



ÚSTREDIE PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY
SEKCIA EKONOMIKY
ODBOR VŠEOBECNEJ SPRÁVY
Špitálska 8, 812 67 BRATISLAVA

Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny ako verejný obstarávateľ v zmysle § 6 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) predkladá v rámci prieskumu trhu na zadanie zákazky podľa § 9 ods. 9 zákona o verejnom obstarávaní:

VÝZVU
na predloženie cenovej ponuky

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov:	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
Sídlo:	Špitálska 8, 812 67 Bratislava
Pracovisko:	Župné nám. 5 - 6, Bratislava
IČO:	307 94 536
Kontaktná osoba:	Mgr. Michal Trnavský
Telefón:	02/20441707
Elektronická pošta:	michal.trnavsky@upsvr.gov.sk

2. Predmet zákazky: zákazka na dodanie tovaru s názvom:

„Zabezpečenie odbornej dodávky a montáže riadiaceho systému automatického parkoviska VAPARK typ: UZ – 1/2 - 12“

3. Predpokladaná hodnota zákazky: do 19. 950,- EUR bez DPH

4. Druh zákazky a Spoločný slovník obstarávania (CPV)

Zákazka na dodanie služby

Hlavný slovník CPV:

Hlavný predmet: CPV 42961000-0 Povelové a riadiace systémy

5. Opis predmetu zákazky

- 1. Predmetom zákazky** je zabezpečenie odbornej dodávky a montáže riadiaceho systému automatického parkoviska VAPARK typ: UZ – 1/2 – 12. Realizácia dodávky a montáže je nutná z dôvodu opotrebenia riadiaceho systému a bezpečnosti pri parkovaní vozidiel.
- 2. Špecifikácia predmetu zákazky:**
Predmetom zákazky je zabezpečenie odbornej dodávky a montáže riadiaceho systému automatického parkoviska VAPARK typ: UZ – 1/2 – 12.
V zmysle zabezpečenia požiadavky pre riadiaci systém automatického parkoviska VAPARK typ: UZ – 1/2 – 12 v objekte Župné námestie 5-6. v Bratislave, verejný

obstarávateľ požaduje jednotlivé komponenty, ktoré budú použité pri dodávke a predmetnej montáži.

Rozpis požadovaných komponentov, ktoré sú potrebné pri realizácii diela:

1. Dodávka komponentov pre riadiaci systém typ: VIPA 300 S s CPU 314 SE/DPS programovaný v jazyku STEP od firmy SIEMENS

- | | |
|--|------|
| a. Napájacia sústava: Power supply PS 307 | 1 ks |
| b. Pamaťový procesor CPU 314/DPS – SPEED 7 | 1 ks |
| c. Digitálny vstup: Digital input SM321, DI 32 x DC24 V. | 2 ks |
| d. Digitálny vstup: Digital input SM321, DI 16 x DC24 V. | 2 ks |
| e. Digitálny výstup: Digital output, SM 322, DO 32 x DC 24 V | 1 ks |
| f. Priamy konektor 20 polový so skrutkovými kontaktmi | 2 ks |
| g. Priamy konektor 40 polový so skrutkovými kontaktmi | 5 ks |
| h. DIN lišta 1 200 mm | 1 ks |
| i. Konvektor RS 232 – RS 485 – 115 kb/sec. | |

2. Tvorba užívateľského SW pre riadiaci systém

- | | |
|---------------------------|----------------|
| a. Užívateľský software. | 100 prac. hod. |
| b. Vizualizačný software. | 45 prac. hod. |

3. Tvorba vizualizačného SW pre PC:

- | | |
|---|------|
| a. Vizualizačná stanica na báze PC typ Lenovo TC A 58, MODEL SMR 7JXS + VGA/DVI Eco Display, (alebo alternatívny PC) | 1 ks |
| b. Licencia Movicon 11 RSCADA LT 256 Run Time od roku 2008 | 1 ks |

4. Elektromontážny materiál a káblové rozvody:

- | | |
|---|------|
| a. Kábel flexibilný LiYY 12 x 0,25 | 10 m |
| b. Kábel dátový S/FTP cat. 7 4 x 2 x AWG 23 | 50 m |
| c. Kábel ovládací YSLY – JZ 7x 0,75 | 20 m |
| d. Tester káblov RJ 45 | 1 ks |
| e. Izolačné a montážne pásky: spínacie pásky: s'ahovacie pásky Dutinky a jednožilový vodič CYA 0,5 mm ² modrý. | |
| f. Spojovací materiál | |

5. Elektromontážne práce, oživenie zariadenia, funkčné a montážne skúšky strojnej a elektrickej časti parkoviska a zaučenie obsluhy:

180 hod.

