

Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení

Zadavatel	Statutární město Karlovy Vary
Název veřejné zakázky:	Výměna centrálních přístupových prvků
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
Dodavatel:	AUTOCONT a.s.

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	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 29.10.2019
Výpis z evidence Rejstříku trestů právnických osob	ANO	
Potvrzení příslušného finančního úřadu o bezdlužnosti	ANO	
Potvrzení příslušné OSSZ o bezdlužnosti	ANO	
Čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani	ANO	
Čestné prohlášení ve vztahu ke zdravotnímu pojištění	ANO	
Výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení, není-li zapsán	ANO	

B) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal profesní způsobilost

Požadavek zadavatele na prokázání splnění profesní způsobilosti	ANO/NE	Způsob prokázání
Výpis z obchodního rejstříku	ANO	Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 29.10.2019

C) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal technickou kvalifikaci

Požadavek zadavatele na prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů	ANO/NE	Údaje rozhodné pro prokázání splnění
Seznam významných dodávek poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele:	ANO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statutární Město Karlovy Vary - Zajištění konektivity a pořízení vybavení

<p>Významnou dodávkou se pro potřeby této zadávací dokumentace rozumí reference obdobná předmětu plnění veřejné zakázky, tj.</p> <p>A. vybudování nebo rekonstrukce aktivní části sítě MAN/WAN (Metropolitan/Wide area network) založené na optických vláknech včetně dodávky a konfigurace aktivních prvků v rozsahu minimálně pěti propojených lokalit a finančním hodnotě min. 1,5 mil Kč bez DPH</p> <p>K prokázání kvalifikace požaduje zadavatel předložení alespoň:</p> <p>a. 2 referencí podle bodu (A),</p>		<p>odborných učeben pro základní školy Karlovy Vary“ – sdílená část</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součástí projektu bylo vybudování aktivní části sítě MAN/WAN (Metropolitan/Wide area network) založené na optických vláknech včetně dodávky a konfigurace aktivních prvků v rozsahu osmi propojených lokalit - Cena za část MAN 2 161 674,- Kč bez DPH - 11/2018 - 5/2019 <p>2. AZ systémy s.r.o.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modernizace učeben a podpora jazykového a přírodovědného vzdělávání na ZŠ Cheb - Součástí projektu bylo vybudování aktivní části sítě MAN/WAN (Metropolitan/Wide area network) založené na optických vláknech včetně dodávky a konfigurace aktivních prvků v rozsahu pěti propojených lokalit - Cena za část MAN 2 540 606,- Kč bez DPH - 1/2019 - 4/2019
<p>Seznam ve formě čestného prohlášení se stane zároveň součástí smlouvy na plnění veřejné zakázky („realizační tým“). Pro plnění veřejné zakázky se vyžaduje sestavení realizačního týmu, přičemž musí být obsazeny následující pozice a splněny následující požadavky na členy týmu i jednotlivé pozice</p> <p>Přílohou výše uvedeného seznamu budou strukturované profesní životopisy jednotlivých pracovníků, které musí obsahovat minimálně tyto údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jméno a příjmení pracovníka; 	<p>ANO</p>	<p>Originál čestného prohlášení ze dne 31.10.2019</p>

<ul style="list-style-type: none"> • popis pozice pracovníka v rámci plnění této veřejné zakázky; • vztah k dodavateli • přehled profesní praxe a kvalifikace vztahující se k plnění této veřejné zakázky (z uvedeného seznamu musí vplývat splnění požadavků dle předchozího odstavce); • nejdůležitější referenční projekty realizované s ohledem na předmět plnění veřejné zakázky v minulosti s uvedením kontaktních údajů na osobu, u které lze uvedené zkušenosti ověřit. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Projektový manažer <ul style="list-style-type: none"> - 3 referenční projekty v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v obdobné pozici (v pozici vedoucího projektu či projektového manažera), ve výši minimálně 2 mil. Kč bez DPH za každý jednotlivý projekt; 	ANO	Petr Kulda <ul style="list-style-type: none"> - Zaměstnanec dodavatele Projekty v pozici projektového manažera: <ul style="list-style-type: none"> - Řízení servisní smlouvy pro Karlovarskou krajskou nemocnici a.s., více jak 2 mil. Kč - Řízení dodávky služeb, řízení úrovně poskytování služeb, řízení a implementace změn - Řízení servisní smlouvy pro zákazníka Dopravní podnik Karlovy Vary a.s., více jak 2 mil. Kč - Řízení dodávky služeb, řízení úrovně poskytování služeb, řízení a implementace změn - Vybavení základních škol v Klatovech: Konektivita a připojení k internetu - ZŠ Plánická, ZŠ Čapkova, více jak 2 mil. Kč - Dodávka a implementace FW/LAN/WIFI infrastruktury, centrální serverové infrastruktury, IDM systému a logování - Vybavení základních škol v Klatovech: IT Vybavení - ZŠ Plánická, ZŠ Čapkova, více než 2 mil. Kč, Dodávka a implementace koncových zařízení, vybavení interaktivních a

