

Identifikace zadavatele

Úřední název zadavatele: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Sídlo/místo podnikání: Líše ská 2657/33a, Brno -Líše 63600, CZ

I : 44994575

Spisová zna ka zadavatele:

Osoba oprávn ěná jednat jménem ě za zadavatele: Mgr. Ing. Petr Polanský

Kontaktní osoba: Mgr. Ing. Petr Polanský

Specifikace VZ

Název VZ: VR 80A Nákup kancelá ských pot eb pro CDV - papír

Druh zadávacího ězení: Otev ěná výzva

Druh VZ: Dodávky

Systémové ěslo VZ: T004/13V/00000484

Dne: 19.02.2013 16:03:05

## Výzva k podání nabídky v etn ě zadávací dokumentace na ve ejnou zakázku malého rozsahu

v souladu s § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona . 137/2006 Sb., o ve ejných zakázkách, ve zn ění pozd ějších p edpis ě (dále jen „ZVZ“)

Zadavatel Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. Vás vyzývá k p edložení nabídky k ve ejné zakázce malého rozsahu s názvem:

### **VR 80A Nákup kancelá ských pot eb pro CDV - papír**

#### **1. Identifikace ve ejné zakázky**

Systémové ěslo ve ejné zakázky p id lené systémem e-tržišt ě : T004/13V/00000484

Název ve ejné zakázky: VR 80A Nákup kancelá ských pot eb pro CDV - papír

Stru ěný popis zakázky: Nákup kancelá ského papíru dle seznamu.

Zakázka je vypsána pro ú ěly projektu Dopravní VaV centrum – CDV PLUS (CZ.1.05/2.1.00/03.0064) financovaného z OP VaVpI a projekt Podpora síť excellence výzkumných a akademických pracovník ě v oblasti dopravy – DOPSIT (CZ.1.07/2.3.00/20.0226), Nové metody modelování v doprav ě - MODO (CZ.1.07/2.3.00/20.0227), Rozvoj aplika ěního potenciálu – RAPLUS (CZ.1.07/2.4.00/12.0037) financovaných z OP VK a dalších.

Typ ve ejné zakázky: Ve ejná zakázka malého rozsahu

Druh ve ejné zakázky: Dodávky

Výsledkem zadávacího ězení je: Jednorázová smlouva

Tato ve ejná zakázka je zadávána v zadávacím ězení: Otev ěná výzva

#### **2. P edm ět ve ejné zakázky**

P edm ětem ve ejné zakázky je Nákup kancelá ského papíru dle seznamu.

Zakázka je vypsána pro ú ěly projektu Dopravní VaV centrum – CDV PLUS (CZ.1.05/2.1.00/03.0064) financovaného z OP VaVpI a projekt Podpora síť excellence výzkumných a akademických pracovník ě v oblasti dopravy – DOPSIT (CZ.1.07/2.3.00/20.0226), Nové metody modelování v doprav ě - MODO (CZ.1.07/2.3.00/20.0227), Rozvoj aplika ěního potenciálu – RAPLUS (CZ.1.07/2.4.00/12.0037) financovaných z OP VK a dalších.



