

**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:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	II/270 a II/101 přeložka silnic v úseku D7-D8, záchranný archeologický výzkum
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	4.5.2020
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-219/20

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele „SAMSON – ARCHAIA – SOVIS sdružení pro ZAV“, který je součástí oznámení o výběru dodavatele.

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci

základní způsobilost dle § 74 zákona	
výpis z evidence rejstříku trestů	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o.• Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ARCHAIA, z.ú. ze dne 27.3.2020• Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – ARCHAIA, z.ú. – Petr Juřina ze dne 27.3.2020• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s.
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o.• Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu - ARCHAIA, z.ú., ze dne 11.3.2020• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s.

<p>čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Konsolidované čestné prohlášení ze dne 5.6.2020 – Ing. Eva Kolářová, jednatel společnosti – SAMSON PRAHA , spol s.r.o. • Konsolidované čestné prohlášení ze dne 3.6.2020 – PhDr. Petr Juřina, PhD., ředitel – ARCHAIA, z.ú. • Konsolidované čestné prohlášení ze dne 3.6.2020 – Gabriela Petržílková, na základě plné moci – SOVIS a.s.
<p>potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o.. • Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociálním zabezpečení – Pražská správa sociálního zabezpečení ze dne 9.3.2020 - ARCHAIA, z.ú. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s.
<p>výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o. • Výpis z rejstříku ústavů, vedeného Městským soudem v Praze – ARCHAIA, z.ú. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s.
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
<p>výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o. • Výpis z rejstříku ústavů, vedeného Městským soudem v Praze – ARCHAIA, z.ú. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s.
<p>doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - Oprávnění k podnikání dodavatele odpovídající rozsahu předmětu veřejné zakázky, tj.: - povolení Ministerstva kultury ČR k provádění</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Povolení Ministerstva kultury ČR k provádění archeologických výzkumů dle ustanovení § 21 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů ze dne 15.1.1993 – ARCHAIA – společnost pro ochranu a zhodnocení historického dědictví • Platná Dohoda o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů v dané lokalitě uzavřenou mezi Akademií věd ČR a ARCHAIOU, občanským sdružením ze dne 9.12.1999 včetně potvrzení o platnosti dohody

<p>archeologických výzkumů dle ustanovení § 21 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a - uzavřenou platnou Dohodu o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů v dané lokalitě uzavřenou s Akademií věd ČR opravňující zahajovat a provádět archeologické výzkumy v dané lokalitě a potvrzení o platnosti uvedené dohody, vydané Akademií věd ČR.</p>	
<p>doklad o odborné způsobilosti - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu § 13 odst. 1) písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, příp. obdobné oprávnění vydané v jiné zemi než v ČR, které v této jiné zemi opravňuje jeho držitele k ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu § 13 odst. 1) písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností – č. j. 5647/19995-12 ze dne 31.10.1995 – Ing. Jiří Fuchs

zavedením, ve znění pozdějších předpisů.	
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
výkaz zisku a ztrát nebo obdobný doklad prokazující minimální roční obrát	netýká se
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
<p>- 3 významné zakázky spočívající v provedení stavebních prací, jejichž předmětem byla úspěšná realizace a dokončení záchranného archeologického výzkumu o celkové výzkumné ploše nejméně 5 ha, s celkovou cenou min. 10 mil. Kč bez DPH, přičemž alespoň u jedné z těchto zakázek byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR předána nálezová zpráva podle § 21 odst. 4 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>- 3 významné zakázky, jejichž předmětem byla úspěšná realizace geofyzikálního průzkumu pro archeologický</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam významných staveb v posledních 5-ti letech - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 6, 16 Ha Vč. geofyzikálního průzkumu - Rekonstrukce ŽST Jaroměř, záchranný archeologický průzkum - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 7, 14 Ha Vč. geofyzikálního průzkumu - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 8, 12 Ha - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 9, 17 Ha - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 10, 15 Ha - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 1, 16 Ha - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 2, 17 Ha - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 3, 16 Ha - Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 4, 14 Ha - Zjišťovací archeologický výzkum v trase budoucí komunikace D0 - Běchovice – D1 – Nupaky, R 511, 10 Ha - Sil. I/11 Ostrava, prodloužená Rudná–hr. okr. Opava/geofyzikální měření pro archeologii, 67 ha - D1 0137 Přerov–Lipník n/Bečvou, geofyzikální měření pro archeologii, 30ha - Záchranný archeologický výzkum vyvolaný stavbou

