



EVROPSKÁ UNIE

PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Směr budoucnost - cíl prosperita



SPISOVÁ ZN.: CN/204/CN/14
ČÍSLO JEDNACÍ: 8550/14/CN

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

ZADAVATEL:	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56
SÍDLEM:	Vejprnická 663/56, Plzeň 3-Skvrňany, 31800 Plzeň 18
IČ; DIČ:	69456330; CZ69456330
ZASTUPUJÍCÍ:	Ing. Jaroslav Černý, ředitel
POVĚŘENÁ OSOBA:	Centrální nákup, příspěvková organizace
SÍDLEM:	Vejprnická 663/56, 31800 Plzeň
IČ; DIČ:	72046635; CZ72046635
ZASTUPUJÍCÍ:	Ing. Jiří Heran, ředitel
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Zkvalitnění výuky v odborném výcviku	

V rámci podlimitní veřejné zakázky „Zkvalitnění výuky v odborném výcviku“ zadávané v otevřeném řízení **dle §21 odst. 1 písm. a) a §27 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách** ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) na základě **Oznámení o zakázce** odeslaném do Věstníku veřejných zakázek dne 13.8.2014 a zveřejněném tamtéž pod evidenčním číslem **VZ 490956** dne 14.8.2014 vypracovává centrální zadavatel podle **§ 85 ZVZ** tuto Písemnou zprávu zadavatele.

1 Identifikační údaje zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě**1.1 Identifikační údaje zadavatele**

Identifikační údaje zadavatele a pověřené osoby jsou uvedeny v hlavičce této zprávy.

1.2 Veřejná zakázka

Název veřejné zakázky:	Zkvalitnění výuky v odborném výcviku
Ev. č. VZ:	490956
URL adresa VZ v EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/vz00002903
Sp. zn.:	CN/204/CN/14

Podlimitní VZ na dodávky zadávaná v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) a § 27 a násl. ZVZ.

VZ je rozdělena na části dle § 98 ZVZ.

1.3 Předmět veřejné zakázky**1.3.1 Klasifikace předmětu veřejné zakázky**

CPV kód	Název
48820000-2	Servery
38300000-8	Měřicí přístroje
42997300-4	Průmyslové roboty
31731100-0	Moduly
30213000-5	Osobní počítače
31600000-2	Elektrické zařízení a přístroje

1.3.2 Předmět veřejné zakázky

Předmětem VZ je pořízení, instalace a uvedení do provozu nového technologického vybavení ve třech dílnách sloužících odborné praktické výuce kmenových žáků školy a tvorbou manuálu vzorových řešení praktických úloh odborné výuky na projektem pořízeném technologickém vybavení.

Technologické vybavení pořízené z projektu poslouží ke zvýšení efektivity odborné výuky v těchto konkrétních oblastech:

- výuka logického řízení technikou programovatelných automatů,
- výuka měření elektronických obvodů a diagnostiky závad,
- výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu.

Veškeré níže popsané předměty plnění (krom položek „Montáž“) budou v nabídce detailně specifikovány. Detailní specifikace bude tvořit přílohu návrhu smlouvy. Z této specifikace musí být patrné min. toto:

- **ID položky** (aby bylo možné nabízený předmět přesně přiřadit k poptávané položce),
- **obchodní název,**
- **výrobce,**
- **detailní popis součástí a parametrů, z čehož bude bez pochybností zřejmé splnění požadavků zadavatele uvedené v přílohách č. 1, 2 a 3 ZD.**

VZ je rozdělena na 3 části dle § 98 ZVZ:

1. část - Laboratoř výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu
2. část - Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů
3. část - Dílna výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad

Zadavatel připouští i dílčí plnění předmětu VZ, uchazeč může tedy podat svoji nabídku na celou VZ nebo na její jednotlivé části.

V případě, že uchazeč podá nabídku na více částí, vloží jednotlivé dokumenty příslušející k jednotlivým částem s označením příslušné části do obálky s kvalifikační dokumentací tak, aby zadavatel obdržel vždy po jedné obálce od každého uchazeče. Kvalifikační dokumentaci (tedy dokumenty k prokázání kvalifikace) pak stačí doložit pouze jednou. Dokumenty příslušející k částem VZ, na které uchazeč podá nabídku, budou všechny doloženy v jediné souhrnné nabídce.

