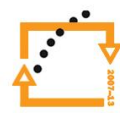




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



I N V E S T I C E D O R O Z V O J E V Z D Ě L Á V Á N Í

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

Zadavatel: **Technická univerzita v Liberci**, IČ 46747885, DIČ: CZ46747885, se sídlem Studentská 1402/2, Liberec I – Staré Město, 461 17 Liberec, zastoupená prof. Ing. Vojtěchem Konopou, CSC., rektorem, **vyzývá** k předložení nabídky na veřejnou zakázku s názvem:

„Technické zázemí pro projekty OP VK realizované na TUL“

Jedná se o veřejnou ve zjednodušeném podlimitní řízení podle §38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také ZVZ).

1. Druh a předmět veřejné zakázky

1.1 Druh a předmět zakázky

Předmětem zakázky je dodávka technického vybavení pro projekty Operačního projektu Vzdělávání a konkurenceschopnost, oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání a oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. Tyto projekty jsou spolufinancovány Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky. Konkrétně se jedná o projekty: Technologické a ekonomické kompetence pro Evropský výzkumný prostor - CZ.01.07/2.2.00/07.0306; Inovace vzdělávání v oboru čeština jako druhý jazyk - CZ.01.07/2.2.00/07.0259; Inteligentní multimediální e-learningový portál - CZ.01.07/2.2.00/07.0008; In - TECH 2 - CZ.01.07/2.2.00/07.0291; Transformace studijních programů Fakulty textilní - CZ.01.07/2.2.00/07.0371; Rozvoj komunikačních dovedností ve vědě s využitím modelového pilotního projektu NANO - CZ.01.07/2.2.00/07.0109; Řízení financí a auditing VaV projektů v mezinárodních souvislostech - CZ.01.07/2.2.00/07.0173; Podpora a motivace žáků základních a středních škol k jejich budoucímu zapojení do výzkumu a vývoje v technických oborech - CZ.01.07/2.2.00/07.0103; Inovace vzdělávání strojních inženýrů pro jadernou energetiku - CZ.01.07/2.2.00/07.0234; Transformace studijních programů Fakulty textilní - CZ.01.07/1.3.00/08.0189.

1.2 Cíl Zakázky

Cílem zakázek projektů CZ.01.07/2.2.00/07.0306, CZ.01.07/2.2.00/07.0259, CZ.01.07/2.2.00/07.0008, CZ.01.07/2.2.00/07.0291, CZ.01.07/2.2.00/07.0371, CZ.01.07/2.2.00/07.0109, CZ.01.07/2.2.00/07.0173, CZ.01.07/2.2.00/07.0103, CZ.01.07/2.2.00/07.0234, CZ.01.07/1.3.00/08.0189 je zajištění vhodného technického a administrativního zázemí pro realizaci uvedených projektů.

Vybrané technické vybavení má zajistit efektivní realizaci plánovaných aktivit projektů, ve kterých je při práci s cílovou skupinou nezbytné jeho použití, a odpovídající technické a administrativní zázemí řešitelským týmů jednotlivých projektů v souladu s podmínkami stanovenými v příslušných rozhodnutích o poskytnutí dotace a Příručky pro příjemce OP VK platné ze dne 15. 4. 2009.

1.3 Předmět zakázky a technické podmínky

Pro splnění předmětu veřejné zakázky jsou závazné technické podmínky uvedené v popisu jednotlivých položek předmětu plnění zakázky.

Zadavatel požaduje následná plnění položek, a to podle seskupených celků do jednotlivých kategorií:

Kategorie A - PC sestavy

Položka	Počet ks	Specifikace
PC sestava 1	1	Optimalizovaná pro programátora tzn. Maximální výpočetní výkon včetně možnosti využívat grafické programy; LCD monitor 19"; klávesnice; myš; 4 GB RAM DDR3, 500 GB disk rozhraní SATAII, možnost zapojení disku do RAID pole; grafická karta s rozhraním PCI Express 2.0- takt Jádra: 780MHz;takt Paměť: 4000 MHz;Paměť: 1024MB, 256bit GDDR5 1 x PS/2 Keyboard/ Mouse combo port,1 x S/PDIF Out (Coaxial + Optical),1 x External SATA,1 x IEEE1394a,2 x RJ45 port,8 x USB 2.0/1.1,8-channel Audio I/O ,ATX Form Factor,Min. 8 USB portů USB 2.0 včetně standardně dodávaného OS 100% kompatibilního s MS Windows; Napájecí zdroj se vstupní napětí/proud : 220-240V/4,5A, 50-60Hz (revize T3), 100-240V/10A 50-60Hz (revize F3) ; Výstupní napětí/proud: +3,3V/24A, +5V/30A, 12V1/18A, 12V2/18A, 12V3/18A, 12V4/18A, -12V/0,8A
PC sestava 2	4	19palcový monitor, 320 GB HDD, operační paměť 2 GB DDR2, rychlejší procesor (E5400 2,7 GHz); včetně operačního systému funkčně shodného s Windows Vista
PC sestava 3	8	vícejádrový procesor s hardwarovou podporou vizualizačních technologií, 1333 FSB; výkonná grafická karta s výstupem pro 2 monitory; paměť minimálně 4 GB; HD min. 500GB; 450W zdroj, tiché provedení skříně; monitor 22" s nativním rozlišením minimálně 1680x1050 a DVI i VGA vstupem; Blu-Ray/CD/DVD R/W; externí USB disk 2,5" s kapacitou minimálně 320GB; minimálně 6 USB portů; minimálně 2 volné pozice PCI; Operační systém: OEM funkčně shodný s Windows 7
PC sestava 4	7	Optimalizovaná pro možnost používat grafické programy; LCD monitor 17"; klávesnice; myš; 1x firewire port; 1xPCI Expressx16 grafický slot; 1xPCI Expressx1 slot; 2xPCI slot; 4xUSB; včetně standardně dodávaného OS funkčně shodného s MS Windows
PC sestava 5	11	optimalizovaná pro možnost používat grafické programy; LCD monitor 17"; klávesnice; myš; 1x firewire port; 1xPCI Expressx16 grafický slot; 1xPCI Expressx1 slot; 2xPCI slot; 6xUSB; včetně standardně dodávaného OS funkčně shodného s MS Windows