	<p>obchodně administrativního sídla "PALLADIUM"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Záchranný archeologický výzkum vyvolaný stavbou obchodně administrativního sídla "PALLADIUM" - Záchranný archeologický výzkum v areálu obchodně - administrativního centra "SAVARIN" v k.ú. Nové Město – Praha - Zjišťovací archeologický výzkum - Archeologický a stavebně historický průzkum
<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>1 – vedoucí archeologického výzkumu</p> <p>(i) vysokoškolské vzdělání získané studiem v akreditovaném doktorském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii,</p> <p>(ii) minimálně 5 let praxe v oboru archeologie,</p> <p>(iii) praxi ve funkci min. 5 let v pozici vedoucího archeologického výzkumu,</p> <p>(iv) praxi ve funkci vedoucího archeologického výzkumu u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 5 ha, ze</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam členů realizačního týmu <p>1 - vedoucí archeologického výzkumu - PhDr. Petr Juřina, Ph.D.</p> <p>2- archeolog - Mgr. Jan Bařinka</p> <p>2- archeolog - Mgr. Martin Vyšohlíd</p> <p>2- archeolog: - Mgr. Ladislav Kaiser</p> <p>2- archeolog - Mgr. Daniel Stolz, Ph.D.</p> <p>2- archeolog - PhDr. Dana Stolzová, Ph.D.</p> <p>3 – terénní specialista - Jiří Čadil</p> <p>3 – terénní specialista - Eliška Hromádková</p> <p>3 – terénní specialista - Miroslav Hrozičák</p> <p>3 – terénní specialista - Pavel Janoušek</p> <p>3 – terénní specialista - Jaroslav Kříž</p> <p>3 – terénní specialista - Karel Marek</p> <p>4 – technik - Monika Baščíková</p> <p>4 – technik - Martin Cupek</p> <p>4 – technik - Marek Jakubčík</p> <p>4 – technik - Marta Kotlarová</p> <p>4 – technik -: Radek Lekaš</p> <p>4 – technik - Marcel Lengyel</p> <p>4 – technik - Rudolf Machač</p> <p>4 – technik - Kateřina Nejedlíková</p> <p>4 – technik - Dagmar Pinková</p> <p>4 – technik - Pavel Pitauer</p> <p>4 – technik - Jan Říha</p> <p>4 – technik - Jiří Švarc</p> <p>5 – geodet - Ing. Jiří Fuchs</p> <p>5 – geodet - Jan Růžička</p> <p>6 – konzervátor - Mgr. Tereza Rychtaříková</p>

<p> kterého byla odevzdaná Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odpovídající nálezová zpráva (NZ), (v) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele, nebo, je- li fyzickou osobou podnikající, smluvního vztahu s dodavatelem. </p>	
<p> <u>2 = archeolog (min. 5 osob)</u> </p>	
<p> (i) vysokoškolské vzdělání získané studiem v akreditovaném magisterském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii, (ii) minimálně 3 roky praxe v oboru archeologie, (iii) praxi ve funkci archeolog u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdaná odpovídající NZ, (iv) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele, nebo, je- li fyzickou osobou podnikající, smluvního vztahu s dodavatelem. </p>	

3 – terénní specialista

(min. 5 osob)

- (i) minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
- (ii) praxi ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
- (iii) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele, nebo, je-li fyzickou osobou podnikající, smluvního vztahu s dodavatelem.

4 – technik (min. 10 osob)

- (i) minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
- (ii) praxi ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
- (iii) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele, nebo, je-li fyzickou osobou podnikající, smluvního vztahu s dodavatelem.