Název položky	M rná jednotka (MJ)	Množství	Popis
Xerografický papír A4 - 80g	Balení	1500.00	Xerografický papír A4 pro ernobílý tisk
Xerografický papír A4 - 80-90g	Balení	600.00	Xerografický papír A4 pro barevný tisk
Xerografický papír A3 - 80g	Balení	50.00	Xerografický papír A3 pro ernobílý tisk
Speciální papír A4 - 100g	Balení	30.00	bílý satinovaný papír pro použití v barevných kopírovacích strojích a laserových tiskárnách
Speciální papír A4 - 120g	Balení	30.00	bílý satinovaný papír pro použití v barevných kopírovacích strojích a laserových tiskárnách,
Speciální papír A4 - 160g	Balení	30.00	bílý satinovaný papír pro použití v barevných kopírovacích strojích a laserových tiskárnách,
Speciální papír A4 - 200g	balení	30.00	bílý satinovaný papír pro použití v barevných kopírovacích strojích a laserových tiskárnách
Speciální papír A3 - 100g	Balení	15.00	bílý satinovaný papír pro použití v barevných kopírovacích strojích a laserových tiskárnách, 100g, balení 500 list , cena za 1 balení
Speciální papír A3 - 120g	Balení	15.00	bílý satinovaný papír pro použití v barevných kopírovacích strojích a laserových tiskárnách, 120g, balení 500 list , cena za 1 balení
Deska pro kroužkovou vazbu	Balení	50.00	zadní strana, imitace k že, min. 240g/m2, 1 balení (100ks), barva: modrá, bílá
Barevný kopírovací papír A4 - modrý	Balení	10.00	barevný kopírovací papír pro kopírky a laserové tiskárny, 80g, barva modrá sytá, 1 balení 500 list , cena za 1 balení
Barevný kopírovací papír A4 - zelená sytá tmavá	Balení	10.00	barevný kopírovací papír pro kopírky a laserové tiskárny, 80g, barva zelená sytá (tmav zelená), 1 balení 500 list , cena za 1 balení
Barevný kopírovací papír A4 - st ední žlutá	Balení	10.00	barevný kopírovací papír pro kopírky a laserové tiskárny, 80g, barva st ední žlutá, 1 balení 500 list , cena za 1 balení

K položce s názvem Xerografický papír A4 - 80g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Xerografický papír A4 - 80g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	M rná jednotka
----------------	----------	------------------	----------------



Formát listu/obálky/knihy	=		
Typ formátu	=		
B lost papíru	vlastní	150-164	
Opacita v procentech	min	91	
Hladkost papíru	vlastní	150-250	ml/min - mililitr za minutu
Tlouška papíru	vlastní	100-110	µm - mikrometr
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	
Plošná hmotnost	=	80	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční
Barva	=		

K položce s názvem Xerografický papír A4 - 80-90g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Xerografický papír A4 - 80-90g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Měrná jednotka
Barva	=	Bílá, pirožená	
Formát listu/obálky/knihy	=	A4	
Typ formátu	=	List	
B lost papíru	min	165	
Plošná hmotnost	vlastní	80-90	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční

K položce s názvem Xerografický papír A3 - 80g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Xerografický papír A3 - 80g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Měrná jednotka
B lost papíru	vlastní	150-164	
Hladkost papíru	vlastní	150-250	ml/min - mililitr za minutu
Plošná hmotnost	=	80	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční
Opacita v procentech	min	91	
Balení	=	500ks	
Formát listu/obálky/knihy	=	A3	
Tlouška papíru	vlastní	100-110	µm - mikrometr
Barva	=	bílá	

K položce s názvem Speciální papír A4 - 100g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Speciální papír A4 - 100g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Měrná jednotka
Barva	=	Bílá	
Plošná hmotnost	=	100	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	



K položce s názvem Speciální papír A4 - 120g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Speciální papír A4 - 120g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Formát listu/obálky/knihy	=	A4	
Typ formátu	=	List	
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	
Barva	=	Bílá	
Plošná hmotnost	=	120	g/m <sup>2</sup> - gram na metr tvere ní

K položce s názvem Speciální papír A4 - 160g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Speciální papír A4 - 160g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Plošná hmotnost	=	160	g/m <sup>2</sup> - gram na metr tvere ní
Formát listu/obálky/knihy	=	A4	
Barva	=	Bílá	
Balení	=	250	
Typ formátu	=	List	

K položce s názvem Speciální papír A4 - 200g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Speciální papír A4 - 200g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Barva	=	Bílá	
Plošná hmotnost	=	200	g/m <sup>2</sup> - gram na metr tvere ní
Formát listu/obálky/knihy	=	A4	
Typ formátu	=	List	
Množství v jednotkovém balení	=	250	