PC sestava 6	12	optimalizovaná pro možnost používat grafické programy; LCD monitor 19"; klávesnice; myš; 1x firewire port; 1xPCI Expressx16 grafický slot; 1xPCI Expressx1 slot; 2xPCI slot; 6xUSB; včetně standardně dodávaného OS funkčně shodného s MS Windows
PC sestava 7	5	optimalizovaná pro možnost používat grafické programy; LCD monitor 19"; klávesnice; myš; 1x firewire port; 1xPCI Expressx16 grafický slot; 1xPCI Expressx1 slot; 2xPCI slot; 6xUSB; scanner; včetně standardně dodávaného OS funkčně shodného s MS Windows
PC sestava 8	1	základní deska (RAID 0,1,5, Firewire, USB), 4-jádrový procesor kompatibilní s Q8400, minimum DDR2 4096MB, grafická karta s minimálně 512 MB, 2x 1 TB HDD, DVD RW, multimediální klávesnice, myš, podložka, monitor TFT 24", 1920x1200, zál. zdroj min. 1000VA, Operační systém funkčně shodný s Windows 7
PC server	1	Server vhodný pro aplikaci PLM systému. Typ: Tower. Processor: 2,50GHz/1333MHz/12MB L2, možnost celkem 2 procesoru - 4 GB RAM PC2-5300 667MHz FBD 240-pin ECC DDR2-SDRAM DIMM (volné ještě 4 pozice), v základu 2x 146 GB HDD SAS hot-swap, možnost RAID 0, 1 (volných dalších 6 pozic pro disky), Ethernet 10/100/1000 on board.
Serves+UPS	1	procesor: Dvoujádrový, frekv. 2,0 GHz, FSB 800 MHz, L2 cache 6 MB; šasi: Rack 19', 1U; paměť: 2048 MB DDR2, 800 MHz; pevný disk: 2x500 GB SATA, 7200 ot./min; optická mechanika: DVD-ROM; rozhraní: Ethernet, 10/100/1000 Mbit, 2x USB 2.0, 1x serial, 1x gr. karta, 1x myš, 1x klávesnice; zdroj: 400 W, rozměry: Cca 450 × 680 × 45 mm; UPS - typ:Line-interactive; 800 W; doba zálohy: min. 20 minut při 50 % zátěži; šasi: Rack 19'; 2 zásuvky
Desktop	11	procesor: Dvoujádrový, frekv. 2,0 GHz, FSB 800 MHz, L2 cache 2 MB; displej: Dotykový 22', rozlišení 1680x1050; šasi: Kompletní počítač zabudován do displeje, zdroj externí; paměť: 4096 MB DDR2; pevný disk: 500 GB SATA, 7200 ot./min; optická mechanika: DVD RAM Double Layer, SATA; grafická karta: 450 MHz, 256 MB vyhrazené paměti, sdílené až 2047 MB; Zabudované repro + mikrofon; klávesnice: CZ, v případě bezdrátové zajištění nemožnosti vzájemného rušení s prvky výbavy zbývajících 10 počítačů této specifikace v jedné učebně; myš: Optická, v případě bezdrátové zajištění nemožnosti vzájemného rušení s prvky výbavy zbývajících 10 počítačů této specifikace v jedné učebně; rozhraní: Ethernet, 10/100/1000Mbit, WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth 2.0, Web,kamera VGA, 5x USB 2.0, 1x FireWire, čtečka pam. karet min.5v1, audio vstupy a výstupy; rozměry: cca 540 x 90 x 450 mm, OS: funkčně shodný s MS Windows XP/Vista, s možností přechodu na Windows 7 CZ
Server	1	4 jádrový procesor s podporou virtualizace, min. 2.6 Ghz, 6 MB cache,1333 MHz FSB; 8 GB RAM; SATA/SAS RAID 1 , odpovídající dva stejné HDD min 750GB - 1 TB nakonfigurované na RAID 1; interní DVD mechanika; nainstalovaný OS na bázi UNIX/LINUX v Enterprise verzi; min. tříletá podpora typu Next Business Day; Rack mount 1U + příslušenství k montáži do racku Příslušenství k serveru • Rack skříň 24/42U, plně vybavená (vnitřní rozvody, dveře atd ..)

		• UPS v racku min. 2000W
--	--	--------------------------

Kategorie B - Notebooky

Položka	Počet ks	Specifikace
Notebook 1	1	dvoujádrový procesor (1,40GHz, 3MB L2 cache, FSB 800MHz); min. operační paměť: 4GB DDR3 1066MHz, rozšiřitelná až na 8 GB; pevný disk: 500GB; 8X DVD-Super Multi dvouvrstvá mechanika; displej: 15,6" s rozlišením 1366 x 768 pixelů, vysoký jas (200-nit) LED-podsvícení, s podporou více oken, formát 16:9; grafická karta v kvalitě pro práci s grafickými programy a profesionální zpracování fotografií a videa; dva zabudované reproduktory; zabudovaný mikrofon; komunikace: Ethernet; Wake-on-LAN ready; WiFi, podpora bezdrátové technologie; Video Conference s integrovanou webovou kamerou; rozhraní: 4x USB 2.0; 1x HDMI; 1x port pro externí displej (VGA); 1x sluchátka/reproduktor/line-out konektor; 1x mikrofon-vst. Jack; 1x Ethernet; 1x DC-vst. konektor pro AC adaptér; čtečka karet 5-v-1; výdrž baterií min. 7 hodin; rozměry a hmotnost maximálně: 400 (š) x 260 (d) x 24.8/29.7 (h) mm; 2,6 kg včetně baterií, standardní klávesnice
Notebook 2	4	dvoujádrový procesor, 2,16 GHz, 15palcový monitor, 320 GB HDD, DVD+/-RW včetně SW, operační paměť 2 GB DDR2; Wifi karta 802.11 a/g/n; Operační systém funkčně shodný s MS Windows XP CZ, s možností přechodu na Windows 7 CZ
Notebook 3	7	vícejádrový procesor s hardwarovou podporou virtualizačních technologií, 1333 FSB; paměť minimálně 2 GB; HD min. 250 GB (5400 ot./min.); optická mechanika CD/DVD+/- RW; displej min 14" (1440 x 900); webová kamera; komunikace: WiFi 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.0, 10/100/1000 LAN; rozhraní: min. 1 x FireWire, 1 x Mikrofon, 1 x Sluchátka, 1 x Čtečka paměťových karet, 3 x USB 2.0; napájení: výdrž min. 4 hodiny; hmotnost: max. 2,5 kg; Operační systém: OEM funkčně shodný s Windows 7; Požadované příslušenství: dokoovací stanice; LCD: min 22", fyzicky 1920*1080, 1680*1050; bezdrátová klávesnice (anglická s českými popiskami) a myš SESTAVA ZAHRNÚJE: NOTEBOOK + DOCKOVACÍ STANICI + LCD + BEZDRÁTOVOU KLÁVESNICI + MYŠ
Notebook 4	10	Procesor: 2,26 GHz - mezipaměť L2 3 MB ; Operační paměť: 4GB RAM; Displej: 14,1 - 17,3" širokoúhlý displej LED HD ; Grafická karta: cca 2 000 MB celkové grafické paměti; Pevný disk: 500GB ; Multimedia: zvuková karta, stereofonní reproduktory , vestavěný mikrofon ; Optická mechanika: DVD (+/-R +/-RW); Komunikace: integrovaná webová kamera, WiFi, Ethernet LAN 10/100/1000, Bluetooth; Klávesnice a ukazovací zařízení: standardní klávesnice, integrovaná numerická klávesnice
Notebook 5	1	displej - 14,0", širokoúhlý 16:10, rozlišení 1280 x 800 px, lesklý; procesor - dvoujádrový - 2,0 GHz / 1 MB / 800 MHz; operační paměť - 2048 MB, typ - DDR2 800, osazení 1x 2048 MB, max. 4GB; pevný disk - 250 GB, 5400 ot; optická mechanika DVD±RW; grafická karta - se sdílenou pamětí; zvuk -

