



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI
WWW.TUL.CZ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výzva a zadávací dokumentace k podání nabídek

Zadavatel zakázky tímto vyzývá zájemce k podání nabídky v rámci následující podlimitní veřejné zakázky podle § 12 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) ve zjednodušeném podlimitním řízení podle §38 ZVZ. Tato výzva obsahuje zadání veřejné zakázky.

Číslo zakázky:	C/12/709
Název programu:	OPVK
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/2.2.00/28.0050
Název projektu:	Modernizace didaktických metod a inovace výuky technických předmětů
Název zakázky:	138 Měřicí přístroje, AP9 II
Evidenční číslo zakázky:	12/9130/0138
Předmět zakázky (služba/dodávka/stavební práce):	dodávka
Datum vyhlášení zakázky:	9. 10. 2012
Název/ obchodní firma zadavatele:	Technická univerzita v Liberci
Sídlo zadavatele:	Studentská 1402/2, 461 17 Liberec
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa)	prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs, rektor TUL Tel: 485353106 rektor@tul.cz
IČ zadavatele:	46747885
DIČ zadavatele:	CZ46747885
Kontaktní osoba zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):	Mgr. Marie Křelinová tel.: + 420 485 353 077 e-mail: zakazky@tul.cz Zájemci mohou žádat dodatečné informace písemně u kontaktní osoby Zadavatele, a to přednostně elektronicky . O dodatečné informace zájemce požádá dokumentem nazvaným ŽÁDOST O DODATEČNÉ INFORMACE K DODÁVCE „138 Měřicí přístroje, AP9 II“ a v těle žádosti do uvozek („“) uvede přesné znění toho, co požaduje/na co se ptá. Odpověď Zadavatel pře pošle do 3 pracovních dnů všem, kteří byli vyzváni k podání nabídky. Zároveň budou dodatečné informace zveřejněny ve stejném rozsahu jako výzva i s přílohami na profilu zadavatele.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI
WWW.TUL.CZ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Lhůta pro podávání:	Lhůtou pro podávání nabídek se rozumí doba, ve které může zájemce podat svou nabídku. Lhůta byla stanovena do 25. 10. 2012 10:00 hod.
Popis předmětu zakázky:	<p>Zakázka je dělená na části. Uchazeč může podat nabídku na jednu dílčí část nebo libovolný počet dílčích částí této veřejné zakázky (1-5). Uchazeč v nabídce na titulním listu zřetelně označí, na kterou dílčí část veřejné zakázky nabídku podává.</p> <p>Uvedené parametry u jednotlivých částí předmětu zakázky jsou stanoveny jako minimální parametry:</p> <p>Část 1. <u>Generátor signálu</u> 1 kus</p> <ul style="list-style-type: none">- možnost vzdáleného nastavování parametrů (internet)- min. šířka pásma 30MHz- min. 16-ti bitové rozlišení, 250MSa/s vzorkovací rychlost- min. 1MSa délka paměti na kanál- rozhraní USB/Ethernet pro přenos dat z PC- jitter < 100 PS RMS <p>Část 2. <u>Řízený zdroj napětí</u> 1 kus</p> <ul style="list-style-type: none">- možnost vzdáleného nastavování parametrů (internet)- 1 výstup, rozsah min. (\pm)0-30V, 0-1A- rozhraní USB/Ethernet pro přenos dat z PC <p>Část 3. <u>Termokamera</u> 1kus</p> <ul style="list-style-type: none">- rozlišení minimálně 80 x 60- citlivost 0,5 °C- teplotní rozsah -10°C až +160°C- rozhraní Ethernet v provedení IP kamery (termogram bude možné zobrazit jako signál z běžné IP kamery)- počet obrázků za sec: min. 9- priorita č. 1, kompatibilita se systemem Mosaic a Tecomat (PLC automat), video přenos musí být snadno realizovatelný přes návrhové rozhraní Mosaic (umístění odkazu na IP adresu kamery na webovou stránku spravovanou Tecomatem)- konfigurace samostatným IP/UDP/TCP kanálem, nebo RS-232- vhodný demonstrační software (bez licenčních poplatků)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Část 4.