1.3.3 1. část - Laboratoř výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu

Jedná se zde o pořízení, instalaci a uvedení do provozu nového technologického vybavení v Laboratoři výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu.

Předmětem dodávky této části VZ jsou následující položky a sestavy o uvedených položkách a kusech:

ID	Položka	počet kusů
I.1	Server	1
I.2	Měřicí přístroj	1
I.3	Konzolový server	2
I.4	24 portový datový přepínač L3	6
WIFI sestava typ I		1
I.5	Firewall	1
I.6	Bezdrátový radič wifi	1
I.7	Přístupové body	2
I.8	Datový rozvaděč	1
WIFI sestava typ II		8

I.9	Firewall	1
I.10	Bezdrátový řadič wifi	1
I.11	Přístupové body	3

Technické parametry specifikace výše uvedených položek 1. části jsou uvedeny v příloze č. 1 ZD.

1.3.4 2. část – Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů

Jedná se zde o pořízení, instalaci a uvedení do provozu nového technologického vybavení v Laboratoři výuky logického řízení technikou programovatelných automatů.

Předmětem dodávky této části VZ jsou následující sestavy o uvedených položkách a kusech:

ID	Položka	počet kusů
Sestava řídicí systém s robotickými pracovišti		1
II.1	Robotická stavebnice umožňující sestavení 4 plně funkčních průmyslových robotů	1
II.2	Robotická stavebnice: Děrovací stroj s pásovým dopravníkem	1
II.3	Tříosý robot s uchopovacím zařízením	2
II.4	Programovatelný automat	4
II.5	8-kanálový vstupní modul	2
II.6	8-kanálový reléový výstupní modul	2
II.7	Programovací kabel	4
II.8	Převodník USB/RS232	4
II.9	Osobní počítač třídy PC v provedení All In One	4
II.10	3,5 palcová USB disketová mechanika	4
Sestava měřicí přístroje		1
II.11	Napájecí zdroj	4
II.12	Dvoukanálový programovatelný generátor funkcí s čítačem	2
II.13	Dvoukanálový digitální osciloskop	2
Sestava měřicí jednotka		3
II.14	Měřicí jednotka včetně ovládacího software	1
II.15	Odporová dekáda (1-999 kΩ)	1
II.16	Kapacitní dekáda	1
II.17	Souprava modulů regulace	1
II.18	Modul soustavy motor – generátor	1
II.19	Zdroj ±15V, +5V	1
II.20	Zdroj +5V	1
II.21	Rozvod napájení univerzální	1
II.22	Rozvod napájení pro 8 modulů	1
II.23	Set dvoukolíkových prvků	1
II.24	Set propojovacích kabelů	1
II.25	Kabel přechodový BNC/1,5mm	2
II.26	Kabel přechodový 4mm/1,5mm	4
Sestava měřicí moduly a přístroje		1
II.27	Generátor funkcí	1
II.28	Programovatelný DC zdroj	1
II.29	Voltmetr DC & AC RMS	1
II.30	Modul prvků	1
II.31	Modul operačního zesilovače	1
II.32	Modul výkonového zesilovače	1

II.33	Modul bipolárního tranzistoru NPN	1
II.34	Modul unipolárního tranzistoru JFET-N	1
II.35	Modul tyristoru	1
II.36	Odporová dekáda (20-1019 Ohm)	1
II.37	Odporová dekáda (1-999 kΩ)	1
II.38	Kapacitní dekáda	1
II.39	Kapacitní sestava	1
II.40	Modul indukčnosti	1
II.41	Modul transformátoru	1

Technické parametry a specifikace výše uvedených položek 2. části jsou uvedeny v příloze č. 2 ZD.

1.3.5 3. část - Dílna výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad

Jedná se zde o pořízení, instalaci a uvedení do provozu nového technologického vybavení v Dílně výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad.