		integrované reproduktory, mikrofon, web kamera 1,3 Mpix; síťový adaptér - 10/100, bezdrátový síťový adaptér 802.11 b/g/n; Bluetooth v2.0 + EDR; Modem 56 Kbps; čtečka paměťových karet (SD, MMC, mini-SD, XD, MS, MS Pro, MS Duo, MS Pro Duo); rozšiřující slot ExpressCard slot VGA, porty D-sub, audio konektory Microphone-in, Headphone-out; ostatní rozhraní - alespoň 3x USB 2.0; další výbava - baterie 6 článková, 4400 mAh, výdrž až 2 hod; napájecí adaptér; šasi plast; rozměry cca 350 x 240 x 35 mm; hmotnostní kategorie 2,0 - 2,5 kg; příslušenství - instalační CD/DVD, manuál; včetně OS funkčně shodný s XP Windows a standardní verzí vypalovacího softwaru NERO
Notebook 6	2	cestovní verze; monitor 10 - 11"; včetně standardně dodávaného OS funkčně shodného s MS Windows
Notebook 7	3	monitor 15 - 17"; včetně standardně dodávaného OS funkčně shodného s MS Windows
Notebook 8	1	dvoujádrový notebook s frekvencí min. 2 GHz, operační paměť 4 GB , pevný disk: 500GB ;optická mechanika: DVD±RW; grafická karta v kvalitě pro práci s grafickými programy a profesionální zpracování fotografií a videa; 17" displej; Integrovaná zvuková karta,integrované reproduktory; Komunikace: integrovaná webová kamera, WiFi, Ethernet LAN 10/100/1000, Bluetooth čtečka karet; 1x port pro externí displej (VGA); 1x sluchátka/reproduktor/line-out konektor; 1x mikrofon-vst. Jack; 1x Ethernet (RJ-45); 1x DC-vst. konektor pro AC adaptér;4x USB 2.0; Klávesnice a ukazovací zařízení: standardní klávesnice, integrovaná numerická klávesnice komunikace; záruka: 36 měsíců formou on-site next-business-day
Notebook 9	1	dvoujádrový procesor (1,40GHz, 3MB L2 cache, FSB 800MHz); min. operační paměť: 4GB DDR3 1066MHz, rozšiřitelná až na 8 GB; pevný disk: 500GB; 8X DVD-Super Multi dvouvrstvá mechanika; displej: 15,6" s rozlišením 1366 x 768 pixelů, vysoký jas (200-nit) LED-podsvícení, s podporou více oken, formát 16:9; grafická karta v kvalitě pro práci s grafickými programy a profesionální zpracování fotografií a videa; dva zabudované reproduktory; zabudovaný mikrofon; komunikace: Ethernet; Wake-on-LAN ready; WiFi, podpora bezdrátové technologie; Video Conference s integrovanou webovou kamerou; rozhraní: 4x USB 2.0; 1x HDMI; 1x port pro externí displej (VGA); 1x sluchátka/reproduktor/line-out konektor; 1x mikrofon-vst. Jack; 1x Ethernet; 1x DC-vst. konektor pro AC adaptér; čtečka karet 5-v-1; výdrž baterií min. 7 hodin; rozměry a hmotnost maximálně: 400 (š) x 260 (d) x 24.8/29.7 (h) mm; 2,6 kg včetně baterií, standardní klávesnice
Notebook 10	1	dvoujádrový notebook s frekvencí min. 2 GHz, operační paměť 4 GB , pevný disk: 500GB ;optická mechanika: DVD±RW; grafická karta v kvalitě pro práci s grafickými programy a profesionální zpracování fotografií a videa; 17" displej; Integrovaná zvuková karta,integrované reproduktory; Komunikace: integrovaná webová kamera, WiFi, Ethernet LAN 10/100/1000, Bluetooth čtečka karet; 1x port pro externí displej (VGA); 1x sluchátka/reproduktor/line-out konektor; 1x mikrofon-vst. Jack; 1x Ethernet (RJ-45); 1x DC-vst. konektor pro AC adaptér;4x USB 2.0; Klávesnice a ukazovací zařízení: standardní klávesnice, integrovaná numerická

