



### Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení

Zadavatel	Statutární město Karlovy Vary
Název veřejné zakázky:	Zajištění konektivity a pořízení vybavení odborných učeben pro základní školy Karlovy Vary – vnitřní konektivita ZŠ – školy
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
Dodavatel:	STAMP UNI s.r.o.

#### A) Doklady, kterými dodavatel prokazoval základní způsobilost

Požadavek zadavatele na prokázání splnění základní způsobilosti	ANO/NE	Způsob prokázání
Výpis z evidence Rejstříku trestů fyzických osob	ANO	Kopie výpisu z evidence Rejstříku trestů FO ze dne 31.8.2018 – Petr Durdil – doložen originál Kopie výpisu z evidence Rejstříku trestů FO ze dne 3.9.2018 – Jan Durdil – doložen originál Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018
Výpis z evidence Rejstříku trestů právnických osob	ANO	Kopie výpisu z evidence Rejstříku trestů PO ze dne 31.8.2018 – doložen originál Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018
Potvrzení příslušného finančního úřadu o bezdlužnosti	ANO	Kopie potvrzení ze dne 29.8.2018 – doložen originál Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018
Potvrzení příslušné OSSZ o bezdlužnosti	ANO	Kopie potvrzení ze dne 29.8.2018 – doložen originál Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018
Čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani	ANO	Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018



Čestné prohlášení ve vztahu ke zdravotnímu pojištění	ANO	Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018
Výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení, není-li zapsán	ANO	Kopie výpisu z obchodního rejstříku ze dne 29.8.2018 – doložen originál Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018

#### B) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal profesní způsobilost

Požadavek zadavatele na prokázání splnění profesní způsobilosti	ANO/NE	Způsob prokázání
Výpis z obchodního rejstříku	ANO	Kopie výpisu z obchodního rejstříku ze dne 29.8.2018 doložen originál Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018

#### C) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal technickou kvalifikaci

Požadavek zadavatele na prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů	ANO/NE	Údaje rozhodné pro prokázání splnění
<p>seznamem stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení, vč. osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.</p> <p>Významnou dodávkou se pro potřeby této zadávací dokumentace rozumí reference obdobná předmětu plnění veřejné zakázky, tj.</p> <p>A. dodávka a montáž systémového rozvodu slaboproudů nejméně stejné technické úrovně (kombinace optické a metalické datové sítě) včetně certifikovaného měření rozvodů dle normy ISO 11801 nebo EN 50173, a to ve výši min. 3 000 000 Kč bez DPH</p> <p>B. dodávka a montáž systému wifi včetně certifikovaného měření signálu, a to ve výši min. 500 000 Kč bez DPH;</p>	ANO	<p>Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018 + kopie osvědčení</p> <p>Originál seznamu významných prací ze dne 29.8.2018</p> <p>Originál seznamu významných prací ze dne 11.10.2018</p> <p>- Podnikatelský inkubátor Kanov, administrativní budova a hala – systémové rozvody slaboproudů, obsahující kombinace optické a metalické sítě vč. Rozvodů a certifikovaného měření dle ISO 11801/en 50173 – Zadavatel: Baustav a.s., datum realizace 12-2014,</p>



<p>C. dodávka a montáž silnoproudých rozvodů, a to ve výši min. 500 000 Kč.</p> <p>K prokázání kvalifikace požaduje zadavatel předložení alespoň jedné reference podle písm. A., jedné reference podle písm. B. a jedné reference podle písm. C.</p>		<p>celková cena min. 4.000.000,- Kč</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Originál osvědčení ze dne 11.10.2018</li><li>- Dodávka a montáž Profesionálního řešení WIFI pokrytí vč. Datové infrastruktury a certifikovaného měření signálu – Zadavatel EPG Varyada Karlovy Vary s.r.o., datum realizace 09-2017, celková cena min. 550.000,- Kč<ul style="list-style-type: none"><li>○ Originál osvědčení ze dne 11.10.2018</li></ul></li><li>- Kostel Sv. Vavřince Chodov, Elektroinstalace-Dodávka a montáž Silnoproudých rozvodů a slaboproudých systému, přičemž objem provedených silnoproudých rozvodů byl větší než 800.000,-Kč bez DPH– Zadavatel Město Chodov, datum realizace 12-2015, celková cena min. 1.750.000,- Kč<ul style="list-style-type: none"><li>○ Originál osvědčení ze dne 11.10.2018</li></ul></li></ul>
<p>Pro plnění veřejné zakázky se vyžaduje sestavení 2 kompletních 4členných realizačních týmů, přičemž musí být obsazeny následující pozice, osoby musí být schopné komunikovat v českém jazyce (případně musí být zabezpečen tlumočnick) a splněny následující požadavky na členy týmu i jednotlivé pozice (splnění uvedených podmínek musí vyplývat z předložených profesních životopisů):</p>	<p>ANO</p>	<p>Originál seznamu techniků ze dne 29.8.2018</p> <p>Originál čestného prohlášení ze dne 11.10.2018</p>



