

Smlouva (SML/ 3845/2013) uzavřená po dohodě podle Obchodního zákoníku

Dodavatel: Mathesio, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání: Soukenická 558/3, 602 00 Brno – Staré Brno
IČ/rodné číslo: 29321824
DIČ: CZ29321824
Bankovní spojení: Fio banka, a.s., č. účtu: 2700373608/2010
Telefon: 777 925 425
Email: mates@mathesio.cz
(dále jen „Dodavatel“)

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Sídlo/místo podnikání: Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno - Líšeň
IČ: 44994575
DIČ: CZ44994575
Bankovní spojení: KB Brno – město, č. účtu: 100736621 /0100
Jednající osoba: prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA, ředitel
(dále jen „Objednatel“)

Článek I. Preambule

Objednatel má v rámci realizace projektu OP Vzdělání pro konkurenceschopnost (OP VK) zájem na vytvoření softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů. Dodavatel si je tohoto Objednatelova zájmu plně vědom a je připraven provádět svoji činnost takovým způsobem, aby tento Objednatelův zájem byl náležitě uspokojen.

Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je „**vytvoření softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů**“. Podrobný popis a rozsah předmětu této smlouvy je specifikován v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2. Objednatel se zavazuje za dodaný software zaplatit smluvní cenu podle bodu 3.1. této smlouvy.
- 2.5. Dodavatel bere na vědomí, že je realizace díla dle této smlouvy spolufinancována z prostředků OP Vzdělání pro konkurenceschopnost (OP VK). Obě smluvní strany se zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z OP VK. K tomuto

- 1 -

postupu se zavazuje Dodavatel zavázat i své případné subdodavatele, poskytujících Dodavateli plnění dle této smlouvy.

Článek III.

Cena

3.1. Smluvní strany ujednávají, že cena bude stanovena dohodou, a to v této maximální výši:

Celková nabídková cena bez DPH	120 000,00 Kč
Výše DPH 21 %	25 200,00 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	145 200,00 Kč

3.2. V ceně dle článku 3.1. je rovněž zahrnuto školení zaměstnanců, dopravné, pojištění, celní, daňové, bankovní a ostatní poplatky. Takto uvedená celková cena je nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady potřebné k plnění smlouvy, jakož i veškeré náklady související.

3.3. V případě změny sazby DPH dané právními předpisy bude k ceně bez DPH přiúčtována daň dle sazby platné ke dni zdanitelného plnění.

Článek IV

Místo a doba plnění

4.1. Místem dodání díla dle této smlouvy je sídlo objednatele: Líšeňská 33a Brno 636 00.

4.2. Software v rozsahu specifikovaném v Příloze č. 1 této smlouvy bude dodán v termínu do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy. Provoz dodaného systému v on-line provozu bude zajištěn po dobu nejméně dvou let ode dne dodání softwaru.

Článek V.

Dodací podmínky

5.1. Plnění předmětu smlouvy bude dokladováno dodacím listem podepsaným zástupci obou smluvních stran a záznamem o proškolení zaměstnanců.

Článek VI.

Povinnost spolupůsobení

6.1. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Tuto povinnost je Dodavatel povinen přenést i na své případné subdodavatele.

- 2 -



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Článek VII. Platební podmínky

- 7.1. Smluvní cena za vytvoření softwaru dle této smlouvy bude Objednatelem placena po dodání celého díla na základě faktury vystavené Dodavatelem, se splatností do 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
- 7.2. Na vystavené faktuře musí být uvedeno číslo smlouvy **SML/3845/2013**. Součástí předložené faktury bude dodací list dokladující předání celého díla a záznam o proškolení zaměstnanců.
- 7.3. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavené daňové a účetní doklady (dále jen faktury) budou obsahovat náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy.
- 7.4. V případě, že Dodavatelem vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, nebo nebude obsahovat přílohy uvedené v této smlouvě, je právem Objednatele takovouto fakturu do data splatnosti vrátit Dodavateli k opravě nebo k vystavení nové faktury. U opravené nebo nově vystavené faktury běží nová lhůta splatnosti.

Článek VIII. Sankce

- 8.1. Je-li Objednatel v prodlení se zaplacením faktury nebo její částí, je povinen zaplatit z nezaplacené částky zákonný úrok z prodlení určený právními předpisy. (§369, odst.1 Obch. zák.).
- 8.2. Je-li Dodavatel v prodlení s předmětem dodání jednotlivých částí díla dle této smlouvy, má Objednatel právo požadovat 0,05 % z ceny nedodaného plnění jako smluvní pokutu, a to za každý i započatý den prodlení dodávky.
- 8.2. Je-li úhrada faktury Objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z Evropských fondů není Objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 90 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději den následující po obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet Dodavatele, nečiní-li tak podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení ode dne následujícího po dni obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 8.3. Příklad-li tento den na den pracovního klidu, je Objednatel povinen příslušné finanční prostředky poukázat na bankovní účet Dodavatele den následující po dni pracovního klidu.
- 8.4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že budou náklady vzniklé Objednateli touto smlouvou, nebo jinými závazky z této smlouvy vyplývajícími uznané Řídícím orgánem OP VK jako nezpůsobilé.