		klávesnice komunikace; záruka: 36 měsíců formou on-site next-business-day
Notebook 11	1	Procesor: Frekv. 1,6 GHz, FSB 533 MHz, L2 cache 512 kB, disp. 8,9', rozlišení WSVGA 1024x600, podsvícení LED, šasí: Stříbrná nebo černá, štítek s MAC adresami, paměť: 2048 MB DDR2 667 MHz, pevný disk: 160 GB, 5400 ot./min, graf. karta: Sdílená paměť max. 224 MB, frekvence 400 MHz, externí rozlišení až 2048x1536, Zabudované repro + mikrofon, klávesnice: CZ, 80 kláves, rozhraní: Ethernet 10/100 Mbit, WiFi 802.11b/g, BlueTooth 2.1, Web kamera, VGA, 3x USB 2.0, čtečka pam.karet min. 4v1, VGA, výstup Touch Pad, rozměry Cca 225x190x30mm, baterie LiON, výdrž min. 3,5h; hmotnost Max. 1,1kg, příslušenství: externí klávesnice CZ, BlueTooth; myš BlueTooth, optická; Replikátor portů: Videovýstup VGA a DVI-D, 6x USB, LAN 10/100, audio výstup SPDIF, mikrofonní vstup, sluchátkový výstup; Displej LCD 22', DVI vstup, 1680x1050, integr. repro; Operační systém funkčně shodný s MS Windows XP CZ, s možností přechodu na Windows 7 CZ
Notebook 12	1	Proces: Dvoujádrový frekv. 2,2 GHz, FSB 800 MHz, L2 cache 2 MB; disp.: 15,4' TFT, rozlišení WXGA 1400x900, podsvícení LED; šasí: Stříbrná nebo černá, štítek s MAC adresami; paměť: 4096 MB DDR2 800 MHz, rozšiřitelná na 8192 MB; pevný disk: 320 GB, 5400 ot./min; Optická mechanika: DVD ± RW DL; grafická karta: Vyhrazená paměť 512 MB, frekvence 500 MHz, sběrnice 16xPCIe, rozlišení na externím monitoru 2048x1536, v režimu 1600x1200 obnov.frekvence 85 Hz; audio: Zabudované značkové repro + mikrofon, výstup na externí sluchátka a mikrofon + SPDIF; klávesnice: CZ, 87 kláves; rozhraní: Ethernet 10/100 Mbit, WiFi 802.11b/g, IEEE1394, eSATA, BlueTooth 2.0, Web kamera 1,3 M pixelu, 4x USB 2.0, čtečka pam.karet min. 5v1, VGA výstup, HDMI 1080p, Slot ExpressCard, Touch Pad; rozměry: Cca 362x267x39mm; baterie: LiON; hmotnost: Max. 2,8kg; OS: funkčně shodný s MS Windows Vista CZ, s možností přechodu na Windows 7 CZ
Notebook 13	1	Procesor: Dvoujádrový, min. 2,0 GHz, FSB 800 MHz, L2 cache 2 MB; displej: 13,3', rozlišení WXGA 1280 x 800; paměť: minimálně 2048 MB DDR2 667 MHz; pevný disk: minimálně 260 GB, 5400 ot./min; optická mechanika: DVD±RW; zabudované retro; rozhraní: Ethernet 10/100; Mbit; WiFi 802.11b/g; BlueTooth 2.1; VGA výstup; Touch Pad; baterie: LiON, výdrž cca 4 h; hmotnost: Max. 2,2kg; klávesnice: CZ, USB; myš: USB, optická; Videovýstup VGA a DVI-D, 6x USB, LAN 10/100, audio výstup SPDIF, mikrofonní vstup, sluchátkový výstup; LCD 22', DVI vstup, 1680x1050, integr.repro; OS: funkčně shodný s MS Windows XP CZ, s možností přechodu na Windows 7 CZ
Notebook 14	1	doujádrový processor minimálně 2,4 GHz, 2048 MB RAM 800MHz DDR2, 320 GB disk, DVD RW, 15,4" display, min. rozlišení 1280x800, LAN, WiFi, min. 2,5 hod výdrž, Operační systém funkčně shodný s Windows 7
Notebook 15	1	Váha max. 2,5 kg, 2 GB RAM nebo více, Výkonná grafická karta, Dvoujádrový procesor, Pevný disk alespoň 250 GB, WiFi a Bluetooth modul, mikrofon, webkamera, OS funkčně shodný s Microsoft Windows Vista Business

Kategorie C - Tiskové zařízení

Položka	Počet ks	Specifikace
Multifunkční tiskárna 1	2	1 ks čb tiskárna, 1 ks barevná tiskárna: obě laserové se skenerem a kopírkou - preference minimálních provozních nákladů
Multifunkční tiskárna 2	1	Integrovaná podniková multifunkční barevná tiskárna, možnost faxování, druhý zásobník na 500 listů papíru, laserový tisk ve vysoké kvalitě a skenování. Formát tiskárny: A4; Rychlost černého tisku: 25 stran/min, rychlost barevného tisku: 5 stran/min, rozlišení skeneru (opticky) 600x600 dpi. Max. měsíční zatížení: 45 000 stran; Gramáž papíru: 64 - 210 g/m ² , zásobník: 180 listů, rozhraní: USB, Ethernet LAN. Podporované operační systémy: Windows 98SE/ME/XP/2000, Mac OSX 10.1.2 nebo novější
Multifunkční tiskárna 3	1	A4 laserová tiskárna, scanner, kopírka, fax; rychlost alespoň 28stran/min; rozlišení tisku 1200dpi; duplex; USB2.0+LAN
Multifunkční tiskárna 4	1	laserový oboustranný tisk, kopírka, scanner, fax, černé rozlišení - 600 x 600 pixelů, barevné - 600 x 600 pixelů, tisk rychlostí 20 stran/min., kvalita skenování - 20, podporované OS: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003, formát tiskárny A4, rozhraní LAN, USB 2.0
Multifunkční tiskárna 5	1	Inkoustová barevná tiskárna-kopírka-skener-fax formátu A4 (s oddělenými inkousty). Kvalita tisku: min 1200 x 1200 dpi. Vstupní podavač minimálně pro 200 listů, síťově rozhraní RJ-45, potisk CD/DVD
Multifunkční tiskárna 6	1	Barevná laserová tiskárna, Rozlišení 2400 x 600 DPI, oboustranný tisk, rychlost tisku nejméně 20 stran/min., pracovní zatížení 50 tis. Stran/měsíc, připojení USB, LAN, kompatibilní s notebookem
Plotter	2	Velkoformátová inkoustová tiskárna, velikostí média až po formát A2+. Technologie tisku: termální inkoustový tisk, počet inkoustů: 4 (azurová, purpurová, žlutá, černá), rychlost tisku: A4: 11 stránek/minuta, A2: 44 sekund/stánka, kvalita tisku: 1 200 x 600 dpi. Paměť: 64 MB Rozhraní a připojitelnost: standardní: USB 1.1 (kompatibilní USB 2.0), paralelní Centronics IEEE-1284 (kompatibilní ECP), 1 slot EIO Kompatibilita operačních systémů: Microsoft® Windows® 98 SE, Me, 2000, XP; Mac OS 9.x, 10.2, 10.3. Software v dodávce