5 – geodet (min. 1 osoba)

- (i) vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání ve studijním oboru

- geodézie
- (ii) minimálně 2 roky praxe v oboru geodetických prací
- (iii) praxi ve funkci geodeta u geodetického zaměření minimálně jednoho dokončeného archeologického výzkumu, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdána odpovídající nálezová zpráva
- (iv) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele, nebo je-li fyzickou osobou podnikající, smluvního vztahu s dodavatelem
- (v) úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu § 13 odst. 1) písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů

6 – konzervátor (min. 1 osoba)

- (i) středoškolské vzdělání v oboru konzervace historických předmětů,
- (ii) minimálně 3 roky praxe v laboratoři zaměřené na konzervaci archeologických nálezů,
- (iii) praxi ve funkci konzervátora u

<p>minimálně jedné dokončené zakázky spočívající v konzervaci archeologických nálezů,</p> <p>(iv) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele, nebo její fyzickou osobou podnikající, smluvního vztahu s dodavatelem</p>	
<p>prokázání kvalifikace prostřednictvím poddodavatele dle § 85 zákona – GEODRILL s.r.o., IČ: 469 94 971</p>	
<p>výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence poddodavatele</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Čestné prohlášení ze dne 4.6.2020 • Výpis z obchodního rejstříku ze dne 5.6.2020
<p>doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností – č. j. 5647/19995-12 ze dne 31.10.1995 – Ing. Jiří Fuchs
<p>doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona poddodavatele</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Potvrzení finančního úřadu pro Jihomoravský kraj ze dne 28.7.2020 • Potvrzení Městské správy sociálního zabezpečení Brno ze dne 27.7.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Jaroslav Bachratý – ze dne 24.7.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Markéta Hrubanová – ze dne 27.7.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob – GEODRILL s.r.o. – ze dne 27.7.2020
<p>písemný závazek poddodavatele 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</p>	<p>Písemný závazek ze dne 4.6.2020</p>

to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele	
prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o.
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ARCHAIA, z.ú. ze dne 27.3.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – ARCHAIA, z.ú. – Petr Juřina ze dne 27.3.2020 • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o. • Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu - ARCHAIA, z.ú., ze dne 11.3.2020 • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s. • Konsolidované čestné prohlášení ze dne 5.6.2020 – Ing. Eva Kolářová, jednatel společnosti – SAMSON PRAHA , spol s.r.o. • Konsolidované čestné prohlášení ze dne 3.6.2020 – PhDr. Petr Juřina, PhD., ředitel – ARCHAIA, z.ú. • Konsolidované čestné prohlášení ze dne 3.6.2020 – Gabriela Petržílková, na základě plné moci – SOVIS a.s. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o.. • Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociálním zabezpečení – Pražská správa sociálního zabezpečení ze dne 9.3.2020 - ARCHAIA, z.ú. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 4.5.2020 – SAMSON PRAHA , spol s.r.o. • Výpis z rejstříku ústavů, vedeného Městským soudem v Praze – ARCHAIA, z.ú.

	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 5.6.2020 – SOVIS a.s.
--	--

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

profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona	
písm. a)	<p>Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky:</p> <p>Doklad oprávnění k podnikání (Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolení Ministerstva kultury ČR k provádění archeologických výzkumů dle ustanovení § 21 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů ze dne 15.1.1993 – ARCHAIA – společnost pro ochranu a zhodnocení historického dědictví • Platná Dohoda o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů v dané lokalitě uzavřenou mezi Akademií věd ČR a ARCHAIOU, občanským sdružením ze dne 9.12.1999 včetně potvrzení o platnosti dohody
písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností – č. j. 5647/19995-12 ze dne 31.10.1995 – Ing. Jiří Fuchs
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
netýká se	
technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona	
písm. a)	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam významných staveb v posledních 5-ti letech • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 6, 16 Ha Vč. geofyzikálního průzkumu, EUROVIA CS a.s., 45.000.000,00 Kč bez DPH, D11 Hradec Králové - Jaroměř • Rekonstrukce ŽST Jaroměř, záchranný archeologický průzkum, Správa železnic, státní organizace, 34.567.890,00 Kč bez DPH, Jaroměř • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 7, 14 Ha Vč. geofyzikálního

