

uveřejněno na profilu zadavatele



Č.j.: 415/24/KSUS/R/BAL  
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

ve smyslu § 50 ve spojení s §§ 122 a 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,</b> příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	<b>Geoportál KSÚS</b>
Druh veřejné zakázky:	služby
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	23. 08. 2023
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-399/23

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky zadávané dle zákona rozhodl na základě ustanovení § 122 zákona o výběru dodavatele. V souladu s ustanovením § 50 zákona Zadavatel oznamuje výběr dodavatele:

### **VARŠ BRNO a.s.**

Se sídlem: Kroftova 3167/80c, 616 00, Brno  
IČO: 634 81 901

### **O d ů v o d n ě n í**

Zadavatel vybral výše uvedeného dodavatele na základě výsledků jednání komise pro posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek. Nabídka vybraného dodavatele byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek.

### **P o u č e n í**

Námítky proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat podle ustanovení § 242 odst. 2 zákona. Námítky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů od jejich uveřejnění.

Zadavatel nesmí podle ustanovení § 246 odst. 1 zákona před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána podle § 122 zákona.

**Příloha:**

Příloha č. 1 - Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 - Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Příloha č. 3 – Tabulka hodnocení

**Příloha č. 1**

**ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK**  
ve smyslu § 119 odst. 2 zákona

**1. Fyzické osoby, které se podílely na hodnocení**

Na hodnocení se podíleli tito členové komise:

Jméno a příjmení člena komise	Vztah člena komise k zadavateli
Ing. Petr Nádvorník	Zaměstnanec KSUS
Ing. Štěpánka Čechová	Zaměstnanec KSUS
Mgr. Jiří Bejlovec	Zaměstnanec Středočeského kraje
Tomáš Zmuda	Zaměstnanec Středočeského kraje
Bc. Lukáš Balog	Zaměstnanec KSUS

**2. Seznam hodnocených nabídek**

Nabídka s pořadovým č. 1	
Identifikační údaje účastníka:	<b>MOVISIO s.r.o.</b> Se sídlem: Michelská 29/6, 140 00, Praha 4 – Michle IČO: 264 94 183
Údaje z nabídky	
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	60.625.000,00
Nabídková cena uvedena v Kč s DPH	73.356.250,00
Počet bodů hodnocení realizačního týmu dle účastníka	82
Počet získaných bodu za cenu	56,97
Počet získaných bodů za realizační tým	14,47
<b>Celkový počet získaných bodů</b>	<b>71,44</b>

Nabídka s pořadovým č. 2	
Identifikační údaje účastníka:	<b>VARS BRNO a.s.</b> Se sídlem: Kroftova 3167/80c, 616 00, Brno IČO: 634 81 901
Údaje z nabídky	
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	49.336.772,00
Nabídková cena uvedena v Kč s DPH	59.697.494,12
Počet bodů hodnocení realizačního týmu dle účastníka	85
Počet získaných bodu za cenu	70

Počet získaných bodů za realizační tým	30
<b>Celkový počet získaných bodů</b>	<b>100</b>

<b>Nabídka s pořadovým č. 3</b>	
Identifikační údaje účastníka:	<b>GlobalTel, a.s.</b> Se sídlem: Landererova 12, 811 09, Bratislava, Slovenská republika
<b>Údaje z nabídky</b>	
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	99.406.625,00
Nabídková cena uvedena v Kč s DPH	120.282.016,25
Počet bodů hodnocení realizačního týmu dle účastníka	59
Počet získaných bodů za cenu	34,74
Počet získaných bodů za realizační tým	8,82
<b>Celkový počet získaných bodů</b>	<b>43,56</b>

### 3. Popis hodnocení

Komise provedla hodnocení nabídek dle základního hodnotícího kritéria, které je dle ustanovení § 114 odst. 1 zákona ekonomická výhodnost nabídek, která je v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

#### **Předmětem hodnocení je nabídková cena v Kč bez DPH.**

Komise seřadila nabídkové ceny vzestupně - od nejnižší nabídkové ceny po nejvyšší.

Shora uvedeným způsobem hodnocení nabídek došla komise k tomuto výslednému srovnání:

Pořadí nabídek	číslo nabídky	Účastník	Celkový počet bodů
1.	2.	<b>VARŠ BRNO a.s.</b>	<b>100*</b>
2.	1.	<b>MOVISIO s.r.o.</b>	<b>71,44</b>
3.	3.	<b>GlobalTel, a.s.</b>	<b>43,56</b>

\* Nabídková cena účastníka č. 2 není, po písemném vysvětlení nabídkové ceny, považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.

Komise konstatuje, že účastník č. 2 byl vyzván k objasnění nabídky ve smyslu § 113 zákona.

Komise se na shora uvedeném shodla a jednomyslně usnesla.

**Příloha č. 2:**

**VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI  
VYBRANÉHO DODAVATELE**

ve smyslu § 123 písm. b) zákona

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **VARS BRNO a.s.**, který je součástí oznámení o výběru dodavatele.