Kategorie D - Digitální technika

Položka	Počet ks	Specifikace
Kompaktní digitální videokamera	1	nahrávání v kvalitě HD, ukládání do vnitřní paměti a na paměťovou kartu, stabilizace obrazu, systém zvuku Dolby Digital 5.1, USB 2.0 propojení s PC
Kompaktní digitální	1	rozlišení min. 8 megapixelů, možnost manuálního režimu, optický stabilizátor, 3násobný optický zoom, nahrávání videa

fotoaparát		
Digitální diktafon	8	nahrávání ve formátu WMA a MP3. různé režimy nahrávání (LP, SP, HQ), hlasový filtr, filtr potlačení šumu, USB 2.0 propojení s PC, externí mikrofon, kapacita minimálně 512 MB, napájení: baterie AAA
Digitální fotoaparát	5	Foto-videoaparát. 12x superzoom od 25mm, inteligentní automat, CCD s rozlišením 12.7 (10.1)Mpx JPEG, objektiv f =3.3-4.9 / 25 - 300mm (35mm), rozsah závěrky 8s- 1/2000s , 3.0" LCD panel (460K) s vysokým rozlišením, makro (od 3cm), kontinuální zaostřování, ISO 80-1600 + režim do 6400 ISO, blesk, videoklipy v HD rozlišení (1280x720) včetně zoomování objektivem. Vestavěný mikrofon, interní paměť 50MB, datové a textové razítko, jazyk-čeština, Li-Ion baterie, USB / SW, HDMI mini výstup
Videokamera	2	Záznam v kvalitě Full HD přímo na paměťové karty SDHC, efektivní počet pixelů fotografie 2,76 Mpx, efektivní počet pixelů film 2,99 Mpx, optický zoom 15, barevné LCD 2,7, akumulátor

Kategorie E - Audiovizuální technika

Položka	Počet ks	Specifikace
Interaktivní tabule	1	do místnosti o rozloze 3,5 x 6 m; pevná montáž na stěnu (rozměr cca 1,6 x 1,2 m); ovládání rukou/elektronickým perem, elektronická houba, ozvučení, komunikační rozhraní USB, včetně českého softwaru plně funkčního s operačními systémy Windows 2000, XP, Vista
Dataprojektor k interaktivní tabuli	1	kompatibilní se zvolenou interaktivní tabulí; technologie projekce 3LCD; rozlišení UXGA, formát obrazu 4:3, 16:9; světelný výkon 2500 ANSI; kontrast 400:1; video vstupy 1x S-video, 1 x RCA, audio vstupy 2 x stereo minijack, PC vstup/výstup 15pin HD-SUB (VGA), USB vstup (možnost prezentace z USB flash disku); reproduktor monofonní; optický zoom + manuální ostření; včetně dálkového ovládání; životnost lampy minimálně 2000 hodin
Dataprojektor přenosný	1	technologie projekce: 3LCD; světelný výkon: 2500 ANSI lm; kontrast: 400:1; rozlišení: UXGA (1600x1200 bodů); výstupy: 1W reproduktor (monofonní); formát obrazu: 4:3;
Záznamové zařízení	1	zařízení by mělo být založeno na principu indexovaného videa přednášejícího synchronního s obrázky získané ze vstupu dataprojektoru, rackové 19" provedení zařízení, možnost zařízení ovládat po RS-232 a internetu, záruka minimálně 3 roky na HW, možnost zdarma připojení na podpůrný server, speciálně žádáme možnost vyčíslení ceny softwarového Update a ceny podpory
Dataprojektor	4	LCD projektor s rozlišením 1280 x 720 bodů, kontrastním poměrem 10000:1, svítivostí 1600 ANSI lumenů. Čelní, zadní i stropní projekce. Kompatibilní se současnými i nastupujícími technologiemi s vysokým rozlišením HD. Projekční vzdálenost 1 až 12 m, životnost výbojky min. 1800 hodin. 26 dB v módu nízkého jasu. Kompatibilita - počítač: SXGA/ XGA/ SVGA/ VGA

Interaktivní tabule	3	Rozměry: cca 1750 x 1220 mm, aktivní plocha: úhlopříčka cca 2m, přední neoslňující povrch - nepromačkávací se folie odolná proti nárazům a poškrábání, použití fixů na vodní bázi; Připojení: USB /RS-232C, rozlišení: 8192 x 8192 bodů, pracovní rychlost: do 6m/s, umístění: zeď / stojan na zem. Ovládací ikony: umístěny na ploše pro rychlý přístup k hlavním funkcím; Podpůrný software software v češtině. min. 2 elektronická pera, propojovací kabel USB/RS-232C, nástěnné držáky. Připojení k PC prostřednictvím konektoru USB - oboustranná komunikace s PC - jak pro stahování poznámek a nákresů ze schůzek, jejich ukládání na PC, tisk nebo distribuci e-mailem.
Digitální vizualizér	2	Rozlišení WXGA 1280x 720, možnost síťového propojení a sdílených prezentací mezi týmy, sekvenční snímání obrázků s nastavitelným intervalem a integrovaná paměť pro min. 80 obrázků. Možnost pořízení videozáznamu a uložení do PC 16x zoom (2x optický, 8x digitální). Integrované prezentační nástroje, dělený obraz, český interaktivní SW, světelný LED modul, brašna, dálkové ovládání, kabeláž
Dataprojektor přenosný	3	projekční vzdálenost 1 - 7 metrů; vstupy PC, analog RGB-sub 15 pin x 1 (sdílený), DVI-D; video: komponentní: D-sub 15 pin x 1 (sdílený), S-Video: mini DIN 4 pin x 1, kompozitní: RCA x 1; audio: I: RCA L/R x 1, II: mini jack x 1; základní rozlišení -alespoň 1024x768
Dataprojektor pevný	3	projekční vzdálenost 2 - 8 metrů; vstupy PC, analog RGB-sub 15 pin x 1 (sdílený), DVI-D; video: komponentní: D-sub 15 pin x 1 (sdílený), S-Video: mini DIN 4 pin x 1, kompozitní: RCA x 1, audio: I: RCA L/R x 1, II: mini jack x 1, základní rozlišení -alespoň 1024x768
Projekční plátno mobilní	3	rozměry plátna cca 120x160 cm; matné bílé plátno s faktorem zesílení pro vysoce kvalitní obraz
Projekční plátno pevné	1	rozměry plátna cca 300 x 200 cm; matné bílé plátno s faktorem zesílení pro vysoce kvalitní obraz
Datový projektor+ interaktivní tabule+ozvučení + hlasovací zařízení - cena včetně kompletní instalace v učebně	1	Projektor - rozlišení: WXGA 1280x800; poměr stran: 16:10; svítivost: 3000 ANSI Lumen; kontrast: 2000:1; technologie: 3LCD; Interaktivní tabule - poměr stran: 16:10; úhlopříčka: 220 cm; Ozvučení - výkon: 2.15 W; Hlasovací zařízení: 25 portů; bezdrátová komunikace

Kategorie F - Ostatní příslušenství

Položka	Počet ks	Specifikace
Vysokokapacitní externí disk 1	2	kapacita paměti 1000GB, vyrovnávací paměť 16 MB, USB 2.0, podporované systémy Microsoft Windows 2000 / XP/ Vista
Vysokokapacitní externí disk 2	4	500 GB; 7200 RPM; vyrovnávací paměť: 16 MB; přístupová doba: 8,9 ms; rozhraní: USB 2.0 (480 Mbit/s)