Osciloskop (A)

1 kus

- reálná vzorkovací rychlost cca 2,5GSa/s
- ekvivalentní vzorkovací rychlost min. 100GSa/s
- 4 kanály
- podpora technologie vizuální perzistence VPO
- TFT LCD displej 8"
- rozlišení min. 800x600
- komunikační rozhraní USB (současně konektor typ A a typ B) s technologií PictBridge pro rychlou komunikaci s tiskárnou
- přední USB 2.0 host port pro přenos uložených dat USB flash diskem
- komunikační rozhraní s PC: RS-232 pro přímé připojení PC (bez USB)
- Ethernet umožňující přenos přes síť s podobnými možnostmi jako přímé připojení přes RS-232
- VGA výstup DSUB15 pin bez jakýchkoli redukcí (přímo v těle přístroje)
- Line out výstup pro alarm funkce Go/NoGo
- BNC Go/NoGo výstup, BNC Trigger výstup
- funkce Zoom pro zvětšení průběhu
- vícejazyčná nápověda
- nezávislá časová základna a vertikální citlivost na jednotlivé vstupy
- funkce rozdělení průběhu do samostatných oken
- spouštění časové základny funkcemi - Edge, Pulse Width, Video, Runt, Rise & Fall, Alternative, Event-Delay (1~65,535) events, Time-Delay(10nS~10S), I2C, SPI, UART)
- ovladač pro LabView
- Kensington security slot pro možnost zabezpečení osciloskopu proti krádeži
- držadlo na horní straně přístroje pro snadný přenos a nastavitelné podstavce přístroje pro umístění do lepší polohy
- hmotnost cca 4kg,

Část 5.

Osciloskop (B)

1 kus

- 4 kanálový + 16digitálních vstupů
- vzorkování min. 2,5GSa/s
- 1GHz min. šířka pásma
- Možnost nastavování měřítek, vzdálené ukládání a přenos naměřených hodnot a signálů
- Software včetně SDK, Serial protocol applications including I2C, SPI, RS-232, CAN, LIN Flexray, USB
- Rozhraní USB nebo LAN pro přenos dat na PC
- paměť 4Mbodů



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI
WWW.TUL.CZ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	Všechny přílohy této veřejné zakázky jsou zveřejněny na profilu zadavatele https://zakazky.tul.cz/
CPV kód:	38300000-8
Cíl zakázky:	Modernizace vybavení laboratorních učeben.
Maximální nepřekročitelná hodnota zakázky v Kč¹:	<p>Část 1. <u>Generátor signálu</u> – maximální 41 666,- Kč bez DPH (50 000,- Kč s DPH)</p> <p>Část 2. <u>Řízený zdroj napětí</u> - maximální 37 500,- Kč bez DPH (45 000,- Kč s DPH)</p> <p>Část 3. <u>Termokamera</u> - maximální 50 000,- Kč bez DPH (60 000,- Kč s DPH)</p> <p>Část 4. <u>Osciloskop (A)</u> - maximální 50 000,- Kč bez DPH (60 000,- Kč s DPH)</p> <p>Část 5. <u>Osciloskop (B)</u> - maximální 225 000,- Kč bez DPH (270 000,- Kč s DPH)</p> <p>Nabídková cena musí být uvedena jako nejvýše přípustná, včetně dopravy do místa plnění a dalších vedlejších nákladů v celkovém členění bez DPH a s DPH.</p> <p>Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.</p>
Zadávací lhůta:	90 dní
Doba a místo plnění:	<p>Předpokládaný termín zahájení plnění: 5. 11. 2012 Nejzazší termín dokončení plnění: 15. 11. 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> Místem plnění je Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky – ITE, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec
Místa dodání/převzetí nabídky	<p>Nabídky, prosím, podávejte prostřednictvím elektronického nástroje EZAK nebo písemně.</p> <p>Elektronická nabídka musí být opatřena elektronickým podpisem uchazeče nebo osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče s uvedením výslovného souhlasu s obsahem nabídky.</p> <p>Písemné nabídky je možné podávat osobně nebo poštou na adrese:</p>