		<p>mobilních učeben, SW vybavení učeben</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodávka a implementace FW/LAN/WIFI infrastruktury, centrální serverové infrastruktury, dodávka a implementace koncových zařízení, vybavení interaktivních a mobilních učeben, SW vybavení učeben, více než 2 mil. Kč.
<ul style="list-style-type: none"> • Technický specialista firewallů <ul style="list-style-type: none"> - 2 referenční projekty v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v obdobné pozici (Technický specialista firewallů); - dosažení výrobcem poskytované technické certifikace pro návrh a implementaci nabízených firewallů (např. Cisco Expert, Fortinet NSE 8, Sophos Certified Architect) 	<p style="text-align: center;">ANO</p>	<p>Richard Vodička</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaměstnanec dodavatele <p>Projekty v pozici Technický specialista Firewallů/LAN/WAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vybudování a servis rozsáhlé WAN sítě pro Povodí Labe, státní podnik - Outsourcing IT infrastruktury Magistrátu města HK pro Statutární město Hradec Králové - Obměna firewallů a VPN propojení nemocnic, servisní činnosti pro Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 2017 – Fortinet NSE8 Security Expert
<ul style="list-style-type: none"> • Technický specialista sítí <ul style="list-style-type: none"> - 2 referenční projekty v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v obdobné pozic (Technický specialista sítí); - dosažení výrobcem poskytované technické certifikace pro návrh a implementaci nabízených aktivních síťových prvků (např. Cisco Expert; Juniper Expert, HPE Master ASE). - 	<p style="text-align: center;">ANO</p>	<p>Leo Sedlák</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaměstnanec dodavatele <p>Projekty v pozici Technický specialista sítí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodávka a implementace virtualizované serverové, storage a LAN infrastruktury pro město Cheb - Dodávka a implementace virtualizované serverové, storage a LAN infrastruktury pro Karlovarskou krajskou nemocnici a.s., - HP Master Accredited Systems Engineer

		<p>Network Infrastructure – HP ExpertOne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cisco Certified Network Professional Security
<ul style="list-style-type: none"> • Technický specialista virtualizace <ul style="list-style-type: none"> - 2 referenční projekty v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v obdobné pozici (Technický specialista virtualizace); - dosažení výrobcem poskytované technické certifikace pro implementaci či podporu (stávající serverové a diskové virtualizační technologie) – min. na úrovni VMware Certified Professional, DataCore Certified Implementation Engineer; 	ANO	<p>Jaromír Kejzlar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaměstnanec dodavatele <p>Projekty v pozici Technický specialista virtualizace diskových úložišť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementace a konsolidace SAN a Storage infrastruktury technologického centra pro město Cheb - Implementace SAN a Storage infrastruktury technologického centra pro Liberecký kraj - DataCore– DatCore Certified Implementation Engineer
<ul style="list-style-type: none"> • Technický specialista virtualizace <ul style="list-style-type: none"> - 2 referenční projekty v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v obdobné pozici (Technický specialista virtualizace); - dosažení výrobcem poskytované technické certifikace pro implementaci či podporu (stávající serverové a diskové virtualizační technologie) – min. na úrovni VMware Certified Professional, DataCore Certified Implementation Engineer; 	ANO	<p>Jiří Svoboda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaměstnanec dodavatele <p>Projekty v pozici Technický specialista virtualizace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vybudování technologického centra kraje spolufinancovaný z projektů IOP. Předmětem bylo vybudování serverové, storage a síťové infrastruktury pro Plzeňský kraj - Vybudování technologického centra spolufinancovaný z projektů IOP. Předmětem bylo vybudování serverové, storage a síťové infrastruktury pro město Jihlava <p>VMware Certified Professional</p>

D) Obchodní podmínky – závazný návrh smlouvy

Požadavek zadavatele na obchodní podmínky	ANO/NE	Poznámka
Dodavatel je povinen předložit v nabídce návrh smlouvy, a to návrh smlouvy o dílo pro realizaci Dodávky (dále jen „Smlouva o dílo“) a návrh smlouvy o zabezpečení podpory provozu pro poskytování Služeb (dále jen „Servisní smlouva“), které jsou rovněž součástí plnění veřejné zakázky. Předložený návrh obou smluv musí odpovídat závaznému vzoru návrhu Smlouvy o dílo a Servisní smlouvy, které tvoří Část 4 zadávací dokumentace. Tento vzor nesmí být dodavatelem měněn nebo upravován kromě případů, kde je změna, úprava či doplnění zadavatelem v textu výslovně předpokládána.	ANO	
Smlouva o dílo	ANO	Přiložena
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 1 – Technická specifikace 	ANO	bude vložena před podpisem
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 2 – Návrh Dodavatele 	ANO	Přiložen
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 3 – Realizační tým 	ANO	Přiložen
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 4 – Kalkulace ceny díla 	ANO	Přiložena
Servisní smlouva	ANO	Přiložena
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 1 – Technická specifikace 	ANO	bude vložena před podpisem
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 2 – Návrh Dodavatele 	ANO	Přiložen
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 3 – Seznam kontaktních osob 	ANO	Přiložen
<ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 4 – Kalkulace ceny služeb <ul style="list-style-type: none"> - průměrná roční cena za servisní podporu nesmí překročit 15 % ceny za pořízení a implementaci. 	ANO	Přiložena – Cena za pořízení a implementaci je 2 427 540,- Kč bez DPH. Průměrná roční cena za servisní podporu je 330.000,- Kč bez DPH, což je 13,6% z ceny za pořízení a implementaci.