K položce s názvem Speciální papír A3 - 100g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Speciální papír A3 - 100g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Plošná hmotnost	=	100	g/m <sup>2</sup> - gram na metr tvere ní
Formát listu/obálky/knihy	=	A3	
Typ formátu	=	List	
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	
Barva	=	Bílá	

K položce s názvem Speciální papír A3 - 120g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Speciální papír A3 - 120g byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Plošná hmotnost	=	120	g/m <sup>2</sup> - gram na metr tvere ní



Formát listu/obálky/knihy	=	A3	
Typ formátu	=	List	
Barva	=	Bílá	

K položce s názvem Deska pro kroužkovou vazbu byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Deska pro kroužkovou vazbu byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
gramáž	min	240g	
balení	=	100ks	
barva	=	modrá a bílá (50% na 50%)	
vzhled	=	zadní strana - imitace kůže	

K položce s názvem Barevný kopírovací papír A4 - modrý byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Barevný kopírovací papír A4 - modrý byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	
Barva	=	modrá sytá	
Formát	=	A4	
Plošná hmotnost	=	80	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční

K položce s názvem Barevný kopírovací papír A4 - zelená sytá tmavá byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Barevný kopírovací papír A4 - zelená sytá tmavá byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Plošná hmotnost	=	80	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	
Formát	=	A4	
Barva	=	tmavá zelená sytá	

K položce s názvem Barevný kopírovací papír A4 - st ední žlutá byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

K položce s názvem Barevný kopírovací papír A4 - st ední žlutá byly specifikovány atributy zobrazené v následující tabulce

Název atributu	Operátor	Hodnota atributu	Mrná jednotka
Plošná hmotnost	=	80	g/m <sup>2</sup> - gram na metr čtvereční
Formát listu/obálky/knihy	=	A4	
Typ formátu	=	List	
Množství v jednotkovém balení	=	500ks	
Barva	=	st ední žlutá	

### 3. Předpokládaná hodnota ve veřejné zakázce

Předpokládaná hodnota ve veřejné zakázce je 300 000,00 Kč bez DPH

### 4. Doba a místo plnění ve veřejné zakázce

Doba plnění je Prodávající se zavazuje řádně dodat p edm t plnění nejpozději do 60 dn ode dne podpisu smlouvy.  
 Místem plnění je :Místem plnění zakázky pro je sídlo Centra dopravního výzkumu, v. v. i., Líše ská 33a, 636 00 Brno – Líše .  
 Základní popis plnění: Nákup kancelářského papíru dle seznamu. Doba zahájení plnění ve ečné zakázce je podmíněna řádným ukončením zadávacího řízení a podepsáním příslušné kupní smlouvy. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit p edpokládaný termín zahájení i ukončení plnění ve ečné zakázce.

### 5. Požadavky na prokázání kvalifikace

Dodavatel je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci. Kvalifikaci splní dodavatel, který:  
 - prokáže splnění profesních kvalifikačních p edpokladů dle § 54 ZVZ

Zadavatel požaduje, aby dodavatel p edložil doklady k prokázání kvalifikace v prosté kopii. Budou akceptovány i originály i úředně ověřené kopie dokladů .

Zadavatel si dále vyhrazuje právo požadovat, aby dodavatel, s nímž má být uzavřena smlouva, p edložil p ed podpisem smlouvy kvalifikační doklady v originále i úředně ověřené kopii.

P edloží-li uchaze ve ečném zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů , který není k poslednímu dni, ke kterému má být prokázání splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů , nahrazuje tento výpis prokázání splnění základních kvalifikačních p edpokladů podle § 53 odst. 1 a profesních kvalifikačních p edpokladů v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních p edpokladů pokrývají požadavky ve ečného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních p edpokladů pro plnění ve ečné zakázce.

P edloží-li uchaze ve ečném zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů , který obsahuje náležitosti podle § 139 ZVZ, nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace za p edpokladu, že údaje v certifikátu uvedené jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace.