	<p>průzkumu, EUROVIA CS a.s., 30.000.000,00 Kč bez DPH, D11 Hradec Králové - Jaroměř</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 8, 12 Ha, EUROVIA CS a.s., 23.000.000,00 Kč bez DPH, D11 Hradec Králové - Jaroměř • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 9, 17 Ha, EUROVIA CS a.s., 19.000.000,00 Kč bez DPH, D11 Hradec Králové - Jaroměř • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 11, úsek 10, 15 Ha, EUROVIA CS a.s., 24.000.000,00 Kč bez DPH, D11 Hradec Králové - Jaroměř • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 1, 16 Ha, EUROVIA CS a.s., 20.100.000,00 Kč bez DPH, D35 Opatovice nad Labem - Časy • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 2, 17 Ha, EUROVIA CS a.s., 47.000.000,00 Kč bez DPH, D35 Opatovice nad Labem - Časy • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 3, 16 Ha, EUROVIA CS a.s., 24.700.000,00 Kč bez DPH, D35 Opatovice nad Labem - Časy • Realizace záchranného výzkumu na ploše budoucího staveniště příslušného úseku dálnice D 35, úsek 4, 14 Ha, EUROVIA CS a.s., 33.100.000,00 Kč bez DPH, D35 Opatovice nad Labem - Časy • Zjišťovací archeologický výzkum v trase budoucí komunikace D0 - Běchovice – D1 – Nupaky, R 511, 10 Ha, ŘSD ČR, 2.200.00 Kč bez DPH, D0 - Běchovice – D1 – Nupaky • Sil. I/11 Ostrava, prodloužená Rudná–hr. okr. Opava/geofyzikální měření pro archeologii, 67 ha, HAGEO s.r.o., 5.939.885,00 Kč bez DPH, Rudná–hr. okr. Opava – poddodavatel GEODRILL s.r.o. • D1 0137 Přerov–Lipník n/Bečvou, geofyzikální měření pro archeologii, 30ha, Archeologické centrum Olomouc, 1.982.940,00 Kč bez DPH, Přerov–Lipník n/Bečvou • Záchranný archeologický výzkum vyvolaný stavbou obchodně administrativního sídla "PALLADIUM", Palladium Praha s.r.o., 112.000.000,00 Kč bez DPH, Praha 1 • Záchranný archeologický výzkum vyvolaný stavbou obchodně administrativního sídla "PALLADIUM", Palladium Praha s.r.o.,
--	--

	<p>30.031.000,00 Kč bez DPH, Praha 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záchranný archeologický výzkum v areálu obchodně - administrativního centra "SAVARIN" v k.ú. Nové Město – Praha, Welwyn company, a.s., 15.120.000,00 Kč bez DPH, Praha 1 • Zjišťovací archeologický výzkum, Sparkasse Hainburg Privatstiftung, 4.650.000,00 Kč bez DPH, areál městského hradu "Schutzenhof" • Archeologický a stavebně historický průzkum, Město Vysoké Mýto, 4.670.000,00 Kč bez DPH, náměstí Přemysla Otakara II – Vysoké Mýto
písm. c) a d)	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam členů realizačního týmu <p>1 - vedoucí archeologického výzkumu - <i>PhDr. Petr Juřina, Ph.D.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dosáhl vysokoškolského vzdělání v akreditovaném doktorském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii, 2. dosáhl 25 let praxe v oboru, 3. dosáhl 25 let v pozici vedoucího archeologického výzkumu, praxi ve funkci vedoucího archeologického výzkumu u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 5 ha, ze kterého byla odevzdaná Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odpovídající NZ, 4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka, <p>2- archeolog - <i>Mgr. Jan Bařinka</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dosáhl vysokoškolského vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii, 2. dosáhl 24 let praxe v oboru, 3. dosáhl 24 let v pozici archeolog u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdaná odpovídající NZ, 4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka, <p>2- archeolog - <i>Mgr. Martin Vyšohlíd</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dosáhl vysokoškolského vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii, 2. dosáhl 24 let praxe v oboru, 3. dosáhl 14 let v pozici archeolog u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdaná odpovídající NZ, 4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka, <p>2- archeolog: - <i>Mgr. Ladislav Kaiser</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dosáhl vysokoškolského vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii,