Návrh dodavatele	ANO/NE	Poznámka
Dodavatel je povinen v nabídce předložit popis nabízeného technického řešení (dále jen „Návrh Dodavatele“) zpracovaný dle požadavků obsažených v Technické specifikaci. Návrh dodavatele musí být konkrétní, úplný a včetně kompletní značkové specifikace nabízených Dodávek a musí prokazovat, že nabízené řešení jednoznačně splňuje všechny požadavky zadavatele.		
a) Detailní návrh cílového stavu respektující požadavky podle Technické specifikace	ANO	Detailní návrh cílového stavu respektující požadavky podle Technické specifikace včetně

<p>(zejména kapitoly 3) včetně uceleného detailního popisu jednotlivých částí systému a jejich vzájemných vazeb. Detailní návrh cílového stavu musí dále obsahovat detailní popis postupu implementace předmětu plnění včetně detailního popisu způsobu realizace implementačních služeb uvedených v kapitole 5 Technické specifikace.</p>		<p>uceleného detailního popisu jednotlivých částí systému a jejich vzájemných vazeb – je uvedeno v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 2-18.</p> <p>Detailní návrh cílového stavu musí dále obsahovat detailní popis postupu implementace předmětu plnění včetně detailního popisu způsobu realizace implementačních služeb – je uvedeno v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 2-7, 15-17.</p>
<p>b) Detailní popis funkčních vlastností nabízeného plnění ve struktuře a rozsahu uvedených v kapitole 3 Technické specifikace.</p>	<p>ANO</p>	<p>Detailní popis funkčních vlastností nabízeného plnění ve struktuře a rozsahu uvedených v kapitole 3 Technické specifikace – je uveden v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 11–14.</p>
<p>c) Detailní harmonogram projektu (vycházející a dodržující lhůty ze základního harmonogramu viz kapitola 5.3 Technická specifikace) včetně popisu jednotlivých činností v dostatečném detailu. Z harmonogramu musí zejména vyplývat, že realizace předmětu zakázky proběhne v požadovaných termínech.</p>	<p>ANO</p>	<p>Detailní harmonogram projektu včetně popisu jednotlivých činností v dostatečném detailu – je uveden v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 11–14.</p>
<p>d) Návrh akceptačních scénářů a návrh způsobu provedení akceptačních testů (viz kapitola 5.6 Technické specifikace) v rozsahu, který zajistí prověření všech požadovaných funkcí a případnou vazbu na ostatní položky/systémy, se kterými konkrétní dodávka komunikuje nebo ke kterým je nějakým způsobem připojena, tzn., dochází v jakékoliv formě k výměně dat.</p>	<p>ANO</p>	<p>Návrh akceptačních scénářů a návrh způsobu provedení akceptačních testů – je uveden v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 18.</p>
<p>e) Detailní popis navrhovaných školení v rozsahu požadovaném v kapitole 5.4 Technické specifikace.</p>	<p>ANO</p>	<p>Detailní popis navrhovaných školení – je uveden v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 17-18.</p>
<p>f) Detailní popis způsobu odstraňování záručních vad a pozáručního servisu alespoň</p>	<p>ANO</p>	<p>Detailní popis způsobu odstraňování záručních vad a pozáručního servisu – je uveden v</p>

v rozsahu požadovaném v kapitole 6 Technické specifikace.		nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 18-19.
g) Detailní popis podpory provozu, tzn. servisních služeb, alespoň v rozsahu dle kapitoly 6 Technické specifikace.	ANO	Detailní popis podpory provozu – je uveden v nabídce, část 08 Popis nabízeného technického řešení na str. 19-25.
Plnění, které dodavatel nabízí, odpovídá zadání a cíli, ke kterému zakázka směřuje.	ANO	Nabízené řešení jednoznačně splňuje všechny požadavky zadavatele.

E) Poskytnutí jistoty a její prokázání

Požadavek zadavatele na podmínky	ANO/NE	Poznámka
Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty ve výši 90.000,- Kč, a to buď složením peněžní částky na účet zadavatele či ve formě bankovní záruky	ANO	Kopie dokladu o poskytnutí jistoty ze dne 25. 10. 2019