¹ Uveďte hodnotu zakázky bez DPH a v závorce s DPH

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Právní oddělení – veřejné zakázky, 7. patro, 461 17 Liberec. <i>V poslední den lhůty pro podání nabídek je možné nabídky odevzdat pouze osobně na adrese Technická univerzita v Liberci, právní oddělení – veřejné zakázky, referentu veřejných zakázek, 7. patro budovy IC, Studentská 1402/2, Liberec.</i></p> <p>Písemné nabídky musí být podány v listinné podobě, která bude doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a nápisem „Neotevírat“. Písemná nabídka bude vytištěna a pevně spojena tak, aby bylo zabráněno ztrátě či výměně jednotlivých listů nabídky.</p>
<p>Termín otevírání obálek</p>	<p>Otevírání obálek proběhne dne 25. 10. 2012 v 10:30 hod. v sídle zadavatele, tj. Studentská 1402/2, Liberec, v zasedací místnosti IC TUL.</p> <p>Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit všichni uchazeči, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek; maximálně však za každého uchazeče jeden zástupce, který se prokáže plnou mocí, nejde-li o statutární orgán nebo člena statutárního orgánu uchazeče.</p> <p>Jeden dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel rovněž nesmí participovat ve výběrovém řízení vícekrát než jednou, např. při společné nabídce více dodavatelů předkládajících jinou nabídku či jako subdodavatel jiného dodavatele. Jeden subdodavatel však může být subdodavatelem více dodavatelů.</p>
<p>Hodnotící kritéria:</p>	<p>1. Zadavatel zvolil jako základní hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky ekonomickou výhodnost nabídky dle § 78 odst. 1 písm. a) ZVZ a stanovil následující dílčí hodnotící kritéria. K jednotlivým kritériím stanovil zadavatel váhu vyjádřenou v procentech takto:</p> <p>Část 1 – Generátor signálu</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% - nabídková cena bez DPH • 40% - technické parametry <p>Část 2 - Řízený zdroj napětí</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% - nabídková cena bez DPH • 40% - technické parametry <p>Část 3 - Termokamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% - nabídková cena bez DPH • 40% - technické parametry <p>Část 4 – Osciloskop (A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% - nabídková cena bez DPH • 40% - technické parametry <p>Část 5 – Osciloskop (B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% - nabídková cena bez DPH • 40% - technické parametry



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI
www.tul.cz

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. Subkritéria dílčích hodnotících kritérií a jejich váhy v oblasti dílčího hodnotícího kritéria

Dílčí hodnotící kritérium „technické parametry“ bude zadavatel hodnotit v subkritériích.

Subkritéria jsou uvedena v tabulce „Technické parametry“, která je součástí této výzvy (příloha č. 5). Každý v tabulce uvedený parametr je subkritériem kritéria „technické parametry“ se závažností (vahou subkritéria) uvedenou v tabulce.

3. Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Nejvhodnější nabídce je přiděleno bodové hodnocení 100. Každé další jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria vzhledem k nejvhodnější nabídce. U dílčího kritéria „technické parametry“ bude zadavatel hodnotit ne dílčí kritérium samotné, ale samostatně každé subkritérium tohoto dílčího kritéria. Bodové hodnocení bude stanoveno pro jednotlivá kritéria takto:

Kritérium - Nabídková cena bez DPH: Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu v Kč bez DPH, a to podle její absolutní výše.

Zadavatel použije pro hodnocení bodovací metodu a bodové hodnocení vypočte podle vzorce

$$\frac{\text{nejnižší cena v Kč}}{\text{hodnocená cena v Kč}} \times 100$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 3 desetinná místa a bude dále násobeno vahou kritéria „nabídková cena bez DPH“.

Kritérium - Technické parametry: Zadavatel bude hodnotit výhodnost uchazečem nabízené hodnoty jednotlivých technických parametrů ve vztahu k minimálním požadovaným hodnotám. Hodnocení bude vypočteno podle vzorců:

A. U parametrů, jejichž hodnota má být vyšší než minimálně požadovaná:

$$\frac{\text{hodnocený parametr}}{\text{nejvyšší nabídnutý parametr}} \times 100 \times \text{závažnost}$$