- 3 -



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

8.5. Splnění povinnosti úhrady smluvní pokuty nemá vliv na možnost smluvních stran požadovat náhradu škody.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Smlouvu lze měnit pouze písemnou formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 10.2. Smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Dodavatel obdrží jedno vyhotovení a Objednatel dvě vyhotovení.
- 10.3. Smluvní strany výslovně ujednávají, že rozhodným právem pro účely této smlouvy bude české právo a strany smlouvy se budou řídit při plnění předmětu této smlouvy i ve věci řešení veškerých závazků a sporů z ní vyplývajících, nebo vzniklých při plnění dle této smlouvy, právním řádem České republiky.
- 10.4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že věcně příslušným pro rozhodování o závazcích a právních vztazích vzniklých na základě této smlouvy bude při řešení sporů vzniklých v souvislosti s touto smlouvou soud místně příslušný dle sídla Objednatele.
- 10.5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 10.6. Dodavatel je dle § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen umožnit Řídicímu orgánu OP VK v rámci kontroly přístup k veškeré dokumentaci týkající se této smlouvy a souvisejícího výběrového řízení, a to alespoň do konce roku 2025. Dokumentací se míní též případné smlouvy a související dokumenty, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Dodavatel se zavazuje, že zajistí, aby povinnosti dle tohoto článku vázaly i všechny jeho subdodavatele.
- 10.7. Dodavatel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících splněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 10.8. Dodavatel je povinen dodržet požadavky na povinnou publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a v Pravidlech pro publicitu v rámci OP VK, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného výběrového řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci a dalších dokumentech vztahující se k zakázce. Dodavatel zajistí dodržování výše uvedených pravidel i svými subdodavateli.

- 4 -



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.9. Dodavatel se zavazuje během plnění smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy.

10.10. Smluvní strany se podle § 262 obchodního zákoníku dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí ustanoveními zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku.

10.11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

10.12. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu plnění

V ^{BRNĚ}..... dne: 13.11.2013


V Brně dne: 10.11.2013


Za Dodavatele:

Za Objednatele:


.....
Ing. Et Ing. Vojtěch Mates
jednatel

Mathesio, s.r.o.
IČ: 29321824, Tel.: 777 925 425
Soukenická 558/3
602 00 Brno - Staré Brno


.....
prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i.

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Lišeňská 33a, 636 00 Brno
 Lišeňská 33a, 636 00 Brno
cdv@cdv.cz
IČ: 44 99 45 75
DIČ: CZ44994575

- 5 -



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění

Zadavatel: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.,

Líšeňská 33a 636 00 Brno, IČ: 44994575

Název veřejné zakázky:

VR 113 Realizace softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů

1. Předmětem této zakázky je vytvoření softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů včetně proškolení zaměstnanců. Aplikace bude provozována na webovém portálu on-line. Tomu bude odpovídat volba vhodných technologií – správci stránek i jejich uživatelé budou používat produkt výhradně prostřednictvím prohlížeče html stránek. Výsledný produkt musí být dostupný nejen z prostředí PC a notebooku, ale také pomocí chytrých telefonů a tabletů. Součástí systému bude autentizace uživatelů, testování studentů, kompletní administrace obsahu a exporty dat pro monitorovací zprávy. Je požadováno udržení systému v on-line provozu po dobu následujících dvou let včetně průběžné administrace a zálohování.

2. Popis předmětu zakázky:

Předmětem zakázky je vytvoření softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů. Jedná se o moduly e-learningových kurzů zaměřených pro cílovou skupinu studentů VŠ. Zpracované podklady modulů budou dodány zadavatelem. Umístění na software zajistí poté dodavatel. V první fázi dodá zadavatel 9 modulů, přičemž je oprávněn později přidat další.

Okruhy prvních devíti modulů e-learningových kurzů:

1. Teorie dopravy a dopravní systémy
2. Pozemní komunikace
3. Železniční stavby
4. Vozidla a dopravní technika
5. Doprava a životní prostředí
6. Bezpečnost dopravy
7. Právní aspekty v dopravě a její infrastruktura
8. Lidský faktor v dopravě
9. Řešení diplomových prací



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Součástí každého modulu bude test, obsahující 20 otázek, přičemž u každé bude na výběr ze tří možných odpovědí, z nichž je pouze jedna správná. Za nesprávnou odpověď se neodečítají body. Testové otázky připraví zadavatel v šabloně doc. Pro úspěšné absolvování testu je nutné správně zodpovědět alespoň 60 % testových otázek. Po absolvování testu bude zobrazen výsledek. Úspěšnému studentovi všech 9 modulů bude vygenerován certifikát s pořadovým číslem a ostatními údaji, který byly vyplněny při registraci.