Předmětem dodávky této části VZ jsou následující sestavy o uvedených položkách a kusech:

ID	Položka	počet kusů / hodin
Sestava měřicí pracoviště		1
III.1	1F centrální vypínač, jištění, proudový chránič, tlačítko TOTAL STOP, vypínač osvětlení	12
III.2	Modul propojovacích svorek	12
III.3	Modul DC zdroje ± 15V/1A	12
III.4	Modul DC zdroje 9V/1A	12
III.5	Modul dvojitého DC stabilizovaného laboratorního regulovatelného zdroje s napětím 2x 0 ÷ 40V/3A; 1x 5V/3A	12
III.6	Modul stabilizovaného střídavého – AC - zdroje se sinusovým výstupním napětím 0 – 255V/50Hz/1A	12
III.7	Modul čítače a generátoru	12
III.8	Modul prozváněčky	12
III.9	Modul přesného vestavěného multimetru	24
III.10	Modul oddělovacího transformátoru 230V/230V/1,2A	12
III.11	Modul datového rozhraní RS 232, LPT, USB, LAN-RJ-45	12
III.12	Modul replikátoru USB na 4 přípojné body	12
III.13	Montáž (v hodinách)	99
Sestava měřicí stanice		1
III.14	Krytka 30 mm	12
III.15	2 x zásuvka 230V, 10A, s jističem 10A	12
III.16	3 zásuvky 230V/50Hz/6A	6
III.17	Montážní set (pár) pro zavěšené nástavby	6
III.18	Nástavba přístrojová zavěšená oboustranná 2000 mm	3
III.19	Nástavba přístrojová zvyšující na stojné nohy oboustranná 2000 mm	3
III.20	Stojné nohy dvojitě	4
III.21	Deska stolu přímá bez výřezů 2000x800x25	6
III.22	Montáž (v hodinách)	27

Technické parametry a specifikace výše uvedených položek 3. části jsou uvedeny v příloze č. 3 ZD.

1.3.6 Společné požadavky

Předání technické dokumentace, prohlášení o shodě (kde je to vyžadováno) a návodu k obsluze a údržbě v českém jazyce.

Zaškolení obsluhy technologického vybavení, pokud o to zadavatel požádá.

Záruční doba minimálně 24 měsíců na veškerá použitá zařízení a montáž. Po tuto dobu bude záruční servis a s ním související služby poskytovány bezplatně. Po dobu trvání záruční doby bude plnohodnotné upgrade programů a firmware zařízení poskytováno bezplatně. **Záruční dobu stanoví uchazeč souhrnně za každou část VZ, na kterou podává nabídku.**

Po skončení záruky musí být garantován pozáruční servis všech předmětů, na které uchazeč podává nabídku, v délce trvání nejméně dalších 5 let po ukončení lhůty záručního servisu tj. po uplynutí záruční lhůty. O této garanci učiní uchazeč v nabídce čestné prohlášení (vzor uveden v příloze č. 9 ZD).

Dodávané zařízení je dodavatel povinen uvést do plně funkčního a provozuschopného stavu a zajistit náležité zaškolení obsluhy zařízení a programátorů strojů v místě instalace.

1.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Část VZ	Předpokládaná hodnota
1. část - Laboratoř výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu	1 519 500,- Kč bez DPH
2. část – Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů	676 717,- Kč bez DPH
3. část - Dílna výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad	1 305 183,- Kč bez DPH

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky	3 501 400,- Kč bez DPH
--	-------------------------------

1.5 Cena sjednaná ve smlouvě

Ve smlouvách byly sjednány následující ceny dle jednotlivých částí VZ:

Část VZ	Cena sjednaná ve smlouvě
1. část - Laboratoř výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu	1 516 484,- Kč bez DPH
2. část – Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů	576 000,- Kč bez DPH
3. část - Dílna výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad	1 291 600,- Kč bez DPH

2 Zvolený druh zadávacího řízení

Zadavatel veřejnou zakázku vyhlásil v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) a § 27 a násl. ZVZ.