2. dosáhl 20 let praxe v oboru,
3. dosáhl 20 let v pozici archeolog u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdaná odpovídající NZ,
4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

2- archeolog - *Mgr. Daniel Stolz, Ph.D.*

1. dosáhl vysokoškolského vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii,
2. dosáhl 20 let praxe v oboru,
3. dosáhl 20 let v pozici archeolog u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdaná odpovídající NZ,
4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

2- archeolog - *PhDr. Dana Stolzová, Ph.D.*

1. dosáhla vysokoškolského vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu v oblasti společenských věd se zaměřením na archeologii,
2. dosáhla 23 let praxe v oboru,
3. dosáhla 23 let v pozici archeolog u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdaná odpovídající NZ,
4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

3 – terénní specialista - *Jiří Čadil*

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

3 – terénní specialista - *Eliška Hromádková*

1. dosáhla minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhla 3 roky ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

3 – terénní specialista - *Miroslav Hrozičák*

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

3 – terénní specialista - Pavel Janoušek

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

3 – terénní specialista - Jaroslav Kříž

1. dosáhl minimálně 5 let praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 5 let ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

3 – terénní specialista - Karel Marek

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky ve funkci Terénní specialista/vedoucí technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka,

4 – technik - Monika Baščíková

1. dosáhla minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhla 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Martin Cupek

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Marek Jakubčík

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Marta Kotlarová

1. dosáhla minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhla 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik -: Radek Lekaš

1. dosáhl minimálně 12 let praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 5 praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Marcel Lengyel

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Rudolf Machač

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Kateřina Nejedlíková

1. dosáhla minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhla 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Dagmar Pinková

1. dosáhla minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhla 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Pavel Pitauer

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Jan Říha

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

4 – technik - Jiří Švarc

1. dosáhl minimálně 3 roky praxe při provádění archeologických výzkumů,
2. dosáhl 3 roky praxe ve funkci technik u minimálně jednoho dokončeného záchranného archeologického výzkumu o výzkumné ploše minimálně 2 ha,
3. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

5 – geodet - Ing. Jiří Fuchs

1. dosáhl vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání ve studijním oboru geodézie
2. dosáhl minimálně 41 let praxe v oboru geodetických prací
3. dosáhl praxi ve funkci geodeta u geodetického zaměření minimálně jednoho dokončeného archeologického výzkumu, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdána odpovídající nálezová zpráva
4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka

5 – geodet - Jan Růžička

	<p>1. dosáhl vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání ve studijním oboru geodézie</p> <p>2. dosáhl minimálně 25 let praxe v oboru geodetických prací</p> <p>3. dosáhl 17 let praxi ve funkci geodeta u geodetického zaměření minimálně jednoho dokončeného archeologického výzkumu, ze kterého byla Archeologickému ústavu Akademie věd ČR odevzdána odpovídající nálezová zpráva</p> <p>4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka</p> <p>6 – konzervátor - <i>Mgr. Tereza Rychtaříková</i></p> <p>1. dosáhla středoškolského vzdělání v oboru konzervace historických předmětů,</p> <p>2. dosáhla minimálně 3 roky praxe v laboratoři zaměřené na konzervaci archeologických nálezů,</p> <p>3. dosáhla 3 roky praxe ve funkci konzervátora u minimálně jedné dokončené zakázky spočívající v konzervaci archeologických nálezů,</p> <p>4. je v pracovním nebo obdobném poměru u účastníka.</p>
--	--

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

- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností – č. j. 5647/19995-12 ze dne 31.10.1995 – Ing. Jiří Fuchs

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

Netýká se.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
Drobná 11
150 21 Praha 6
iČO: 000 80001
DIČ: CZ00000001

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