6.Splnenie podmienok účasti

- Uchádzač predloží cenovú ponuku (vyplnenú tabuľku, príloha č.1) na predmet zákazky, ktorý je špecifikovaný v bode 5.2 tejto Výzvy
- Uchádzač musí s cenovou ponukou predložiť:
 - fotokópiu aktuálneho dokladu o oprávnení podnikat' v predmete zákazky v zmysle bodu 5 predmetnej výzvy.
- Úspešný uchádzač následne predloží originál alebo úradne overenú kópiu tohto dokladu.
- Zároveň verejný obstarávateľ požaduje spolu s cenovou ponukou zaslať aj podpísaný návrh zmluvy o dielo k predmetnej zákazke.

7.Lehota a miesto dodania tovaru

Verejný obstarávateľ požaduje realizáciu odbornej dodávky a montáže riadiaceho systému automatického parkoviska VAPARK typ: UZ -1/2 – 12 zo začatím 01.09.2013 a s ukončením najneskôr 31.12.2013

Predmet zákazky požaduje verejný obstarávateľ dodať na adresu Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny na Župnom námestí č. 5-6, 812 67 Bratislava.

8.Cena a spôsob určenia ceny:

Cena za predmet zákazky musí zahŕňať **všetky** náklady spojené s predmetom zákazky, a to v nasledovnej štruktúre:

- cenu žiadame stanoviť s požadovanou špecifikáciou predmetu zákazky v zmysle bodu 5.2 tejto Výzvy
- ponuka musí obsahovať identifikačné údaje dodávateľa/poskytovateľa služby (adresa, telefón, fax, e-mail, IČO, DIČ, IČ DPH, bankové spojenie, kontaktná osoba s kontaktnými údajmi) a musí byť podpísaná osobou oprávnenou jednať za uchádzača, alebo v jeho mene,
- uchádzač, ktorý nie je platcom DPH, na túto skutočnosť upozorní v ponuke,
- uchádzačovi sa umožňuje predložiť ponuku len na celý predmet zákazky v zmysle bodu č. 5 tejto Výzvy.

9.Možnosť predloženia variantných riešení

Uchádzačom sa neumožňuje predložiť variantné riešenie vo vzťahu k požadovanému riešeniu. Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, nebude takéto variantné riešenie zaradené do vyhodnotenia ponúk.

10. Podmienky financovania predmetu verejného obstarávania

Finančné prostriedky budú hradené zo zdrojov štátneho rozpočtu vo výške 100% hodnoty zákazky

11. Lehota a miesto na predkladanie ponúk: do 27.08.2013 do 10.00 hod.

Poštou alebo osobne do podateľne na adresu:

Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
Odbor verejného obstarávania
Mgr. Michal Trnavský
Župné nám. 5-6
812 67 Bratislava
Podateľňa: Župné námestie č. 5 - 6
812 67 Bratislava

Mailom na adresu: michal.trnavsky@upsvr.gov.sk

Ponuky sa predkladajú v uzavretom obale s uvedením obchodného mena a sídla uchádzača alebo miesta podnikania.

Označenie ponuky uchádzača: „**SÚŤAŽ - N E O T V Á R A Ť**“

Heslo súťaže: „**Zabezpečenie odbornej dodávky a montáže riadiaceho systému automatického parkoviska VAPARK typ: UZ – 1/2 - 12**“

Za **včas doručení ponuku** sa považuje ponuka doručená do 27.08.2013 do 10.00 hod do podateľne Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny na Župnom námestí č. 5-6 alebo na vyššie uvedený email.

12. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Ponuka sa bude vyhodnocovať na základe **najnižšej ceny**. Ponuku uchádzača s najnižšou cenou, ktorý splnil podmienky účasti, verejný obstarávateľ vyhodnotí ako úspešnú, to znamená, že sa hodnotí **cena celkom (cena s DPH)**, ktorú bude verejný obstarávateľ platiť. Oznámenie o výsledku bude uchádzačom zaslané mailom.

S víťazným uchádzačom verejný obstarávateľ uzavrie Zmluvu o dielo k predmetnej zákazke.

Uvedená výzva sa nachádza na internetovej Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny www.upsvar.sk v profile verejného obstarávateľa.