**1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci**

<b>základní způsobilost dle § 74 zákona</b>	
výpis z evidence rejstříku trestů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 08. 12. 2023</li> </ul>
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	
<b>profesní způsobilost dle § 77 zákona</b>	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 08. 12. 2023</li> </ul>
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
Nepožaduje se	
<b>technická kvalifikace dle § 79 zákona</b>	
seznam významných služeb za posledních 10 let <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 2 významné zakázky, jejímž předmětem bylo dodání a úspěšná</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznam významných zakázek</li> <li>• Geoportál pro SÚS Plzeňského kraje</li> <li>• Geoportál dopravní infrastruktury a digitální mapa komunikací pro Moravskoslezský kraj</li> </ul>

<p>implementace, nebo vývoj a implementace geografického informačního systému nebo Geoportálu pro správu a publikaci dat, vč. komplexního projektového řízení a datových služeb souvisejících s konsolidací a migrací stávajících dat objednatele ve finančním objemu každé významné zakázky min. 10.000.000,- Kč bez DPH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimálně 1 významnou zakázku, jejímž, jejichž předmětem bylo kontinuální poskytování služeb provozování / podpory provozu a údržby geografického informačního systému (nebo Geoportálu) po dobu alespoň 2 roku, přičemž finanční objem (tj. finanční příjem dodavatele</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační subsystém údržby dálnic a silnic II pro ŘSD</li> </ul>
<p>seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků</p>	<p>Ing. Michal Javorník</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 6 let</li> <li>• VŠ vzdělání</li> <li>• Profesní životopis</li> <li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li> <li>• 1. Vybudování, údržba, podpora a rozvoj Dopravně informačního a řídicího centra České Budějovice</li> <li>• 2. Konverze stávajícího systému NDIC do otevřené architektury s využitím stávající infrastruktury a datových</li> </ul>

	<p>zdrojů včetně komplexní podpory na dobu neurčitou</p> <p>Ing. Radim Kostrhoun</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li><li>• VŠ vzdělání</li><li>• Profesní životopis</li><li>• Certifikát IPMA Level D s platností do 04. 02. 2029</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• 1. Vybudování, údržba, podpora a rozvoj Dopravně informačního a řídicího centra České Budějovice</li><li>• 2. Konverze stávajícího systému NDIC do otevřené architektury s využitím stávající infrastruktury a datových zdrojů včetně komplexní podpory na dobu neurčitou</li></ul> <p>Ing. Jitka Brandová</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li><li>• VŠ vzdělání, vysokoškolský diplom v oboru Manažer-ekonom</li><li>• Profesní životopis</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• 1. Systém pro hospodaření s vozovkou ŘSD ČR</li></ul> <p>Ing. Jan Rada</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li><li>• VŠ vzdělání, diplom v oboru Kybernetika, automatizace a měření</li><li>• Profesní životopis</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• 1. Vybudování, údržba, podpora a rozvoj Dopravně informačního a řídicího centra České Budějovice</li><li>• 2. Konverze stávajícího systému NDIC do otevřené architektury s využitím stávající infrastruktury a datových zdrojů včetně komplexní podpory na dobu neurčitou</li></ul> <p>Ing. Robert Knap</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VŠ vzdělání</li> <li>• Profesní životopis</li> <li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li> <li>• 1. Geoportál</li> <li>• 2. Dodávka a zavedení informačního systému „Geoportál dopravní infrastruktury a Digitální mapa komunikací Moravskoslezského kraje“</li> </ul> <p>Mgr. Jan Russnák, Ph.D.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li> <li>• VŠ vzdělání</li> <li>• Profesní životopis</li> <li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li> <li>• 1. Geoportál</li> <li>• 2. Dodávka a zavedení informačního systému „Geoportál dopravní infrastruktury a Digitální mapa komunikací Moravskoslezského kraje“</li> </ul>
<b>prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona</b>	
Netýká se	
<b>prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona</b>	
Netýká se	

**2. Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace: profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace**

<b>profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona</b>	
písm. a)	<p>Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky: Doklad oprávnění k podnikání (Výpis z SKD) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály.</i></li> </ul>
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
Nepožaduje se	
<b>technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona</b>	
písm. a)	<p><b>Geoportál</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanční objem stavby: 16,768 mil. Kč bez DPH</li> <li>- Doba provádění stavebních prací: 03/2020 – 07/2023</li> <li>- Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. (IČO: 720 53 119,</li> </ul>



