

**VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI  
VYBRANÉHO DODAVATELE**

ve smyslu § 123 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

k níže uvedené veřejné zakázce:

Zadavatel:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	Aktualizace dat v systému hospodaření s vozovkou
Druh veřejné zakázky:	služby
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	25.3.2019
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-171/19

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **VARŠ 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, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>
<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, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>
doklad o oprávnění	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li></ul>

k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	dne 5.4.2019
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li> </ul>
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
výkaz zisku a ztrát nebo obdobný doklad prokazující minimální roční obrat	netýká se
<b>technická kvalifikace dle § 79 zákona</b>	
<p>a) alespoň jedna zakázka/více zakázek, v rámci které dodavatel poskytl službu měření proměnných parametrů diagnostickým/i zařízením/i měřícím parametry v obdobném rozsahu, jako je předmět plnění této zakázky, tj. podélného profilu a podélných nerovností, makrotextury povrchu vozovky, příčné nerovnosti a poruchy vozovky. Relevantní jsou služby, v rámci kterých bylo provedeno měření všech požadovaných parametrů, o celkovém rozsahu 4 000 pruhokm, v jednom roce.</p> <p>b) alespoň jedna zakázka, v rámci které dodavatel poskytl službu hodnocení stavu vozovek, přičemž hodnota této zakázky musela činit alespoň 1.000.000,00 Kč bez DPH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznam služeb a technického vybavení, RNDr. Marie Filakovská, ředitelka divize AM-GIS na základě plné moci, ze dne 10.4.2019</li> <li>- Systém hospodaření s vozovkou silnic II. a III. třídy v Jihomoravském kraji, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</li> <li>- Sít' - Klasifikace stavu silnic I. tř. v STC kraji, ŘSD ČR</li> <li>- JHC měření proměnných parametrů a dokumentace poruch komunikací I. tříd v Jč kraji, ŘSD ČR</li> </ul>
měřící zařízení pro měření proměnných parametrů vozovek splňující tyto požadavky: 1. Požadované	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čestné prohlášení o vlastnictví diagnostického zařízení pro měření proměnných parametrů vozovek, RNDr. Marie Filakovská, ředitelka divize AM-GIS na základě plné moci, ze dne 10.4.2019</li> </ul>

<p>proměnné parametry budou měřeny automatizovaným zařízením pracujícím na bezkontaktním způsobu snímání parametrů při jednom pojezdu vozidla,</p> <p>2. denní výkon vozidel musí činit nejméně 200 km,</p> <p>3. měřící zařízení bude vybaveno GNSS/INS jednotkou,</p> <p>4. měří podélné nerovnosti IRI,</p> <p>5. měří hloubku vyjeté koleje,</p> <p>6. zjišťuje makrotexturu minimálně ve dvou profilech, a to v jedné jízdni stopě a uprostřed mezi jízdni stopami,</p> <p>7. zjišťuje poruchy vozovky,</p> <p>8. získá georeferencované 2D kolmé snímky povrchu vozovky a poruch pomocí vektorů,</p> <p>9. získá georeferencované šikmé snímky z přední a zadní kamery</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznam služeb a technického vybavení, RNDr. Marie Filakovská, ředitelka divize AM-GIS na základě plné moci, ze dne 10.4.2019</li> </ul> <p>- Multifunkční vozidlo CleveRA Car</p>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznam členů realizačního týmu, RNDr. Marie Filakovská, ředitelka divize AM-GIS na základě plné moci, ze dne 10.4.2019</li> <li>• Ing. Ivan Tesař – vedoucí realizačního týmu</li> </ul> <p>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru konstrukce a dopravní stavby – titul Ing.</p> <p>- Profesní životopis</p> <p>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Martin Knopp – specialista pro vyhodnocení poruch netuhých vozovek</li> </ul> <p>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru</p>