Externí HDD	4	externí rozhraní USB 2.0, kapacita min. 250 GB
Flash disk	10	kapacita minimálně 4GB

1.4 Délka trvání

Zakázka bude realizována v souvislosti s realizací projektů Operačního projektu Vzdělávání a konkurenceschopnost, oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání a oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. Konkrétně se jedná o projekty: Technologické a ekonomické kompetence pro Evropský výzkumný prostor - CZ.01.07/2.2.00/07.0306; Inovace vzdělávání v oboru čeština jako druhý jazyk - CZ.01.07/2.2.00/07.0259; Inteligentní multimediální e-learningový portál - CZ.01.07/2.2.00/07.0008; In - TECH 2 - CZ.01.07/2.2.00/07.0291; Transformace studijních programů Fakulty textilní - CZ.01.07/2.2.00/07.0371; Rozvoj komunikačních dovedností ve vědě s využitím modelového pilotního projektu NANO - CZ.01.07/2.2.00/07.0109; Řízení financí a auditing VaV projektů v mezinárodních souvislostech - CZ.01.07/2.2.00/07.0173; Podpora a motivace žáků základních a středních škol k jejich budoucímu zapojení do výzkumu a vývoje v technických oborech - CZ.01.07/2.2.00/07.0103; Inovace vzdělávání strojních inženýrů pro jadernou energetiku - CZ.01.07/2.2.00/07.0234; Transformace studijních programů Fakulty textilní - CZ.01.07/1.3.00/08.0189 do 31. 8. 2012. Lhůty dodání budou dle specifikací jednotlivých projektů/řešitelů formou průběžných objednávek.

1.5 Vymezení úloh Zadavatele

Průběžná dostupnost kontaktního pracovníka pro jednotlivé projekty pro potřeby konzultací s pověřenými pracovníky uchazeče zakázky.

Účast pověřených kontaktních pracovníků Zadavatele na dohodnutých setkáních s uchazečem zakázky.

1.6 Vymezení úlohy uchazeče

- 1.6.1 Uchazeč bude zakázku zhotovovat vlastním jménem ve spolupráci se Zadavatelem.
- 1.6.2 V průběhu realizace zakázky se předpokládají nutné průběžné konzultace uchazeče a Zadavatele. Komunikace, případně konzultace, mezi Zadavatelem a Uchazečem budou probíhat výhradně formou písemnou (tištěná forma) či elektronickou tak, aby o zodpovězených dotazech mohli být informováni všichni uchazeči VŘ.
- 1.6.3 Uchazeč se zavazuje k zapracování veškerých připomínek Zadavatele.
- 1.6.4 Zadavatel si vyhrazuje právo na monitorování a kontrolu průběhu realizace zakázky. Monitorování a kontrola bude prováděna jmenovanými zástupci Zadavatele.

1.7 Výstup zakázky

Uchazeč splní požadované úkoly specifikované v kapitole 1 Předmět zakázky a technické podmínky.

2. Kvalifikace zájemce

Zájemce je povinen dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen ZVZ) prokázat splnění kvalifikace.

Zájemce je povinen v souladu s ustanovením § 52 odst. 1 zákona prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

2.1 Vymezení kvalifikace

Zájemce splňuje kvalifikaci v případě, že vyhoví kvalifikačním kritériím uvedeným v § 50 odst. 1 písm. a) a b) zákona níže uvedená a dále, že splní požadavky níže uvedené v této dokumentaci.

2.1.1 Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační kritéria splňuje zájemce,

- I) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatků, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu i území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;
- II) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;
- III) který nesplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu (§ 49 Obchodního zákoníku);
- IV) vůči jehož majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- V) který není v likvidaci;
- VI) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky; a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- VII) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- VIII) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále za sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele, a
- IX) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) zákona

137/2006 Sb. požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby.

2.1.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

Profesionální kvalifikační předpoklady splňuje zájemce, který předloží

I) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán

II) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

2.1.3 Technické kvalifikační předpoklady

Technické kvalifikační předpoklady splňuje zájemce, který předloží seznam nejvýznamnějších (max. 5) obdobných zakázek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením kontaktu na objednatele.

2.2 Prokázání splnění kvalifikace

2.2.1 Základní kvalifikační předpoklady

Zájemce prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 zákona, tj. odst. čestným prohlášením. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušné základní kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem.

2.2.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

a) Zájemce prokazuje splnění profesionálních kvalifikačních předpokladů dle § 54 zákona, tj. odst. 4.1.2 zadávací dokumentace, předložením originálu nebo úředně ověřené kopie požadovaných dokladů, které nesmějí být starší než 90 kalendářních dnů. Uchazeč dále předloží v rámci své nabídky seznam nevýznamnějších (max. 5) obdobných realizovaných zakázek s uvedením kontaktu na objednatele.

2.2.3 Technické kvalifikační předpoklady

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů Zadavatel požaduje předložení nabídkových listů pro požadované položky v jednotlivých kategoriích. Nabídkové listy budou pro každou položku obsahovat podrobný technický popis, kde musí prokázat splnění minimálních technických podmínek Zadavatele.

2.2.4 Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Pokud je zájemce zapsán v seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 125 zákona), může prokázat splnění kvalifikace dle § 53 odst. 1 zákona, tj. odst. 4.1.1 a dle § 54 zákona, tj. odst. 4.1.2 zadávací dokumentace, výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne starším než 3 měsíce. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazuje splnění profesionálních kvalifikačních předpokladů podle §

54 zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

2.3 Důsledek nesplnění kvalifikace

Nesplní-li zájemce kvalifikaci v plném rozsahu, bude podle § 60 odst. 1 zákona vyloučen ze zjednodušeného podlimitního řízení. Splnění kvalifikace uchazeče posoudí hodnotící komise ustanovená zadavatelem.

3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez DPH) a způsob zpracování nabídkové ceny

3.1 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Cena nesmí překročit **4 078 340,- Kč** KČ (slovy „čtyřmilionysedmdesátosmtisíctřistačtyřicet“ korun českých) bez DPH.

Nabídková cena bude stanovena pro celý rozsah předmětu veřejné zakázky při dodržení sjednané doby plnění.

Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

3.2 Způsob zpracování nabídkové ceny

Celková cena bude v nabídce stanovena jako nejvýše přípustná částka za plnění veřejné zakázky, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů s plněním veřejné zakázky souvisejících. Uchazeč stanoví cenovou nabídku ve struktuře níže uvedené tabulky, která bude obsahovat:

Položka	Počet ks	Cena bez DPH za jednotku	Cena s DPH za jednotku	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
Cena celkem	x				

4. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Uchazeči mohou zasílat případné věcné dotazy k této výzvě písemně tak, aby byly doručeny nejpozději do tří dnů před skončením lhůty pro podání nabídek kontaktní osobě za Zadavatele, Ing. Aleně Šilhavé, především elektronicky na e-mailovou adresu alena.silhava@tul.cz.

5. Závazná struktura nabídky

Pro přehledné posouzení a hodnocení nabídek požaduje zadavatel předložit nabídky v tomto jednotném členění:

- 5.1 Krycí list nabídky s označením této veřejné zakázky a identifikačními údaji uchazeče (obchodní firma, sídlo, kontaktní adresa, IČ, DIČ, telefon, e-mail, webové stránky, jméno statutárního zástupce).
- 5.2 Doklady prokazující splnění kvalifikačních požadavků na dodavatele definované touto zadávací dokumentací.
- 5.3 Textová část nabídky uchazeče.
- 5.4 Cenová nabídka ve struktuře dle této zadávací dokumentace.
- 5.5 Návrh smlouvy podepsaný statutárním zástupcem uchazeče – obsahuje návrh smlouvy (zpracovaný ve smyslu Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění a bude datován a podepsán osobou uchazeče oprávněnou podepisovat, a to předepsaným způsobem, popř. opatřený razítkem) v souladu s bodem 7 Zadávací dokumentace. Návrh smlouvy musí v plném rozsahu obsahovat závazné obchodní a platební podmínky s doplněním navrhovaných lhůt záruky, sankcí apod. Případně bude doložena ověřená plná moc osoby zmocněné k jednání.

6. Požadavky na písemnou formu nabídky

Písemná forma nabídky musí vyhovět následujícím požadavkům:

- 6.1 Nabídka bude vyhotovena 1 x v originále, 1 x v kopii a 1 x elektronicky (papírová a elektronická forma nabídky se nesmí lišit) dle požadavků specifikovaných v zadávací dokumentaci.
- 6.2 V nabídce musí být uchazeč označen údaji v souladu s § 13 a zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku.
- 6.3 Nabídka musí být odpovídajícím způsobem zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh (nejlépe každý list očíslován nepřerušenou číselnou řadou).
- 6.4 Uchazeč v nabídce uvede jméno a kontaktní údaje (včetně e-mailu) na osobu odpovědnou za zpracování nabídky a na osobu oprávněnou jednat o nabídce.
- 6.5 Uchazeč zpracuje nabídku dle požadované struktury.

7. Způsob a kritéria hodnocení nabídek

7.1 Kritéria přijatelnosti

Kritéria přijatelnosti (viz Požadavky na písemnou formu nabídky) jsou dána následujícím výčtem:

Nabídka byla předána Zadavateli ve stanové lhůtě a stanoveným způsobem:	ANO - NE
Nabídka obsahuje krycí list, včetně kompletní identifikace žadatele:	ANO - NE
Nabídka byla podepsána oprávněnou osobou:	ANO - NE
Nabídka byla předložena 1 x v originále, 1 x v kopii a 1 x elektronicky dle požadavků specifikovaných v zadávací dokumentaci:	ANO - NE

Nabídka byla napsána v českém jazyce:	ANO - NE
Nabídka obsahuje podklady pro prokázání kvalifikačních předpokladů žadatele přesně v požadovaném rozsahu:	ANO - NE
Nabídka obsahuje podepsaný návrh smlouvy:	ANO - NE
Nabídka obsahuje navrhovanou výši smluvní sankce:	ANO - NE
Nabídka obsahuje kompletní cenovou nabídku v požadovaném členění:	ANO - NE

Nesplnění kteréhokoli z výše uvedených kritérií přijatelnosti povede k vyloučení uchazeče z dalšího hodnocení.

7.2 Hodnotící kritéria

Základní hodnotící kritéria nabídek budou následující:

7.2.1 Zadavatel zvolil za základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky ekonomickou výhodnost nabídky.

Celková nabízená cena vč. DPH váha 60 %

7.2.2 Druhým významným kritériem pro hodnocení je pružnost uchazeče reagovat na potřeby servisu.

Rychlost servisu (resp. opravy) váha 30 %

7.2.3 Záruční doba je třetím hodnotícím kritériem.

Záruční doba váha 10 %

Jako nejvýhodnější bude vybrána nabídka dodavatele na základě níže uvedeného postupu:

Nabídky budou hodnoceny na stupnici 0 – 100 procentních bodů

Pro hodnocení nabídek budou použity tyto vzorce:

Hodnocení kritéria Celková nabízená cena vč. DPH

$$\frac{\text{Nejvýhodnější nabídka (nejnižší celková cena nabídky s DPH)}}{\text{Celková cena hodnocené nabídky s DPH}} \times \text{váha vyjádřená v procentech}$$

Hodnocení kritéria Rychlost servisu

$$\frac{\text{Rychlost servisu nejvýhodnější nabídky}}{\text{Rychlost servisu hodnocené nabídky}} \times \text{váha vyjádřená v procentech}$$

Hodnocení kritéria Záruční doba

$$\frac{\text{Záruční doba hodnocené nabídky}}{\text{Záruční doba nejvýhodnější nabídky}} \times \text{váha vyjádřená v procentech}$$

Hodnotící komise Zadavatele stanoví pořadí uchazečů podle součtu bodových hodnot vypočtených pro jednotlivá další kritéria s uplatněním jejich vah. Nejúspěšnější nabídka je ta, která dosáhla nejvyšší celkové bodové hodnoty.

8. Lhůta pro podání nabídek

Lhůtou pro podání nabídek se rozumí doba, ve které může uchazeč podat svou nabídku. Lhůta pro podání nabídek je dne 5. října 2009, 12:00 hod. středoevropského letního času.

9. Termín otevírání obálek

Otevírání obálek proběhne následně po ukončení lhůty pro podání nabídek, tedy 6. října 2009 od 10:00 hod v kanceláři prof. Dr. Ing. Zdeňka Kůse, prorektora pro rozvoj a výstavbu TUL.

10. Způsob a místo pro podání nabídky

10.1 Způsob podání nabídky

Nabídka bude podána dle části 6. „Požadavky na písemnou formu nabídky“ této dokumentace. Podklady prokazující technické kvalifikační předpoklady budou předloženy pouze v originále nebo úředně ověřené kopii, a to v rozsahu specifikované v Zadávací dokumentaci.

Nabídka bude podána v českém jazyce, podepsaná oprávněnou osobou, ve složení jeden originál, jedna kopie a elektronická verze nabídky na CD. Papírová a elektronická verze nabídky se nesmí lišit.