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>B. U parametrů, jejichž hodnota má být nižší než minimálně požadovaná:</p> $\frac{\text{nejnižší nabídnutý parametr}}{\text{hodnocený parametr}} \times 100 \times \text{závažnost}$ <p>C. U parametrů, jejichž hodnota je vyjádřena ano/ne bude za hodnotu ano přiděleno 100 bodů x závažnost, za hodnotu ne bude přiděleno 0 bodů.</p> <p>Takto vypočtené bodové hodnocení jednotlivých parametrů stanovené na 3 desetinná místa bude sečteno a součet bodového hodnocení bude dále násoben vahou kritéria „technické parametry“.</p> <p>Zadavatel si vyhrazuje právo rozhodnout o tom, že výše uvedený výpočet hodnocení nepoužije v případě, že hodnotu parametru nabídnutou uchazečem bude považovat za zjevně nepřiměřenou. V takovém případě přiřadí zadavatel nabídce v rámci tohoto subkritéria 0 bodů. Tento postup bude odůvodněn ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek.</p> <p>Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky v každé části veřejné zakázky, toho uchazeče, jehož nabídka byla podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, přičemž ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka, která získá při hodnocení způsobem popsaným výše nejvyšší počet bodů.</p>
<p>Požadavky na prokázání splnění základní a profesní kvalifikace dodavatele:</p>	<p>Zájemce prokazuje základní a profesní kvalifikační kritéria. Zadavatel nepožaduje prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit zakázku.</p> <p>Splnění všech kvalifikačních předpokladů prokáže zájemce čestným prohlášením (Příloha č. 2) podepsaným statutárním orgánem zájemce (v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí nabídky).</p> <p>Zadavatel je oprávněn, si před uzavřením smlouvy vyžádat originály dokumentů, o kterých bylo čestné prohlášení učiněno (viz Příloha č. 2).</p> <p>Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z Obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů ke dni odeslání nabídky.</p> <p>Splnění kvalifikace Zájemce posoudí hodnotící komise ustanovená Zadavatelem.</p>
<p>Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:</p>	<p>Zájemce ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.</p>
<p>Požadavek na písemnou formu nabídky:</p>	<p><u>Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky:</u> Nabídkou se rozumí nabídka uchazeče podaná na jednu konkrétní část této veřejné zakázky. Podává-li uchazeč nabídku na <u>více částí</u></p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

této veřejné zakázce, musí být jednotlivé nabídky podány zvlášť (každá v samostatné obálce). Kvalifikační kritéria a subdodavatelé se v případě podání nabídky na více částí veřejné zakázky prokazují pouze 1x. Zvlášť je nutno doložit podepsanou smlouvu pro danou část zakázky (Příloha č. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5)

Každá podaná nabídka musí mít níže uvedenou strukturu:

- nabídka bude vyhotovena 1x v originále a v 1 kopii;
- v nabídce musí být Zájemce označen údaji v souladu s § 13 a zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku;
- nabídka bude zpracovaná v českém jazyce v písemné formě, podepsána oprávněným zástupcem Zájemce;
- písemná nabídka bude odevzdána a vytištěna, pevně spojena tak, aby bylo zabráněno ztrátě či výměně jednotlivých listů nabídky. Každý list nabídky bude očíslován nepřerušovanou číselnou řadou;
- nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl;
- Zájemce v nabídce uvede jméno a kontaktní údaje (včetně e-mailu) na osobu odpovědnou za zpracování nabídky a na osobu oprávněnou jednat o nabídce;
- nabídka uchazeče se podává písemně v uzavřené obálce s výzvou „**NEOTVÍRAT!**“. Tato obálka bude zřetelně označena nápisem: „**138 - Výběrové řízení na Měřicí přístroje AP9 II** „

Zájemce zpracuje nabídku dle požadované struktury. Pro přehledné posouzení a hodnocení nabídek požaduje Zadavatel předložit nabídky v tomto jednotném členění:

1. Krycí list (viz Příloha č. 1)
2. Doklad prokazující splnění kvalifikačních požadavků (viz Příloha č. 2)
3. Seznam statutárních orgánů, seznam vlastníků akcií a prohlášení o zakázaných dohodách (Příloha č. 3).
4. Vyplněný závazný návrh smlouvy (v listinné podobě podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče nebo jeho jménem), který je přílohou této výzvy (Přílohy č. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.) – **zájemce je povinen vyplnit pouze pole určená k doplnění, smlouvu není oprávněn jinak měnit).**
5. Vyplněnou tabulku „Technické parametry“ pro příslušnou část veřejné zakázky (Příloha č. 5).