3 Identifikační údaje vybraného uchazeče, výběr nejvhodnější nabídky, subdodavatelé

3.1 Identifikační údaje vybraného uchazeče

č.	Název	Sídlo	IČ	Části VZ, pro které byla podepsána smlouva
E1	INTERCOM SYSTEMS a.s.	Praha 4, Nechvílova 1826	26178109	1
E2	TEMEX, spol. s r. o.	Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava	42767873	3
L1	RC společnost s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání	Praha 4-Lhotka, Cholupická 38, okres Praha 4, PSČ 142 00	00542083	2

3.2 Výběr nejvhodnější nabídky

3.2.1 1. část - Laboratoř výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu

Seznam hodnocených nabídek

č.	Název	Sídlo	IČ
E1	INTERCOM SYSTEMS a.s.	Praha 4, Nechvílova 1826	26178109

E2	TEMEX, spol. s r. o.	Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava	42767873
----	----------------------	--	----------

Výsledek hodnocení nabídek

Nabídka	Celková nabídková cena [Kč bez DPH]				Záruční lhůta [měsíc]		BODY CELKEM	KONEČNÉ POŘADÍ
	Hodnota	§101 odst. 4 ZVZ	Přepočet	Vážené index. body	Hodnota	Vážené index. body		
E1	1 516 484,00	N	1 516 484,00	90,00	36	10,00	100,00	1
E2	1 518 000,00	N	1 518 000,00	89,91	30	8,33	98,24	2
váha	90%				10%			
nej. nabídka	1 516 484,00	---	1 516 484,00	90	36	10		

Odůvodnění rozhodnutí:

Jak vyplývá z **Protokolu o otevírání obálek** dle §73 ZVZ, z **Protokolů o jednání hodnotící komise** dle §75 odst. 5 ZVZ, z **Protokolu o posouzení kvalifikace** dle §59 odst. 5 ZVZ ze **Zprávy o předběžném posouzení a hodnocení nabídek** dle §97 odst. 1 a §80 ZVZ a ze **Zprávy o posouzení a hodnocení nabídek** dle §80 ZVZ, nabídka vybraného uchazeče splnila všechny požadavky kontrolované dle **§71 odst. 8 ZVZ**, vybraný uchazeč prokázal splnění kvalifikace v plném rozsahu a nabídka vybraného uchazeče splnila všechny zákonné požadavky a všechny požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách dle **§76 odst. 1 ZVZ** a vybraný uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle **§22 odst. 1 písm. d) ZVZ**. U vybraného uchazeče nebyla zjištěna mimořádně nízká nabídková cena dle **§77 ZVZ**.

Z těchto důvodů uchazeč vyhověl pro účely předběžného posouzení a hodnocení nabídek a mohl být tedy vyzván k účasti v elektronické aukci a podání nových aukčních hodnot (dle §97 odst. 1 a 2 ZVZ).

Kritériem pro hodnocení nabídek byla **ekonomická výhodnost nabídky** dle § 78 odst. 1 písm. a) ZVZ.

V hodnocení hodnotící komise konstatovala, že vybraný uchazeč předložil **ekonomicky nejvýhodnější nabídku** ze všech hodnocených uchazečů.

HK se jednohlasně usnesla, že prvním v pořadí se stal uchazeč **INTERCOM SYSTEMS a.s.** Tohoto uchazeče HK doporučila zadavateli za účelem výběru nejvhodnější nabídky a vyzvání k součinnosti a zadavatel souhlasí s doporučením hodnotící komise.

3.2.2 2. část – Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů

Seznam hodnocených nabídek

č.	Název	Sídlo	IČ
E2	TEMEX, spol. s r. o.	Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava	42767873
L1	RC společnost s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání	Praha 4-Lhotka, Cholupická 38, okres Praha 4, PSČ 142 00	00542083
L3	MICRONIX, spol. s r.o.	Praha 4, Antala Staška 1076/33a, PSČ 140 00	48584118

Výsledek hodnocení nabídek

Nabídka	Celková nabídková cena [Kč bez DPH]				Záruční lhůta [měsíc]		BODY CELKEM	KONEČNÉ POŘADÍ
	Hodnota	§101 odst. 4 ZVZ	Přepočet	Vážené index. body	Hodnota	Vážené index. body		
E2	585 000,00	N	585 000,00	88,62	55	10,00	98,62	2
L1	576 000,00	N	576 000,00	90,00	48	8,73	98,73	1
L3	673 717,00	N	673 717,00	76,95	24	4,36	81,31	3
váha	90%				10%			
nej. nabídka	576 000,00	---	576 000,00	90	55	10		