10.2 Místo pro podání nabídky

Nabídku lze podat doporučenou poštou v obálce označené „Vývěrové řízení – Technické zázemí pro projekty OP VK realizované na TUL – Neotvírat“ na adresu: **Technická univerzita v Liberci, Budova IC (7. patro, Referát pro rozvoj a výstavbu – Ing. Šilhavá), Studentská 2, 460 01 Liberec 1.**

V poslední den lhůty pro podání nabídek je možno nabídky odevzdat osobně na adrese Technická univerzita v Liberci, Budova IC, Studentská 2, 460 01 Liberec 1, a to v přízemí budovy na recepci.

Nabídky, které budou doručeny po uplynutí této lhůty, Zadavatel neotvírá a vrátí je neprodleně zpět předkladateli nabídky.

11. Platební podmínky

Zadavatel provede úhradu ceny za plnění veřejné zakázky po jeho poskytnutí na základě předávacího protokolu podepsaného zadavatelem. Platba bude provedena formou bankovního převodu na účet dodavatele na základě daňového dokladu – faktury vystavené zájemcem. Úhrada bude provedena z projektových účtů jednotlivých projektů, tzn. faktury budou vyhotoveny dle požadavků jednotlivých projektů. Splatnost částky z faktury nesmí být kratší než 14 dnů ode dne jejího doručení zadavateli.

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

Cenová nabídka bude předložena v listinné i elektronické podobě.

Neúplnost cenové nabídky povede k jejímu vyloučení z dalšího hodnocení.

12. Opční právo

Zadavatel si vyhrazuje právo na poskytnutí dalšího plnění, které je téhož nebo podobného druhu jako je plnění, jenž je předmětem této veřejné zakázky, a to v celkové hodnotě maximálně 1 778 660,- Kč bez DPH (2 116 605,40 Kč s DPH) v období od data uzavření smlouvy do jejího ukončení k 31. srpnu 2012.

13. Práva zadavatele

13.1 Zadavatel si vyhrazuje právo v souladu s § 84 odst. 4 zákona kdykoliv zrušit zjednodušené podlimitní řízení.

13.2 Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace poskytnuté zájemcem u třetích osob a zájemce je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

13.3 Nevracet uchazeči nabídku.

13.4 Odmítnout všechny předložené nabídky.

13.5 Změnit nebo upřesnit zadání ve lhůtě pro podávání nabídek.

13.6 Předložit nový návrh smlouvy.

13.7 Vybrat jednu z nabídek jako nejlepší.

14. Obchodní podmínky

14.1 Zájemce (uchazeč) je povinen podat jediný návrh smlouvy na předmět plnění veřejné zakázky.

14.2 Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění či požadavky zadavatele, uvedené v této zadávací dokumentaci.

14.3 Návrh smlouvy musí být ze strany zájemce podepsán statutárním orgánem nebo osobou k tomu statutárním orgánem zmocněnou; originál či úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy zájemce.

14.4 Omezení výše náhrady škody v jakémkoliv směru se nepřipouští.

14.5 Zájemce musí v návrhu smlouvy uvést právo zadavatele na smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny plnění bez DPH za každý i jen započatý den prodlení s plněním jakékoliv povinnosti z dílčích smluv, a to za každé jednotlivé prodlení. Tím není jakkoliv omezen nárok na náhradu škody.

14.6 Zájemce musí v návrhu smlouvy akceptovat právo zadavatele na odstoupení od smlouvy v případě prodlení zájemce po dobu delší 15 dnů.

14.7 Objednávky na plnění dílčích částí zakázky budou vybranému uchazeči zasílány v písemné nebo elektronické podobě.

14.8 Termíny dodání jednotlivých částí zakázky budou specifikovány po době Zadavatele s uchazečem.

14.9 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Zadavatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

14.10 Faktura bude Zadavateli zaslána na kontaktní adresu:

Technická univerzita v Liberci

Budova IC (7. patro, Referát pro rozvoj a výstavbu – Ing. Šilhavá)

Studentská 2

460 01 Liberec 1

14.11 Faktura bude dodavatelem vystavena nejpozději do 14 kalendářních dnů po převzetí předmětu dodávky.

14.12 Platby budou probíhat výhradně v CZK.

14.13 Cena zahrnuje veškeré a konečné náklady spojené se zhotovením díla. Ceny za jednotlivé položky plnění budou specifikovány ve smlouvě.

14.14 Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy jednat s uchazečem o podmínkách smluvního vztahu.

14.15 Uchazečům nenáleží za vypracování nabídek žádná odměna ani úhrada nákladů spojených s jejich vypracováním a s účastí v zadávacím řízení.

15. Informace o způsobu uveřejnění výzvy

Informace o výzvě je možno získat na internetových stránkách www.msmt.cz na stránkách Zadavatele www.tul.cz a u kontaktní osoby Zadavatele.

16. Varianty řešení

Zadavatel nepřipouští varianty řešení nabídky.

V Liberci dne 17. 9. 2009

.....
prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc., rektor



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název zakázky: „Technické zázemí pro projekty OP VK realizované na TUL“

Název projektů: Technologické a ekonomické kompetence pro Evropský výzkumný prostor; Inovace vzdělávání v oboru čeština jako druhý jazyk; Inteligentní multimediální e-learningový portál; In - TECH 2; Transformace studijních programů Fakulty textilní; Rozvoj komunikačních dovedností ve vědě s využitím modelového pilotního projektu NANO; Řízení financí a auditing VaV projektů v mezinárodních souvislostech; Podpora a motivace žáků základních a středních škol k jejich budoucímu zapojení do výzkumu a vývoje v technických oborech; Inovace vzdělávání strojních inženýrů pro jadernou energetiku

Zadavatel

Název:	Technická univerzita v Liberci
Sídlo:	Studentská 2, 461 17 Liberec 1
IČ:	46747885
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc., rektor
Pověřená osoba pro organizační zajištění zakázky:	Ing. Alena Šilhavá

Zájemce

Název:	
Sídlo:	
tel.:	
e-mail:	
IČ:	DIČ:
Subjekt zapsaný v obchodním rejstříku:	ANO / NE ¹
Osoba oprávněná jednat za zájemce:	

NABÍDKOVÁ CENA

Cena zakázky celkem bez DPH

CELKOVÁ cena zakázky s DPH

VÝŠE SMLUVNÍ SANKCE

Minimální požadovaná výše

Výše navrhovaná uchazečem

1 %

Osoba oprávněná za zájemce jednat

Podpis oprávněné osoby, razítko:

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

¹ Nehodící se škrtněte