Nabídka podaná prostřednictvím nástroje Ezak bude mít strukturu dle Výzvy, tzn. bude obsahovat vyplněné přílohy Krycí list příl. č. 1, Čestné prohlášení příl. č. 2, Seznam statutárních orgánů příl. č. 3, Smlouvu příl. č. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, – tyto listiny ve formátu PDF s naskenovaným podpisem oprávněné osoby, dále naskenovaný certifikát a textovou část nabídky. Všechny tyto součásti nabídky mohou



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI
WWW.TUL.cz

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>být podány jako jednotlivé samostatné přílohy nabídky nebo jako jeden dokument. Podání nabídky prostřednictvím nástroje EZAK třeba podepsat elektronickým podpisem, tím je celá nabídka považována jako podepsaná oprávněnou osobou.</p>
Povinnost uchovávat doklady a umožnit kontrolu:	<p>Dodavatel se zavazuje k nezbytné míře součinnosti při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/20001 Sb. A vyslovuje tímto svůj souhlas s uveřejněním informací o osobě dodavatele v rozsahu dle zákona č. 106/1999 Sb.</p> <p>Dokumenty související s předloženou nabídkou musí být v rámci pravidel projektů Evropského sociálního fondu – Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost uchovány do roku 2025.</p> <p>Tyto povinnosti jsou součástí závazného návrhu smlouvy.</p>
Platební podmínky:	<p>Jsou uvedeny v příloženém návrhu smlouvy (Příloha č. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.)</p>
Obchodní podmínky:	<ul style="list-style-type: none"> - Zámce je povinen podat jediný návrh smlouvy na předmět plnění veřejné zakázky. - Návrh smlouvy musí být ze strany Zámce podepsán statutárním orgánem nebo osobou k tomu statutárním orgánem zmocněnou; originál či úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy Zámce. - Omezení výše náhrady škody v jakémkoliv směru se nepřipouští. <p>Ostatní podmínky jsou uvedeny v návrhu smlouvy (Příloha č. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5), od něhož se zájemce nesmí odchýlit a je oprávněn vyplnit pouze pole určená k doplnění.</p> <p>Zadavatel nepřipouští varianty řešení nabídky.</p>
Práva Zadavatele:	<ul style="list-style-type: none"> - Zájemcům nenáleží za vypracování nabídek žádná odměna ani úhrada nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení. - Nabídky, které budou doručeny Zadavateli po uplynutí lhůty k předkládání nabídek, Zadavatel neotvírá a vyrozumí o tom předkladateli nabídky. - Zadavatel si vyhrazuje v souladu s ust. § 76 odst. 6 ZVZ rozhodnutí o vyloučení uchazeče oznámit jeho uveřejněním na profilu zadavatele. - Zadavatel si vyhrazuje v souladu s ust. § 81 odst. 4 ZVZ právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení o výběru nejvhodnější nabídky považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele. - Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy zrušit zadávací



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI
WWW.TUL.CZ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>řízení z důvodů stanovených v § 84 ZVZ</p> <p>- Zruší-li Zadavatel zadávací řízení, zájemci nenáleží náhrada nákladů.</p>
--	--

V Liberci dne 9.10.2012

Mgr. Marie Křelinová

Příloha č. 1: Krycí list nabídky

Příloha č. 2: Čestné prohlášení uchazeče

Příloha č. 3: Seznam statutárních orgánů, seznam vlastníků akcií a prohlášení o zakázaných dohodách

Příloha: č. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.,: Návrh kupní smlouvy

Příloha č.5: Technické parametry

Všechny přílohy této veřejné zakázky jsou zveřejněny na profilu zadavatele zakazky.tul.cz
Prosím stáhněte si je.

Kontaktní osoba pro případ doplnění formuláře před jeho uveřejněním na www.msmt.cz.

Jméno:	Marie
Příjmení:	Křelinová, Mgr.
E-mail:	zakazky@tul.cz
Telefon:	+420 485 353 077