Odůvodnění rozhodnutí:

Jak vyplývá z **Protokolu o otevírání obálek** dle §73 ZVZ, z **Protokolů o jednání hodnotící komise** dle §75 odst. 5 ZVZ, z **Protokolu o posouzení kvalifikace** dle §59 odst. 5 ZVZ ze **Zprávy o předběžném posouzení a hodnocení nabídek** dle §97 odst. 1 a §80 ZVZ a ze **Zprávy o posouzení a hodnocení nabídek** dle §80 ZVZ, nabídka vybraného uchazeče splnila všechny požadavky kontrolované dle **§71 odst. 8 ZVZ**, vybraný uchazeč prokázal splnění kvalifikace v plném rozsahu a nabídka vybraného uchazeče splnila všechny zákonné požadavky a všechny požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách dle **§76 odst. 1 ZVZ** a vybraný uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle **§22 odst. 1 písm. d) ZVZ**. U vybraného uchazeče nebyla zjištěna mimořádně nízká nabídková cena dle **§77 ZVZ**.

Z těchto důvodů uchazeč vyhověl pro účely předběžného posouzení a hodnocení nabídek a mohl být tedy vyzván k účasti v elektronické aukci a podání nových aukčních hodnot (dle §97 odst. 1 a 2 ZVZ).

Kritériem pro hodnocení nabídek byla **ekonomická výhodnost nabídky** dle § 78 odst. 1 písm. a) ZVZ.

V hodnocení hodnotící komise konstatovala, že vybraný uchazeč předložil **ekonomicky nejvýhodnější nabídku** ze všech hodnocených uchazečů.

HK se jednohlasně usnesla, že prvním v pořadí se stal uchazeč **RC společnost s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání**. Tohoto uchazeče HK doporučila zadavateli za účelem výběru nejvhodnější nabídky a vyzvání k součinnosti a zadavatel souhlasí s doporučením hodnotící komise.

3.2.3 3. část - Dílna výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad

Seznam hodnocených nabídek

č.	Název	Sídlo	IČ
E2	TEMEX, spol. s r. o.	Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava	42767873
L2	Diametral spol. s r.o.	Praha 8, Františka Kadlece 12/849, PSČ 180 00	45796807
L4	Didactic Promotion s.r.o.	Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1	02914964

Výsledek hodnocení nabídek

Nabídka	Celková nabídková cena [Kč bez DPH]				Záruční lhůta [měsíc]		BODY CELKEM	KONEČNÉ POŘADÍ
	Hodnota	§101 odst. 4 ZVZ	Přepočet	Vážené index. body	Hodnota	Vážené index. body		
E2	1 291 600,00	N	1 291 600,00	90,00	30	10,00	100,00	1
L2	1 292 163,00	N	1 292 163,00	89,96	24	8,00	97,96	2
L4	1 298 634,00	N	1 298 634,00	89,51	24	8,00	97,51	3
váha	90%				10%			
nej. nabídka	1 291 600,00	---	1 291 600,00	90	30	10		

Odůvodnění rozhodnutí:

Jak vyplývá z **Protokolu o otevírání obálek** dle §73 ZVZ, z **Protokolů o jednání hodnotící komise** dle §75 odst. 5 ZVZ, z **Protokolu o posouzení kvalifikace** dle §59 odst. 5 ZVZ ze **Zprávy o předběžném posouzení a hodnocení nabídek** dle §97 odst. 1 a §80 ZVZ a ze **Zprávy o posouzení a hodnocení nabídek** dle §80 ZVZ, nabídka vybraného uchazeče splnila všechny požadavky kontrolované dle **§71 odst. 8 ZVZ**, vybraný uchazeč prokázal splnění kvalifikace v plném rozsahu a nabídka vybraného uchazeče splnila všechny zákonné požadavky a všechny požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách dle **§76 odst. 1 ZVZ** a vybraný uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle **§22 odst. 1 písm. d) ZVZ**. U vybraného uchazeče nebyla zjištěna mimořádně nízká nabídková cena dle **§77 ZVZ**.