## 1. Realizační tým

<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektový manažer<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 referenční projekty v oblasti informačních nebo slaboproudých technologií, na kterých se podílel v projektového manažera, v hodnotě minimálně 1 mil. Kč bez DPH;</li><li>- Minimálně 3 roky praxe v projektovém řízení</li></ul></li></ul>	ANO	<p>Ing. Jan Drudil</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 6 let praxe, min. 3 roky praxe v projektovém řízení</li><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Komplexní rekonstrukce slaboproudých a datových rozvodů a zařízení v hotelovém komplexu Švýcarský dvůr (Imperial a.s.) v Karlových Varech – objem zakázky min. 3 mil. Kč bez DPH – pozice: projektový manažer zakázky</li><li>- Podnikatelský inkubátor KANOV Karlovy Vary – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém administrativně-provozním areálu – objem zakázky min. 2,5 mil. Kč bez DPH – pozice: projektový manažer zakázky</li><li>- Hotelový komplex ULRIKA Karlovy Vary – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém hotelovém areálu – objem zakázky</li></ul>
--	-----	--



		<p>min. 8 mil. Kč bez DPH – pozice: projektový manažer zakázky</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doložen originál CV ze dne 11.10.2018</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Technický specialista – projektant datových sítí<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 referenční projekty obdobného zaměření jako předmět veřejné zakázky (dodávka a montáž slaboproudých datových rozvodů), na kterých se podílel na obdobné pozici;</li></ul></li></ul>	ANO	<p>Zdeněk Novotný</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Komplexní rekonstrukce slaboproudých a datových rozvodů a zařízení v hotelovém komplexu Švýcarský dvůr (Imperial a.s.) v Karlových Varech – objem zakázky min. 3 mil. Kč bez DPH – pozice: ved. Technik zpracování projektových řešení datových sítí</li><li>- Podnikatelský inkubátor KANOV Karlovy Vary – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém administrativně-provozním areálu – objem zakázky min. 2,5 mil. Kč bez DPH – pozice: ved. Technik zpracování projektových řešení datových sítí</li><li>- Hotelový komplex ULRIKA Karlovy Vary – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém hotelovém areálu – objem zakázky min. 8 mil. Kč bez DPH – pozice: ved. Technik zpracování projektových řešení datových sítí</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- Doložen originál CV ze dne 11.10.2018</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Technický specialista – měření datových sítí LAN<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 referenční projekty obdobného zaměření jako předmět veřejné zakázky (dodávka a montáž slaboproudých datových rozvodů), na kterých se podílel na obdobné pozici;</li><li>- Alespoň 5 let praxe v oblasti montáží slaboproudých a informačních technologií;</li><li>- Proškolení na měření parametrů datových sítí LAN;</li></ul></li></ul>	ANO	<p>Pavel Karásek</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 13 let praxe, min. 5 let praxe v oblasti montáží SLP systémů</li><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Komplexní rekonstrukce slaboproudých a datových rozvodů a zařízení v hotelovém komplexu Švýcarský dvůr (Imperial a.s.) v Karlových Varech – objem zakázky min. 3 mil. Kč bez DPH – pozice: technik kontroly a certifikace datových sítí a metalických rozvodů</li><li>- Karlovarská krajská nemocnice – Nemocnice Karlovy Vary, zhotovení nového díla, systémy komplexních slaboproudů včetně zdravotnických datových sítí – pozice vedoucí technik datových a systémových (MaR) sítí</li><li>- Podnikatelský inkubátor KANOV Karlovy Vary – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém administrativně-provozním areálu – objem zakázky min. 2,5 mil. Kč bez DPH – pozice: vedoucí technik datových sítí se zodpovědností a certifikace a měření</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- Ověřená kopie Certifikátu LAN 011 o absolvování systémového školení o měření metalických datových sítí a identifikace závad realizovaná ve shodě s EN50173 nebo ISO/IEC11801 (topologie/limity), EN50174 (řízení kvality), EN50436 (měřicí technika) platný do 31.12.2019 (ověření z 15.10.2018)</li><li>- Ověřená kopie Certifikátu LAN 021 o absolvování systémového školení o měření optických datových sítí a identifikace závad realizovaná ve shodě s EN50173 nebo ISO/IEC11801 (topologie/limity), EN50174 (řízení kvality), EN50436 (měřicí technika) platný do 31.12.2019 (ověření z 15.10.2018)</li><li>- Doložen originál CV ze dne 11.10.2018</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Technický specialista – Hlavní projektant<ul style="list-style-type: none"><li>- Kvalifikace dle §10 vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice;</li><li>- Alespoň 5 let praxe v oblasti silnoproudých elektroinstalací</li><li>- 3 referenční projekty obdobného zaměření (např. dokumentace skutečného provedení, změny v projektech, technické řízení realizace) na kterých se podílel v obdobné pozici;</li></ul></li></ul>	ANO	Miloš Štěpánek <ul style="list-style-type: none"><li>- Dle strukturovaného životopisu disponuje Kvalifikací dle §10 vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice – doložena ověřená kopie osvědčení o odborné způsobilosti osob pracujících v elektrotechnice podle vyhl.50/1978 Sb. Ze dne 26.1.2018 (ověření ze dne 15.10.2018)</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- 36 let praxe , minimálně v letech 1995 až 2016 v SIL</li><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Hotelový komplex ULRIKA Karlovy Vary – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém hotelovém areálu – objem zakázky min. 8 mil. Kč bez DPH – pozice hlavní projektant zpracování projektových řešení datových sítí</li><li>- Areál SENIOR centra CAMINO Lubenec – dodávka a montáž optických a metalických rozvodů strukturované kabeláže pro soubor slaboproudých systému v rozsáhlém hotelového areálu – pozice technické řízení realizace komplexní dodávky slaboproudů</li><li>- Zhotovení silno a slaboproudé elektroinstalace novostavby Gymnázia v Sokolově včetně rozvodny a serverovny – pozice: zpracovatel komplexní dokumentace skutečného provedení</li><li>- Doložen originál CV ze dne 11.10.2018</li></ul>
<b>2. realizační tým</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektový manažer<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 referenční projekty v oblasti informačních nebo slaboproudých technologií, na kterých se podílel v projektového manažera, v hodnotě minimálně 1 mil. Kč bez DPH;</li><li>- Minimálně 3 roky praxe v projektovém řízení</li></ul></li></ul>	ANO	Ing. Petr Durdil <ul style="list-style-type: none"><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- Min. 10 let praxe, min. 3 roky v projektovém řízení</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Karlovarská krajská nemocnice – Nemocnice</li></ul>





