, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - stěrače, ostřikovač – B, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - zvukový klakson, BSI	23500,00	4935,00	28435,00
Model - přístrojový panel - A, BSI	23500,00	4935,00	28435,00

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Motortester vč. příslušenství		
Zboží	Popis	Specifikace nabízeného zboží
Motortester 2CH	Dvoukanálový motortester s nahráváním a přehráváním naměřeného průběhu.	Dvoukanálový motortestr s nahráváním a přehráváním naměřeného průběhu, funkce split mode, common mode, HV, motortest, databanka
Volitelné příslušenství k motortesteru 2CH	Kapacitní kleště, induktivní kleště, proudové kleště, AC sonda.	Měřicí kabeláž, měřící hroty, kapacitní kleště, induktivní kleště, Diagnostika sériová Super Vag WV (pro komunikaci s řídicí jednotkou)

Výukový SW pro diagnostiku 6 ks		
Zboží	Popis	Specifikace nabízeného zboží
SW - příklady měření 02	Software vzorových naměřených komponentů a jejich průběhu el. modulu - BSI.	Příklady měření jednosimulačních a dvousimulačních závad s ukázkou sériové a paralelní diagnostiky centrální řídicí elektroniky vozidla
SW pro vyučující 02	Ovládaní a simulace elektronických komponentů el. modulu - BSI.	Umožňuje simulaci jednotlivých závad, dějů, naměřených hodnot, změnu parametrů a dobrou orientaci mezi jednotlivými simulačními pomůckami. Identifikaci vstupů a výstupů + simulaci poruch řídicí elektroniky vozidla
SW pro absolventa 02	Měření a diagnostikování elektronických poruch na el. modulu - BSI.	Umožňuje dobrou orientaci mezi jednotlivými simulačními pomůckami. Identifikaci vstupů a výstupů. Měření sériovou a paralelní diagnostikou na vstupech, výstupech a jednotlivých uzlech, které jsou ovládané centrální řídicí jednotkou vozidla
SW - příklady měření 01	Software vzorových naměřených průběhů hodnot u komponentů agregátu - motor.	Příklady měření jednosimulačních a dvousimulačních závad s ukázkou sériové a paralelní diagnostiky řídicího systému hnacího agregátu 1.4 16V
SW pro vyučující 01	Ovládaní a simulace elektronických komponentů hadího agregátu - motor.	Umožňuje simulaci jednotlivých závad, dějů, naměřených hodnot, změnu parametrů a dobrou orientaci mezi jednotlivými simulačními pomůckami. Identifikaci vstupů a výstupů + simulaci poruch řízení motoru



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SW pro žáky 01	Měření a diagnostikování elektronických poruch na hnacím agregátu - motor.	Umožňuje dobrou orientaci mezi jednotlivými simulačními pomůckami. Identifikaci vstupů a výstupů. Měření sériovou a paralelní diagnostikou na vstupech, výstupech a jednotlivých uzlech, které jsou ovládané řídicí jednotkou motoru
----------------	--	--

Součástí dodávky SW musí být i podrobný popis součástí, součástek, obvodů a zapojení.

Školení pedagogů		
Zboží	Popis	Specifikace nabízeného zboží
Školení pedagogů v práci s novými přístroji	Složení modelů do finální podoby - zaškolení. Kompletní zaškolení na předvádění a výuku na uvedených modelech pro 15 osob a práci s dodaným software.	Zprovoznění jednotlivých simulačních pomůcek, sestavení do podoby vyhovující zadavateli, instalace SW, zprovoznění, technické informace, práce se sim.pomůckami a zaučení- samostatná práce pedagogů.(pověřených zástupců školy)