Z těchto důvodů uchazeč vyhověl pro účely předběžného posouzení a hodnocení nabídek a mohl být tedy vyzván k účasti v elektronické aukci a podání nových aukčních hodnot (dle §97 odst. 1 a 2 ZVZ).

Kritériem pro hodnocení nabídek byla **ekonomická výhodnost nabídky** dle § 78 odst. 1 písm. a) ZVZ.

V hodnocení hodnotící komise konstatovala, že vybraný uchazeč předložil **ekonomicky nejvýhodnější nabídku** ze všech hodnocených uchazečů.

HK se jednohlasně usnesla, že prvním v pořadí se stal uchazeč **TEMEX, spol. s r. o.** Tohoto uchazeče HK doporučila zadavateli za účelem výběru nejvhodnější nabídky a vyzvání k součinnosti a zadavatel souhlasí s doporučením hodnotící komise.

3.3 Subdodavatelé

3.3.1 1. část - Laboratoř výuky bezpečnosti datových sítí, bezdrátových technologií a vzdáleného přístupu

Veřejná zakázka ani žádná její část nebude realizována prostřednictvím subdodavatele.

3.3.2 2. část – Laboratoř výuky logického řízení technikou programovatelných automatů

Veřejná zakázka ani žádná její část nebude realizována prostřednictvím subdodavatele.

3.3.3 3. část - Dílna výuky měření elektronických obvodů a diagnostiky závad

Prostřednictvím subdodavatele bude realizováno cca 80% předmětu plnění této části VZ.

Název:	Diametral spol. s r.o.
Sídlo:	Praha 8, Františka Kadlece 12/849, PSČ 180 00
IČ:	45796807

4 Identifikační údaje všech uchazečů, jejich nabídková cena a důvod zrušení

4.1 Identifikační údaje

4.1.1 Nabídky podané elektronickou formou

č.	Název	Sídlo	IČ	Části VZ
E1	INTERCOM SYSTEMS a.s.	Praha 4, Nechvílova 1826	26178109	1
E2	TEMEX, spol. s r. o.	Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava	42767873	1,2,3

4.1.2 Nabídky podané listinnou formou

č.	Název	Sídlo	IČ	Části VZ
L1	RC společnost s r.o. přístroje pro vědu a vzdělání	Praha 4-Lhotka, Cholupická 38, okres Praha 4, PSČ 142 00	00542083	2
L2	Diametral spol. s r.o.	Praha 8, Františka Kadlece 12/849, PSČ 180 00	45796807	3
L3	MICRONIX, spol. s r.o.	Praha 4, Antala Staška 1076/33a, PSČ 140 00	48584118	2
L4	Didactic Promotion s.r.o.	Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1	02914964	3

4.2 Nabídkové ceny

Nabídka	Celková nabídková cena podle části VZ (v Kč bez DPH)		
	1. část	2. část	3. část
E1	1 516 484,00	NN	NN
	1 516 484,00		
E2	1 518 000,00	675 120,00	1 303 600,00
	1 518 000,00	585 000,00	1 291 600,00
L1	NN	636 217,00	NN
		576 000,00	

L2	NN	NN	1 292 163,00
			1 292 163,00
L3	NN	673 717,00	NN
		673 717,00	
L4	NN	NN	1 298 634,00
			1 298 634,00

NN ... nepodal nabídku na tuto část VZ

U každé nabídky jsou v každé části uvedeny 2 nabídkové ceny: v 1. řádku je nabídková cena z předběžného hodnocení, ve 2. řádku je nabídková cena po proběhnutí elektronické aukce.

5 Identifikační údaje vyloučených zájemců či uchazečů

Ze zadávacího řízení nebyli vyloučeni žádní zájemci ani uchazeči.

6 Zrušení zadávacího řízení

Zadávací řízení nebylo zrušeno.

7 Oprávněná osoba zadavatele

Zpráva byla vyhotovena dne	4. 11. 2014
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	Ing. Jaroslav Černý, ředitel
Razítko zadavatele	Podpis oprávněné osoby zadavatele

Zpracoval Ing. Petr Stehlík