		<p>Karlovy Vary, zhotoven nového díla, systémy komplexních slaboproudů včetně zdravotnických datových sítí – objem zakázky min 6 mil. Kč bez DPH, pozice: vedoucí projektu, vedoucí projektový manažer</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Etapová rekonstrukce silno a slaboproudu včetně datových rozvodů (metalické datové rozvody/6 a optické páteřní sítě v Hotelu Dvořák Karlovy Vary – objem zakázky min. 1,2 mil. Kč bez DPH, pozice: vedoucí projektu</li><li>- Slaboproudé a datové rozvody v nově budovaném areálu společnosti ESA Kladno – objem zakázky min. 2 mil Kč bez DPH, Pozice: vedoucí projektu</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Technický specialista – projektant datových sítí<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 referenční projekty obdobného zaměření jako předmět veřejné zakázky (dodávka a montáž slaboproudých datových rozvodů), na kterých se podílel na obdobné pozici;</li></ul></li></ul>	ANO	<p>Ing. Pavel Durdil</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Slaboproudé a datové rozvody v nově budovaném areálu Senior centra CAMINO v Lubenci – pozice: projektant a kvalitativní dozor datových a systémových sítí</li><li>- Zabezpečení a datová komunikace v 8 středních školách Plzeňského kraje (Plzeň, Tachov, H. Týn, Plasy, Rokycany, Blovice, Plzeň – sport. Gym.) – pozice: projektant realizační části projektu datových sítí</li><li>- Slaboproudé a datové rozvody v nově budovaném areálu společnosti ESA Kladno –</li></ul>