Ustanovení §	Podmínky/p edpoklady	Způsob prokázání	Další popis
§ 54 písm. a)	Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, i výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.	estně prohlášení	

Možno p edložit kopii dokumentu.

### 6. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta tj. doba, po kterou jsou dodavatelé svými nabídkami vázáni, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.  
 Zadavatel stanovuje lhůtu ve dnech následovně : 90

### 7. Platební a obchodní podmínky

Návrh smlouvy je součástí zadávací dokumentace

Návrh smlouvy je součástí zadávací dokumentace. Uchaze ve nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami ve ečné zakázce, zadávací dokumentace a jím doloženou nabídkou. V návrhu smlouvy doplní p edevším nabídkovou cenu a další údaje a podmínky, které reagují na podmínky zadávací dokumentace. Návrh smlouvy je p řílohou výzvy k podání nabídky.

Určení zákona, podle kterého se bude právní vztah řídit Výběrové řízení není zadávacím řízením ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších p edpisů (dále jen „zákon“), a to v souladu s ustanovením § 18 odst. 5.

### 8. Doba a způsob podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne 11.03.2013 12:00:00

Dodavatel podá nabídku elektronicky prostřednictvím eTržisti .

Jazyk, ve kterém bude nabídka podána: český

### 9. Hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem je: Nejnižší nabídková cena



Informace o ceně vkládá uchazeč bez DPH

Nabídky se stejným hodnocením budou se azeny následujícím způsobem: Losem

Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v § 6. Účastníci se losování mají právo zájemci, kterých se losování týká. O termínu losování je zadavatel písemně vyrozuměn nejméně 5 dnů před losováním prostřednictvím e-tržišť.

Jako metoda hodnocení nabídek byla zvolena: Automatická metoda hodnocení

#### Přehled hodnotících kritérií

Název kritéria	Váha kritéria	Typ kritéria	Íseln vyjádřitelné kritérium
Nabídková cena	100,00	Minimalizační kritérium	Ano

#### 10. Další informace

Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky dodavatele byl produktový list

Prokázání všech požadovaných parametrů - nesplnění kteréhokoliv kritéria je důvodem k vyloučení nabídky z důvodu zajištění rovného postupu a nediskriminace.

Zadavatel přiložil ke specifikaci zakázky následující přílohy:

Další specifikace zadavatele\_zruseni\_VR.docxDalší informace

Další specifikace zadavatele\_priloha do TM.docxDalší informace

Všechny přílohy je kromě detailů jednotlivých oddílů specifikace možné nalézt v sekci Dokumenty a přílohy

Další informace: Uchazeč je povinen dodržet požadavky na povinnou publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a v Pravidlech pro publicitu v rámci OP VaVpI a OP VK (viz Příloha č. 3 Příručky pro žadatele OP VaVpI a Příručka pro příjemce OP VK), a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného výběrového řízení i postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci a dalších dokumentech vztahujících se k zakázce. Zadavatel požaduje, aby uchazeči postupovali v souladu s těmito pravidly, a aby zajistili dodržování výše uvedených pravidel i svými subdodavateli.

Pravidla eAukce a další informace technické povahy včetně kódování a šifrování jsou k dispozici v provozním řádu eTržišť.

Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v průběhu zadávacího řízení probíhá elektronicky prostřednictvím e-tržišť.

Další informace týkající se veškeré zakázky jsou k dispozici v její elektronické verzi.

V případě nejasností zadávacích podmínek ve výzvě k podání nabídky mohou klást uchazeči dotazy. Dotaz musí být zadavateli doručen nejpozději 4 pracovní dny před lhůtou pro podání nabídek. Zadavatel je povinen odpovědět na dotaz ve lhůtě 3 pracovních dnů a zaslat text dotazu spolu s odpověďmi všem uchazečům, kterým byla odeslána výzva. Text dotazu (bez identifikace tazatele) spolu s odpověďmi uveřejní zadavatel v e-tržišti, pokud byla výzva uveřejněna.

Autor dokumentu:

Mgr. Ing. Petr Polanský