	<p>sídlo: Koterovská 462/162, 326 00, Plzeň)</p> <p>- Obsah prací: <i>Předmětem byla dodávka a implementace Geoportálu pro správu a publikaci dat, který představuje komplexní informační systém pro podporu po procesů SÚS Plzeňského kraje.</i></p> <p><i>Úlohou Geoportálu je sběr, zpracování, sdílení, publikování a distribuce informací o síti pozemních komunikací Plzeňského kraje, jejich součástech a příslušenství ve vazbě na jednotnou georeferenční síť pozemních komunikací.</i></p> <p><i>V rámci dodávky byl proveden návrh a vývoj Geoportálu pro správu a publikaci dat, vč. komplexního projektového řízení a datových služeb souvisejících s konsolidací a migrací stávajících dat objednatele včetně integrace na stávající informační systémy SÚS Plzeňského kraje.</i></p> <p><b>Dodávka a zavedení informačního systému „Geoportál I dopravní infrastruktury a Digitální mapa komunikací Moravsko slezského kraje“</b></p> <p>- Finanční objem stavby: 49,759 mil. Kč bez DPH</p> <p>- Doba provádění stavebních prací: 12/2020 – 01/2022</p> <p>- Objednatel: Moravskoslezský kraj (IČO: 708 90 692, sídlo: 28. října 117, Ostrava, 702 18)</p> <p>- Obsah prací: <i>Předmětem byla dodávka a implementace Geoportálu dopravní infrastruktury pro správu a publikaci dat vč. komplexního projektového řízení a datových služeb souvisejících s konsolidací a migrací stávajících dat objednatele, (GDI) a Digitální mapy komunikací (DMK).</i></p> <p><i>Zakázka zahrnovala přípravu prováděcí dokumentace, dodávku datového skladu DI a DMK spolu s nástroji pro správu a vedení datového skladu a včetně migrace a harmonizace dat. Dále byl součástí návrh a vývoj GDI a DMK včetně dodávky desktopové a serverové GIS technologie.</i></p> <p><b>Informační subsystém údržby dálnic a silnic II (ISUDaS)</b></p> <p>- Finanční objem stavby: 41,190 mil. Kč bez DPH</p> <p>- Doba provádění stavebních prací: 05/2021 – 09/2023</p> <p>- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)</p> <p>- Obsah prací: <i>Předmětem projektu byl vývoj, provoz, údržba, správa a rozvoj geografického informačního systému ISUDaS v rámci IS ŘSD ČR. Systém slouží k řízení dodavatelských vztahů zimní a letní údržby, kontrolu výkonů a vynakládaných finančních prostředků.</i></p> <p><i>Kontinuální poskytování služeb podpory provozu a údržby probíhalo po dobu delší než dva roky.</i></p>
písm. c) a d)	Dodavatel předložil seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou

podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků:

**Hlavní architekt projektu: Ing. Michal Javorník**

- Odborná praxe klíčového personálu více než 6 let
- VŠ vzdělání
- Profesní životopis
- Hlavní pracovní poměr s dodavatelem
- 1. Vybudování, údržba, podpora a rozvoj Dopravně informačního a řídicího centra České Budějovice
- 2. Konverze stávajícího systému NDIC do otevřené architektury s využitím stávající infrastruktury a datových zdrojů včetně komplexní podpory na dobu neurčitou

**Projektový manažer – implementační projekty, projekty systémové integrace: Ing. Radim Kostrhoun**

- Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let
- VŠ vzdělání
- Profesní životopis
- Certifikát IPMA Level D s platností do 04. 02. 2029
- Hlavní pracovní poměr s dodavatelem
- Hlavní pracovní poměr s dodavatelem
- 1. Vybudování, údržba, podpora a rozvoj Dopravně informačního a řídicího centra České Budějovice
- 2. Konverze stávajícího systému NDIC do otevřené architektury s využitím stávající infrastruktury a datových zdrojů včetně komplexní podpory na dobu neurčitou

**Hlavní datový architekt: Ing. Jitka Brandová**

- Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let
- VŠ vzdělání, vysokoškolský diplom v oboru Manažer-ekonom
- Profesní životopis
- Hlavní pracovní poměr s dodavatelem
- 1. Systém pro hospodaření s vozovkou ŘSD ČR

	<p><b>Manažer datové migrace a konsolidace: Ing. Jan Rada</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li><li>• VŠ vzdělání, diplom v oboru Kybernetika, automatizace a měření</li><li>• Profesní životopis</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• 1. Vybudování, údržba, podpora a rozvoj Dopravně informačního a řídicího centra České Budějovice</li><li>• 2. Konverze stávajícího systému NDIC do otevřené architektury s využitím stávající infrastruktury a datových zdrojů včetně komplexní podpory na dobu neurčitou</li></ul> <p><b>2 osoby na pozici GIS expert:</b></p> <p><b>Ing. Robert Knap</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li><li>• VŠ vzdělání</li><li>• Profesní životopis</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• 1. Geoportál</li><li>• 2. Dodávka a zavedení informačního systému „Geoportál dopravní infrastruktury a Digitální mapa komunikací Moravskoslezského kraje“</li></ul> <p><b>Mgr. Jan Russnák, Ph.D.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná praxe klíčového personálu více než 5 let</li><li>• VŠ vzdělání</li><li>• Profesní životopis</li><li>• Hlavní pracovní poměr s dodavatelem</li><li>• 1. Geoportál</li><li>• 2. Dodávka a zavedení informačního systému „Geoportál dopravní infrastruktury a Digitální mapa komunikací Moravskoslezského kraje“</li></ul>
--	---

**3. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. a)**  
Netýká se.

**4. Výsledek zkoušek vzorků, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. b)**  
Netýká se.

**Příloha č. 3 – Tabulka hodnocení  
samostatný dokument**