	<p>konstrukce a dopravní stavby – titul Ing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Mgr. Filip Jung – specialista GIS</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geoinformatika – titul Mgr.</li> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Ing. Jakub Orálek – specialista GIS</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geomatika – titul Ing.</li> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Mgr. Petr Bureš – operátor měřících systémů</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geografie a kartografie – titul Mgr.</li> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Mgr. Jiří Svoboda – operátor měřících systémů</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geografie a kartografie – titul Mgr.</li> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Ing. Libor Svoboda – zeměměřičský inženýr</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geografie a kartografie – titul Ing..</li> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5527/2000-12 ze dne 27.11.2000 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</li> </ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona**

výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou	netýká se
doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby	netýká se
doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	netýká se
písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele	netýká se
<b>prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona</b>	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	netýká se
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li> </ul>
písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, MMR ze dne 5.4.2019</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5527/2000-12 ze dne 27.11.2000 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</li> </ul>
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
netýká se	
<b>technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona</b>	
písm. a)	<p>Dodavatel předložil seznam služeb poskytnutých za poslední 3 roky:</p> <p><b>Systém hospodaření s vozovkou silnic II. a III. třídy v Jihomoravském kraji</b></p> <p>Finanční objem služby: 3.111.700,00 Kč</p> <p>Doba plnění: 24.5.2018 – 31.11.2021</p> <p>Místo plnění: Jihomoravský kraj</p> <p>Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p> <p>Obsah služeb: měření proměnných parametrů diagnostickým zařízením měřícím parametry podélného profilu a podélných nerovností, makrotextury, povrchu vozovky a poruchy vozovky, hodnocení stavu vozovek</p> <p><b>Sít' - Klasifikace stavu silnic I. tř. v STC kraji</b></p> <p>Finanční objem služby: 1.948.420,00 Kč</p> <p>Doba plnění: 19.10.2018 – 19.12.2018</p> <p>Místo plnění: Středočeský kraj</p> <p>Objednatel: ŘSD ČR</p> <p>Obsah služeb: měření proměnných parametrů diagnostickým zařízením měřícím parametry podélného profilu a podélných nerovností, makrotextury, povrchu vozovky a poruchy vozovky v rozsahu 687 prohmok</p> <p><b>JHC měření proměnných parametrů a dokumentace poruch komunikací I. tříd v Jč kraji</b></p> <p>Finanční objem služby: 1.950.800,00 Kč</p> <p>Doba plnění: 18.7.2018 – 31.10.2018</p> <p>Místo plnění: Středočeský kraj</p> <p>Objednatel: ŘSD ČR</p> <p>Obsah služeb: hodnocení stavu vozovek</p>
písm. c) a d)	<p>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:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Ivan Tesař – vedoucí realizačního týmu</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru konstrukce a dopravní stavby – titul Ing.</li> <li>- Profesní životopis – praxe v oboru více než 6 let</li> <li>- Zkušenosti s řízením alespoň 10ti členného týmu</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Ing. Martin Knopp – specialista pro vyhodnocení poruch netuhých vozovek</li> <li>Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru</li> <li>- konstrukce a dopravní stavby – titul Ing.</li> <li>- Profesní životopis - praxe více než 5 let s GIS</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Mgr. Filip Jung – specialista GIS</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geoinformatika – titul Mgr.</li> <li>- Profesní životopis – praxe více než 3 roky s GIS</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Ing. Jakub Orálek – specialista GIS</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geomatika – titul Ing.</li> <li>- Profesní životopis - praxe více než 3 roky s GIS</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Mgr. Petr Bureš – operátor měřicích systémů</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geografie a kartografie – titul Mgr.</li> <li>- Profesní životopis – praxe více než 3 roky jako operátor měřicích systémů</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru</li> <li>• Mgr. Jiří Svoboda – operátor měřicích systémů</li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geografie a kartografie – titul Mgr.</li> <li>- Profesní životopis - praxe více než 3 roky jako operátor měřicích systémů</li> </ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Libor Svoboda – zeměměřičský inženýr</li> </ul> </li> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geografie a kartografie – titul Ing..</li> <li>- Profesní životopis</li> <li>- Potvrzení o existenci pracovního nebo obdobného poměru <p style="margin-left: 20px;">Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5527/2000-12 ze dne 27.11.2000 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</p> </li> </ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

- platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelských činností, které jsou součástí plnění této veřejné zakázky, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 5.000.000,- Kč pro jednu škodní událost

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

Netýká se.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Česlavská 11 190 21 Praha 6  
IČO: 00094401 DIČ: CZ00094401

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
příspěvková organizace**  
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA  
ředitel