3. Rozsah požadovaných činností:

Technologie

V rámci budoucího převzetí systému pod IT infrastrukturu naší organizace je požadována aplikace provozovaná v prostředí linuxového serveru (ideálně operační systém *CentOS*). Aplikace bude spouštěna pomocí webové služby (ideálně *Apache 2*), komunikovat bude s databázovým serverem (jako *localhost*) schopným transakčních SQL operací (ideálně *MySQL*).

Použité technologie musí být ve stabilní verzi balíčkovacího systému a volně dostupné. Skriptovací jazyk (ideálně *PHP*) musí být doplněn adekvátními knihovnami pro práci s obrázky (*gd*, *imagemagick*, ...) a zvolenou databází. Po dobu projektu bude aplikace hostována u dodavatele, po ukončení budou zdrojové kódy předány naší společnosti a aplikace bude za asistence dodavatele přesunuta na náš server. Pro plnohodnotné provozování systému nesmí být součástí dodaného software žádné placené produkty třetích stran, komponenty vyžadující placenou licenci, ani jiný důvod pro pozdější náklady související s dalším provozem systému pod správou naší organizace.

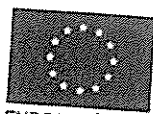
Use cases

Členění přístupu je podle čtyř kritérií:

1. Obecně veřejně přístupná je pouze část aplikace. Jedná se o tzv. volné stránky a nabídku webu. Informace takto nastavené jsou vidět na webu veřejně.
2. Registrovaní uživatelé - studenti - mohou do systému po přihlášení vstoupit aktivně tak, že studují jednotlivé moduly kurzu (neveřejně), absolvují testy na základě jednotlivých modulů, po úspěšném absolvování testů jim bude vygenerován certifikát, udržují aktuální svoje vybrané osobní informace a získají bonusová data (animace, přílohy, etc...), mohou přidávat komentáře a vyplnit dotazník o e-learningu.
3. Tutoři - učitelé - spravují obsah kurzu, který do systému vloží poprvé dodavatel. Editace jiných modulů jim není umožněna. Mohou vkládat samostatné stránky - HTML, editovat jejich obsah a mazat je. Stejně tak mohou pracovat se soubory - nahrávat je na server a libovolně upravovat. Vidí také kompletní sadu modulů stejně, jako studenti. Spravují svá osobní data a vidí výsledky testů. Mohou vyplnit dotazník.
4. Administrátoři mají k dispozici stejnou funkcionalitu jako tutoři, ale mohou navíc měnit



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

hlavní nabídku stránek, spravovat uživatelské účty včetně přidělování práv, přidávat novinky zobrazované formou krátkých textů v samostatném bloku stránky, obecně projekty členěné do obecně n kategorií, spravovat články o dané problematice formou odkazů na cizí URL, nebo pomocí editačního okna stejně formátované původní texty podobnou formou, jako obsah modulu s možností třídit je do obecně n kategorií a nastavit jim příznak pro zvýraznění ve stránce s přehledem. Vidí také monitorovací exportní tabulku obsahující pořadové číslo, příjmení, jméno, pohlaví, datum narození, zapsaný modul, datum přihlášení k modulu, datum vyplnění testu nejprve u studentů registrovaných do aplikace a v druhé části pak všech ostatních uživatelů. Je mu také přístupný export všech vykonaných testů do XLS souboru se strukturou sloupců: poř. číslo, příjmení, jméno, modul, datum vykonání, výsledek (v procentech). Export bude vždy každý řádek jednotlivě podle uživatele a modulu.

Design

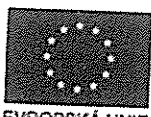
Dodavatel je povinen dodržet design stránek podle níže uvedeného vzoru.

The screenshot shows a website layout for 'Popularizace výsledků dopravního výzkumu'. The header includes navigation links like 'Informace o projektu', 'Aktivity', 'Kalendář akcí', and 'Kontakt'. The main content area is divided into three columns: a left sidebar with navigation links (Hlavní stránka, Cíl projektu, O projektu, Motivace, Pravidla e-learningu, Kontakty), a central 'Moduly' section with three items (Modul č. 1, 2, and 3), and a right 'Novinky' section with three news items. The footer contains logos for 'ESF evropský sociální fond v ČR', 'EVROPSKÁ UNIE', 'MŠMT MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY', and 'OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost'.

Ukázka rozložení informací elearningu do stávající grafické podoby stránek. Obsah kurzů bude rozčleněn na tři sloupce (vlevo nabídka, uprostřed obsah, vpravo novinky).



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

POPULARIZACE VÝSLEDKŮ
DOPRAVNÍHO VÝZKUMU

Informace o projektu Aktivity Kalendář akcí Kontakt

Popularizace výsledků dopravního výzkumu

Hlavní stránka

CI projektu

O projektu

Motivace

Pravidla e-learningu

Kontakty

Modul K. 3 **Lorem Ipsum dolor sit ame**

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

OBSAH

- Úvod do problematiky žisku dopravních dat
- Úvod da sensory
- Elektromagnetická indukce - indukční smyčky
- Piezoelektrické sensory - víření vozidel za jízdy
- Tenzometrické detektory
- Magnetické detektory
- Mikrovlnné detektory - radar
- Akustní infračervené detektory - lasery
- Pyklické infračervené detektory
- Politzálové vidění - kamerové detektory
- Ultrasvukové detektory
- Akustické detektory
- Kombinace detekčních technologií
- VIDEA
- ČLÁNKY

PRESENTACE

- Presentace modulu Z. 3

TESTY

Vstoupit do testu

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Společný projekt Centra dopravního výzkumu, v.ř.l. a University Pardubice

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Detail modulu se bude zobrazovat v prostředním sloupci, nabídka vlevo se bude měnit podle toho, jaký typ uživatele je přihlášen.

POPULARIZACE VÝSLEDKŮ
DOPRAVNÍHO VÝZKUMU

Informace o projektu Aktivity Kalendář akcí Kontakt

Popularizace výsledků dopravního výzkumu

Hlavní stránka

CI projektu

O projektu

Motivace

Pravidla e-learningu

Kontakty

KONFERENCE/ke stažení

ITS a legislativa

Výběr z modulů

Údržba modulu

Moje stránky

Soubory

Administrace

E-learning

Osobní údaje

Modul Z. 3 **Průkážní vlastnosti detektorů**

1. Úvod do problematiky žisku dopravních dat

1. Úvod do problematiky žisku dopravních dat

- 1.1 Úvod do
- 1.2 Manuální úřády dopravy
- 1.3 Intruzní dopravní detektory
- 1.4 Neintruzní dopravní detektory

Pohyb vozidel v dopravním proudu je z hlediska reálného dopravního provozu tou nejjednodušší dopravní situací, se kterou se můžeme setkat. Jde v základním případě o proud vozidel v pouhém jednom jízdním pruhu, kde vozidla musejí zachovávat pořadí. Přestože jsou dlouhodobě známy základní podmínky, které tuto situaci definují, děje probíhající v dopravním proudu jsou doposud málo prozkoumány a pokrývají široké pole pro další pozorování. Ukazuje se, že neplatí který dostatečně vyplňují průměrné hodnoty základních veličin, a všechny odchylky od průměru mají původ v odlišných charakteristikách vozidel a řidičů, které lze popsat pravděpodobnostními funkcemi. Naopak se ukazuje, že velká část odchylek a kolísání je nevyhnutelným důsledkem vztahů mezi jednotlivými vozidly v dopravním proudu. Je generickou vlastností systému. Hlavně při výšších hustotách vykazuje dopravní proud nelineární dynamiku chování.

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Prain peñentesque et leo non rutrum. Suspendisse malesuada urna non nisi auctor, nec elementum ligula rhoncus. Morbi et nisi nisi. Praesent in rhoncus dolor, ac porttitor nisi. Aenean at viverra

Společný projekt Centra dopravního výzkumu, v.ř.l. a University Pardubice

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Detail modulu, ukázka.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Další požadavky

Součástí dodání aplikace bude zaškolení personálu, který zajistí poté spravování a vložení první verze podoby modulu na základě zadaných podkladů. Zadavatel dodá tyto podklady ve standardní šabloně office dokumentu (word), zalomené do podoby, ve které bude zajištěna i publikace v systému. Příložený budou také volně původní obrázky, které jsou v textu potřeba. Složitější tabulky nebo vzorce mohou být dodány separátně v obecně rozšířeném formátu.

4. Výstupem zakázky bude:

- vytvoření softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů

5. Doba plnění zakázky:

Realizace softwaru pro prezentaci a administraci elektronických kurzů začne probíhat do 7 dnů od podpisu smlouvy. Termín dodání softwaru do **30 dnů ode dne podpisu smlouvy**.

6. Místo plnění zakázky

Realizace softwaru pro prezentaci a administraci e-learningových kurzů v místě dané firmy.

Mathesio, s.r.o.
IČ: 29321824, Tel.: 777 925 425
Soukenická 558/3
602 00 Brno - Staré Brno



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