Link:

http://www.upsvar.sk/profil-verejneho-obstaravateľa/vyzvy-ustredia-prace-socialnych-veci-a-rodiny-od-1.7.2013.html?page_id=311208

13. Vyhradenie práva:

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo :

1. zrušiť použitý postup zadávania zákazky v prípade, že sa zmenia okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo verejné obstarávanie, pričom následne nebude vystavená objednávka úspešnému uchádzačovi,
2. neprijat' ani jednu ponuku v prípade, že predložené cenové ponuky budú vyššie, ako je výška finančných prostriedkov určených na realizáciu tejto zákazky. Následne bude použitý postup zrušený,
3. nevybrať ani jednu ponuku v prípade, že ponuky nebudú zodpovedať požiadavkám verejného obstarávateľa. Všetky náklady spojené s vypracovaním ponuky znáša uchádzač.

V Bratislave, dňa 20.08.2013

.....
Mgr. Kristína Tóthová
poverená zastupovaním riaditeľa odboru všeobecnej
správy

Príloha č.1

Dodávka komponentov pre riadiaci systém typ: VIPA 300 S s CPU 314 SE/DPS programovaný v jazyku STEP od firmy SIEMENS

Komponenty	Požadované množstvo	Cena v EUR bez DPH za jednotku	Cena v EUR s DPH za jednotku	Cena v EUR bez DPH spolu	Cena v EUR s DPH spolu
Napájacia sústava: Power supply PS 307	1 ks				
Pamäťový procesor CPU 314/DPS – SPEED 7	1 ks				
Digitálny vstup: Digital input SM321, DI 32 x DC24 V.	2 ks				
Digitálny vstup: Digital input SM321, DI 16 x DC24 V.	2 ks				
Digitálny výstup: Digital output, SM 322, DO 32 x DC 24 V	1 ks				
Priamy konektor 20 polový so skrutkovými kontaktmi	2 ks				
Priamy konektor 40 polový so skrutkovými kontaktmi	5 ks				
DIN lišta 1 200 mm	1 ks				
Konvektor RS 232 – RS 485 – 115 kb/sec.	1 ks				
CENA SPOLU :					

Tvorba užívateľského SW pre riadiaci systém

Komponenty	Požadované množstvo	Cena v EUR bez DPH za jednotku	Cena v EUR s DPH za jednotku	Cena v EUR bez DPH spolu	Cena v EUR s DPH spolu
Užívateľský software	100 prac. hodín				
Vizualizačný software	45 prac. hodín				
CENA SPOLU:					

Tvorba vizualizačného SW pre PC:

Komponenty	Požadované množstvo	Cena v EUR bez DPH za jednotku	Cena v EUR s DPH za jednotku	Cena v EUR bez DPH spolu	Cena v EUR s DPH spolu
Vizualizačná stanica na báze PC typ Lenovo TC A 58, MODEL SMR 7JXS + VGA/DVI Eco Display, (alebo alternatívny PC)	1 ks				
Licencia Movicon 11 RSCADA LT 256 Run Time od roku 2008	1ks				
CENA SPOLU:					

Elektromontážny materiál a káblové rozvody:

Komponenty	Požadované množstvo	Cena v EUR bez DPH za jednotku	Cena v EUR s DPH za jednotku	Cena v EUR bez DPH spolu	Cena v EUR s DPH spolu
Kábel flexibilný LiYY 12 x 0,25	10 m				
Kábel dátový S/FTP cat. 7 4 x 2 x AWG 23	50 m				
Kábel ovládací YSLY – JZ 7x 0,75	20 m				
Tester káblov RJ 45	1 ks				
Izolačné a montážne pásy: spínacie pásy: sťahovacie pásy Dutinky a jednožilový vodič CYA 0,5 mm ² modrý.					
Spojovací materiál					
CENA SPOLU:					

Elektromontážne práce, oživenie zariadenia, funkčné a montážne skúšky strojnej a elektrickej časti parkoviska a zaučenie obsluhy:

Komponenty	Požadované množstvo	Cena v EUR bez DPH za jednotku	Cena v EUR s DPH za jednotku	Cena v EUR bez DPH spolu	Cena v EUR s DPH spolu
Elektromontážne práce, oživenie zariadenia, funkčné a montážne skúšky strojnej a elektrickej časti parkoviska a zaučenie obsluhy	180 hodín				
CENA SPOLU:					

Ceny za jednotlivé části spolu:

	Cena v EUR bez DPH spolu	Cena v EUR s DPH spolu
Dodávka komponentov pre riadiaci systém typ: VIPA 300 S s CPU 314 SE/DPS programovaný v jazyku STEP od firmy SIEMENS		
Tvorba užívateľského SW pre riadiaci systém		
Tvorba vizualizačného SW pre PC:		
Elektromontážny materiál a káblové rozvody:		
Elektromontážne práce, oživenie zariadenia, funkčné a montážne skúšky strojnej a elektrickej časti parkoviska a zaučenie obsluhy:		
CELKOVÁ CENA SPOLU:		