		pozice: systémový projektant datových sítí - Doložen originál CV ze dne 11.10.2018
<ul style="list-style-type: none"><li>• Technický specialista – měření datových sítí LAN<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 referenční projekty obdobného zaměření jako předmět veřejné zakázky (dodávka a montáž slaboproudých datových rozvodů), na kterých se podílel na obdobné pozici;</li><li>- Alespoň 5 let praxe v oblasti montáží slaboproudých a informačních technologií;</li><li>- Proškolení na měření parametrů datových sítí LAN;</li></ul></li></ul>	ANO	Karel Matoušek <ul style="list-style-type: none"><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- 5 let praxe v oblasti slaboproudé elektrotechniky, vč. montážní činnosti</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Slaboproudé a datové rozvody v nově budovaném areálu Senior centra CAMINO v Lubenci – pozice: technik kontroly datových sítí+certifikace</li><li>- Zabezpečení a datová komunikace v 8 středních školách Plzeňského kraje (Plzeň, Tachov, H. Týn, Plasy, Rokycany, Blovice, Plzeň – sport. Gym.) – pozice: vedoucí technik datových sítí se zodpovědností za certifikace a měření</li><li>- Slaboproudé a datové rozvody v nově budovaném areálu společnosti ESA Kladno – pozice: vedoucí projektu</li><li>- Modernizace lázeňského domu THERMIA v Karlových Varech – Slaboproudé systémy a rozvody včetně slp. Zařízení – termín realizace 04-2017 až 10-2017, pozice: technik datových sítí se zodpovědností za certifikace a měření</li><li>- Výstavba objektu služeb v areálu krajského úřadu Karlovarského kraje – Slaboproudé systémy – EPS – termín realizace 08-2012 až 10-2012, pozice: technik</li></ul>



		<p>kontroly datových sítí+certifikace</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ověřená kopie Certifikátu LAN 011 o absolvování systémového školení o měření metalických datových sítí a identifikace závad realizovaná ve shodě s EN50173 nebo ISO/IEC11801 (topologie/limity), EN50174 (řízení kvality), EN50436 (měřící technika) platný do 31.12.2019 (ověření z 15.10.2018)</li><li>- Ověřená kopie Certifikátu LAN 021 o absolvování systémového školení o měření optických datových sítí a identifikace závad realizovaná ve shodě s EN50173 nebo ISO/IEC11801 (topologie/limity), EN50174 (řízení kvality), EN50436 (měřící technika) platný do 31.12.2019 (ověření z 15.10.2018)</li><li>- Doložen originál CV ze dne 11.10.2018</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Technický specialista – Hlavní projektant<ul style="list-style-type: none"><li>- Kvalifikace dle §10 vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice;</li><li>- Alespoň 5 let praxe v oblasti silnoproudých elektroinstalací</li><li>- 3 referenční projekty obdobného zaměření (např. dokumentace skutečného provedení, změny v projektech, technické řízení realizace) na kterých se podílel v obdobné pozici;</li></ul></li></ul>	ANO	<p>David Vágner</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dle strukturovaného životopisu disponuje Kvalifikací dle §10 vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice – doložena ověřená kopie osvědčení o úspěšném vykonání zkoušky dle §14 vyhlášky 50/78 Sb. Ze dne 20.3.2017 (ověření z 15.10.2018)</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- 26 let praxe, z toho min. 5 let praxe v silnoproudých elektroinstalacích</li><li>- Zaměstnanec v řádném pracovním poměru</li><li>- <u>Reference:</u></li><li>- Silnoproudá elektroinstalace včetně záložního zdroje ve výrobním komplexu společnosti DOOSAN v Plzni – dodávka zařízení, silnoproudé a datové ovládací okruhy – pozice: hlavní projektant realizačního projektu a řídicí pracovník realizace</li><li>- Zhotovení silnoproudých a slaboproudých elektroinstalací včetně inteligentního řízení v obytném domě v Habartově – pozice: hlavní projektant realizačního projektu a řídicí pracovník realizace</li><li>- Zhotovení silnoproudé elektroinstalace v rámci rekonstrukce výrobního závodu WRIGLEY v Poříčí – pozice: zpracovatel technologické dokumentace montáže a dokumentace skutečného provedení díla</li><li>- Doložen originál CV ze dne 11.10.2018</li></ul>
<p>Přehled nástrojů</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Min. Certifikační měřicí přístroj, kterým bude provedeno měření, musí mít platnou kalibraci a jeho třída přesnosti musí být standardu IEC 61935-1 úroveň (Level) IIIe nebo vyšší. Dodavatel předloží platný kalibrační protokol k měřicímu přístroji, kterým bude provedeno měření certifikované instalace. Tento protokol bude přílohou čestného prohlášení.</li></ul>	<p>ANO</p>	<p>Originál čestného prohlášení ze dne 29.8.2018 – přístroj FLUKE DSX – 600-PRO</p> <p>Kalibrační certifikát č. 2170365</p>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR