

VÍTKOVICE ARÉNA, a.s.

Zadávací dokumentace „Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a.s.“

Z a d á v a c í d o k u m e n t a c e

zpracovaná ve smyslu

**§ 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění
(dále jen „zákon“)**

„Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a.s.“

otevřené řízení - § 27 zákona

nadlimitní veřejná zakázka

na dodávky, služby a s nimi související stavební práce

CPV 31700000-3

Elektronická, elektromechanická a elektrotechnická zařízení

CPV 45000000-7

Stavební práce

CPV 38700000-2

Časové kontrolní přístroje a podobné předměty; parkovací hodiny

V Ostravě dne 24.5.2016

Mgr. Kamil Vrubl

1. Informace o zadavateli

1.1. Údaje o zadavateli

zadavatel ve smyslu zákona	VÍTKOVICE ARÉNA, a.s. - § 2 odst. 2 písm. d) zákona
právní forma	akciová společnost
název zadavatele	VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.
sídlo zadavatele	Ostrava-Zábřeh, Ruská 3077/135, PSČ 700 30
IČ	25911368
DIČ	CZ25911368
osoba oprávněná jednat	předseda představenstva Mgr. Kamil Vrubl místopředseda představenstva Ing. Jaroslav Kovář
kontaktní osoba	Ing. René Klokner, Ing. Pavel Sikora
e-mail	vrubl@arena-vitkovice.cz klokner@arena-vitkovice.cz sikora@arena-vitkovice.cz
telefon	+420 596 707 185 +420 596 707 139 +420 596 707 177

2. Předmět veřejné zakázky /VZ/

2.1. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Zadavatel je vlastníkem a provozovatelem objektů Městského stadionu v Ostravě – Vítkovicích, atletické haly a multifunkční haly OSTRAVAR ARÉNA, jejichž provozně technickou, technologickou a z hlediska obslužnosti navazující součástí tvoří velkokapacitní parkovací plochy a odstavné plochy popsané příslušnou normou ČSN, oddělené od ostatních pozemních komunikací vjezdem a výjezdem vozidel a doplněné bezobslužným parkovacím systémem. Parkovací plochy jsou využívány pro potřeby odstavení vozidel návštěvníků sportovních a dalších akcí, pořádaných v jednotlivých objektech zadavatele. S ohledem na charakter a určení (celková kapacita vyhrazených parkovacích míst, zvýšená provozní zátěž, propustnost a další) jsou na veškerá zařízení kladeny zvýšené požadavky na stabilitu a funkčnost systému jako celku, robustnost systémového řešení a zvýšenou propustnost, a to při zachování podmínky bezobslužného provozu zařízení ze strany zadavatele. Nezbytnou podmínkou plnění zadávané VZ je provozně technická, topologická a technologická návaznost se všemi stávajícími provozně technickými a technologickými prvky parkovacího systému pro objekt atletické haly, parkovacích ploch D a E, včetně integrace stávajícího závorového stojanu na parkovišti A2. K realizaci této části byla použita technologie společnosti Axess AG, vjezdové, výjezdové stojany, závory a řídicí elektronické systémy, čtecí zařízení a další technologie řady Axess AX 500, vč. systémového serveru, softwarového vybavení a uživatelských licencí. Parkovací systém je dále z hlediska provozní návaznosti paralelní součástí odbavovacího, rezervačního a platebního systému objektu Městského stadionu, jehož součástí jsou rovněž služby a úhrada za služby parkování, který rovněž využívá jednotný systémový základ řešení od společnosti Axess AG, technologické řady Axess AX 500.

Předmětem plnění zadávané nadlimitní VZ je rekonstrukce parkování a parkovacího systému na odstavných plochách pro motorová vozidla, náležejících k provozu sportovišť provozovaných zadavatelem, společností VÍTKOVICE ARÉNA, a. s., včetně návrhu řešení

kabelových tras pro parkovací platební automaty umístěné na venkovních plochách a v prostoru vstupních vestibulů haly OSTRAVAR ARÉNA, a to podle Projektové dokumentace (dále jen „PROJEKT“) zpracované v 02/2016 společností SITEL, spol. s r. o., oblast Brno, Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací, Vinohradská 74, 618 00 Brno, projektantem Pavlem Kořínkem. Součástí PROJEKTU, který je Přílohou č. 3 této zadávací dokumentace /ZD/, je Výkaz výměr, který obsahuje podrobný soupis dodávek, služeb a s nimi souvisejících stavebních prací nezbytných k realizaci zadávané VZ. Součástí předmětu plnění zadávané VZ je rovněž pravidelná preventivní údržba parkovacího systému, a to 2x ročně po dobu 60 měsíců od termínu zprovoznění parkovacího systému na základě „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“ – k tomu blíže viz body 4.4. a 9.5. této ZD.

Předpokládaná hodnota předmětu VZ činí 18.000.000 Kč bez DPH.

2.2.

Zadavatel kromě rekonstrukce parkovacího systému OSTRAVAR ARÉNY dále požaduje, resp. stanovuje následující závazné požadavky:

- komponenty tvořící dodávky musí být nové, dříve nepoužité a data výroby v roce 2016;
- při návrhu technického řešení musí být v maximální míře respektováno umístění stávajících koncových prvků parkovacího systému, systému napájení, vč. požadavků na celkovou energetickou bilanci, slaboproudých rozvodů a kabelových tras, přičemž řešení musí být provedeno v plném souladu se zadávací projektovou dokumentací;
- technické řešení navrženého parkovacího systému bude zastřešeno a řízeno stávajícím systémovým serverem od dodavatele Axess AG, který je majetkem zadavatele a je umístěn v technologické místnosti haly OSTRAVAR ARÉNA. Systémový server je vybaven softwarovým vybavením pro řízení, obsluhu a kontrolu rezervačního, prodejního, platebního a přístupového systému objektu Městského stadionu v Ostravě – Vítkovicích a jehož součástí je dále modul, řídící a obsluhující vjezdový a parkovací systém parkovacích ploch A a D, E (objekt atletické haly);
- kompatibilita nabízeného technického řešení se stávajícím systémem zadavatele musí být uchazečem doložena potvrzením výrobce Axess AG, že nabízené prvky jsou se stávajícím systémem technicky, technologicky a provozně kompatibilní, jsou připojitelné na stávající server a pod již používaný protokol a současně nebude jakkoli dotčena odpovědnost dodavatele za dotčenou část díla;
- parkovací systém musí akceptovat a zpracovat vstupenku s parkováním vydanou přes web ticketing, příp. vydanou prostřednictvím web providera, návštěvníkovi musí umožnit bezproblémové vjetí na parkoviště a jeho následné opuštění v definovaném čase délky parkování. V této souvislosti je zadavatelem požadována kompatibilita při zpracování vstupenky, která je současně i parkovacím lístkem;
- kompatibilita a implementace se stávajícím systémovým řešením přístupového a odbavovacího systému návštěvníků Městského stadionu v Ostravě – Vítkovicích, parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s. u objektu atletické haly a parkovacích ploch A, D a E. Rekonstrukce parkovacího systému bude mít charakter rozšíření počtu koncových prvků, které budou řízeny, ovládány, kontrolovány a spravovány prostřednictvím stávajícího řídicího systému zadavatele od společnosti Axess AG, a to prostřednictvím stávajícího systémového serveru, softwarového vybavení;

- koncové stanice Intercomu musí být kompatibilní se stávajícím dorozumívacím systémem. Součástí nabídky musí být i příslušné elektronické rozšíření stávající ústředny Intercomu pro zajištění využívání všech požadovaných funkcí;
- zajištění servisních služeb denně od 9.00 do 21.00 hodin s nástupem na servisní zásah do 2 hodin od nahlášení závady;
- zaškolení nejméně 2 osob zajišťujících provoz parkovacího systému pro zadavatele;
- uchazeč v nabídce doloží naceněný „Seznam vybraných náhradních dílů“, který bude obsahovat následující, zadavatelem požadované položky, a to:
 - elektronická jednotka pro připojení závorového stojanu na řídicí úroveň
 - elektronická jednotka pro připojení čtečky na řídicí úroveň
 - Scanner čárového kódu 1D, 2D a čtecí zařízení RFIF, NFC
 - napájecí zdroj elektronické jednotky
 - elektronická jednotka pro výdej parkovacího lístku
 - modul pro potisk parkovacího lístku
 - břevno závory 3,0 m délky

u kterých se vybraný dodavatel smluvně zaváže dodržet cenu po dobu záruční lhůty a dále po dobu následujících 7 /sedmi/ let od ukončení záruční doby – viz Příloha č. 7 této ZD. Zadavatel souhlasí a jako zadávací podmínku výslovně stanoví, že ceny vybraných náhradních dílů uvedených v Příloze č. 7 této ZD mohou být po skončení záruční doby každoročně navýšeny, a to maximálně o míru inflace uveřejněnou Českým statistickým úřadem za uplynulý kalendářní rok, a to vždy počínaje 1. lednem kalendářního roku. V případě, že některý z vybraných náhradních dílů (položek) nebude již k dispozici, poskytne vybraný dodavatel za stejnou cenu náhradní díl nový, který bude plně kompatibilní se stávajícím parkovacím systémem.

2.3.

Zadavatel rovněž požaduje, aby vybraný dodavatel po ukončení instalace a montáže parkovacího systému zajistil testovací/zkušební provoz, a to po dobu 3 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků bránících užívání.

2.4. Další části předmětu veřejné zakázky

Předmět veřejné zakázky dále tvoří:

- zajištění ochrany životního prostředí
- vedení evidence odpadů i dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů ke kolaudaci
- odpovědnost za neporušení stávajících sítí
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku ČSN EN 61 140 ed.2, ČSN EN 34 1010
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN EN 15 330, případně dle jiných norem vztahujících se k provádění veřejné zakázce včetně pořízení protokolů z těchto zkoušek, přičemž veškeré náklady související se zajištěním nezbytných materiálů, přístrojů a jiných prostředků k řádnému provedení zkoušek, atestů a revizí nese vybraný zhotovitel
- uvedení všech povrchů dotčených realizovanými montážními a popř. i stavebními činnostmi do původního stavu
- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření ve třech vyhotoveních vč. formátu CD-ROM

- demontáž stávajícího parkovacího systému a jeho následnou ekologickou likvidaci v souladu se zákonem o odpadech.

Podrobné vymezení předmětu plnění zadávané VZ obsahují obchodní podmínky zpracované zadavatelem ve formě návrhu Smlouvy o dílo, který tvoří Přílohu č. 2 ZD.

3. Technické podmínky veřejné zakázky

Technickými podmínkami se pro účely zadání této VZ rozumí podle § 45 odst. 1 a 2 zákona vymezení charakteristik a požadavků na dodávky a služby, které jednoznačně vyjadřují účel využití předmětu plnění, souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na elektroinstalační práce. Podrobnosti jsou obsaženy v „Technické zprávě“, která je nedílnou součástí PROJEKTU.

3.1.

Zadavatel stanoví v souladu s § 45 odst. 4 v návaznosti na § 46 odst. 1 zákona následující dokumenty, podle kterých se bude postupovat při realizaci VZ:

- zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Podrobný přehled technických podmínek obsahuje PROJEKT.

3.2.

V souladu s § 46 odst. 4 zákona stanovil zadavatel rovněž technické podmínky formou požadavků na výkon a funkci předmětu zadávané VZ, a to:

- Vjezdového stojanu,
- Výjezdového stojanu,
- Automatické závory, automatické pokladny,
- Ruční pokladny,
- Řídící úroveň,
- Informační a navigační tabule.

Závazné požadavky zadavatele obsahují „Zadávací technické podmínky pro parkovací systém VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.“, které tvoří Přílohu č. 4. této ZD.

3.3.

Veškeré použité materiály musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v PROJEKTU požadováno jinak. Pokud PROJEKT obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, slouží tyto pro specifikaci jejich funkčních a estetických vlastností. Tyto výrobky a materiály lze nahradit technicky a kvalitativně obdobnými řešeními. Zadavatel bude v takovém případě postupovat podle § 44 odst. 11 zákona.

4. Další podmínky a předpoklady pro plnění VZ

4.1. Další podmínky a předpoklady pro plnění veřejné zakázky

Zadavatel stanoví následující další podmínky a předpoklady pro plnění VZ:

- varianty nejsou přípustné (§ 70 zákona);
- v souladu s § 68 odst. 2 zákona uchazeč do nabídky vloží doplněný návrh „Smlouvy o dílo“ /SOD/ – viz Příloha č. 2 této ZD, podepsaný osobou (osobami) oprávněnou/-ými jednat jménem či za uchazeče; doložení nepodepsaného návrhu smlouvy znamená nesplnění zadávacích podmínek;
- v souladu s § 68 odst. 3 písm. a), b) a c) zákona uchazeč do nabídky vloží
 - seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovně-právním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele; v případě, že žádný statutární orgán či žádný člen statutárního orgánu ani jednu z uvedených podmínek nespĺňuje, učiní o tom uchazeč prohlášení, které – podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče – vloží do nabídky,
 - má-li uchazeč formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek, a
 - prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, v platném znění,

za tímto účelem zadavatel jako Přílohu č. 6 této ZD přikládá možný vzor prohlášení.

4.2. Závazný časový a finanční harmonogram realizace díla

Uchazeč vypracuje a do nabídky vloží „Závazný časový a finanční harmonogram realizace díla“, který bude v souladu s bodem 5. této ZD (Doba plnění veřejné zakázky). Harmonogram bude obsahovat uchazečem nabídnutý plán realizace dodávek a instalace kabelových rozvodů a zařízení tvořících předmět zadávané VZ. Vypracovaný harmonogram musí prokazovat technickou reálnost, resp. optimální způsob provádění instalace, montáže a oživení kabelových rozvodů a zařízení parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s., přičemž musí odpovídat zadávacím podmínkám a být v souladu s PROJEKTEM.

4.3.

Uchazeč do nabídky vloží „Závazné prohlášení banky“, kterým banka prohlásí, že v případě, kdy nabídka uchazeče bude vyhodnocena jako nejvýhodnější, vystaví ve prospěch zadavatele bankovní záruku za záruční dobu ve výši 3 % z nabídkové ceny uchazeče bez DPH (k tomu viz dále bod 9.3. této ZD).

4.4.

Uchazeč do nabídky vloží návrh „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“ podepsaný osobou (osobami) oprávněnou/-ými jednat jménem či za uchazeče; doložení nepodepsaného návrhu smlouvy znamená nesplnění zadávacích podmínek. Návrh smlouvy, jejíž závazný text je zadavatelem vypracován v souladu se zadávacími podmínkami zadávané VZ, bude uchazečem doplněn na zadavatelem vyznačených místech o příslušné údaje. Předmětná smlouva jednak upravuje podmínky provádění pravidelné údržby parkovacího systému po dobu 60 kalendářních měsíců, a to počínaje 1. (prvním) dnem následujícího kalendářního měsíce od protokolárního předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků, a jednak provádění jiných, než záručních oprav, které se vyskytnou při provozu parkovacího systému.

4.5.

V případě nesplnění některé z podmínek a požadavků zadavatele uvedených v čl. 4.1., 4.2., 4.3. a 4.4. této ZD, bude nabídka vyřazena a uchazeč vyloučen z účasti v zadávacím řízení pro nesplnění zadávacích podmínek. V případě nedoložení písemností dle § 68 odst. 3 zákona může hodnotící komise postupovat ve smyslu § 76 odst. 3 věty druhé zákona.

5. Doba a místo plnění veřejné zakázky

5.1. Doba plnění veřejné zakázky

Zadavatel předpokládá uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem do 15.8.2016 se zahájením plnění ihned po podpisu smlouvy. Dokončení předmětu zadávané VZ bez vad a nedodělků zadavatel požaduje nejpozději do 31.12.2016.

Uzavření Smlouvy o dílo je podmíněno řádným ukončením zadávacího řízení.

5.2. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo zadavatele.

6. Kvalifikační předpoklady

6.1.

Podle § 50 odst. 1 zákona kvalifikovaným pro plnění zadávané veřejné zakázky je dodavatel, který

- a) splní základní kvalifikační předpoklady podle § 53 odst. 1 zákona,
- b) splní profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 písm. a), b) a d) zákona,
- c) předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit zadávanou veřejnou zakázku (viz Příloha č. 5 této ZD), a
- d) splní technické kvalifikační předpoklady podle § 56 odst. 1 písm. a), e) a f) zákona a § 56 odst. 2 písm. a) zákona.

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona v plném rozsahu, je oprávněn postupovat v souladu s § 51 odst. 4 zákona. V takovém případě je uchazeč povinen doložit v nabídce smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, která bude z hlediska definice rozsahu předmětu budoucího plnění subdodavatelem odpovídat požadavku ust. § 51 odst. 4 písm. b) zákona a současné rozhodovací praxi soudů a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

V této souvislosti zadavatel výslovně uvádí, že podle rozsudku Krajského soudu v Brně ze dne 6.10.2014 sp. zn. 62 Af 57/2013-90, aby koncipovaná smlouva vyhověla požadavku podle § 51 odst. 4 písm. b) zákona, musí z ní vyplynout konkrétní závazek subdodavatele, jenž bude spolehlivě dokládat reálnou míru participace subdodavatele na samotném plnění, jež je veřejnou zakázkou. Jinými slovy, smlouva musí obsahovat v jakých ohledech, v jakých částech, jakým konkrétním způsobem a do jaké míry bude dodavatel (uchazeč o VZ) oprávněn disponovat faktickou participací svého subdodavatele na plnění VZ. Smlouva by rovněž měla obsahovat, v čem konkrétně bude činnost subdodavatele spočívat, ke kterým částem předmětu VZ se bude participace vztahovat, jakým konkrétním způsobem a do jaké míry bude dodavatel reálně disponovat věcmi či právy subdodavatele a o jaké věci či práva půjde. Závazek subdodavatele ve smlouvě s dodavatelem musí tedy být konkrétním a smysluplným odrazem té části kvalifikace, kterou subdodavatel prokazuje, aby tak zadavatel VZ mohl zodpovědně posoudit rozsah skutečné participace subdodavatele na realizaci plnění

VZ. Případně pouze obecné formulace ve smlouvě se subdodavatelem nevyhovují požadavku podle § 51 odst. 4 zákona a nejsou v souladu s ustálenou rozhodovací praxí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

6.1.1.

Má-li být předmět zadávané VZ plněn několika dodavateli společně a za tím účelem bude podána společná nabídka, jsou dodavatelé povinni postupovat podle § 51 odst. 5 a 6 zákona.

V případě podání společné nabídky (§ 69 odst. 4 zákona) více dodavateli (uchazeči) je povinností dodavatelů v části smlouvy „zhotovitel“ uvést všechny uchazeče, kteří podávají společnou nabídku. V souladu s § 51 odst. 6 zákona v případě, že má být předmět VZ plněn společně několika dodavateli (uchazeči), jsou povinni ve společné nabídce doložit smlouvu uzavřenou ve smyslu § 1746 odst. 2, popř. dle § 2716 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění /OZ/, ve které bude rovněž obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po celou dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Uvedený požadavek na závazek, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.

V případě podání společné nabídky pak návrh smlouvy (viz výše bod 4.1.) může podepsat pouze osoba, která k tomu bude ostatními dodavateli zmocněna ve smlouvě doložené v nabídce ve smyslu § 51 odst. 6 zákona, popř. samostatnou listinou.

6.2. Základní kvalifikační předpoklady /ZKP/

V souladu s § 53 odst. 3 písm. a) až d) zákona dodavatel prokáže splnění ZKP podle § 53 odst. 1 zákona předložením

- výpisů z evidence Rejstříku trestů statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů vč. výpisu z evidence Rejstříku trestů právnických osob,
- potvrzení příslušného finančního úřadu o absenci daňových nedoplatků, a to jak v ČR, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele, a
 - čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani (viz Příloha č. 5. této ZD),
- potvrzení příslušného orgánu či instituce o absenci nedoplatků na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v ČR, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele, a
- čestného prohlášení o splnění ZKP podle § 53 odst. 1 písm. c) až e) a g), i) až l) zákona (viz Příloha č. 5 této ZD).

Výše uvedené doklady nesmí být podle § 57 odst. 2 zákona starší 90 dnů ke dni podání nabídky.

6.2.1.

Dodavatel může prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 nebo 2 zákona doložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 127 odst. 1 písm. a/ zákona), přičemž k poslednímu dni pro podání nabídky nesmí být předmětný výpis starší než tři měsíce.

6.3. Profesní kvalifikační předpoklady /PKP/

V souladu s § 54 písm. a) , b) a d) zákona dodavatel prokáže splnění PKP předložením

- výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, který k poslednímu dni pro podání nabídky nesmí být starší 90 kalendářních dnů (§ 57 odst. 2 zákona),

- dokladů o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zadávané VZ, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to i na „Výkon zeměměřičských činností“,
- dokladu osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to
 - osvědčení podle § 13 odst. 1 písm. a) a písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění, tj. oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností.

Uchazeč může prokázat splnění PKP doložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 127 odst. 1 písm. b/ zákona), přičemž k poslednímu dni pro podání nabídky nesmí být předmětný výpis starší než tři měsíce.

6.4. Technické kvalifikační předpoklady /TKP/

V souladu s § 56 odst. 1 písm. a), e) a f) zákona a § 56 odst. 2 písm. a) zákona dodavatel prokáže splnění TKP předložením

- seznamu významných dodávek vč. služeb, tj. montáží realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být některý z dokladů uvedených v § 56 odst. 1 písm. a) bodech 1. až 3. resp. odst. 2 bodech 1. až 3. zákona;
- technické listy výrobců zařízení
 - vjezdový a výjezdový stojan,
 - závora,
 - automatická pokladna,
 ze kterých bude možno prokazatelně ověřit soulad provozně technických a konstrukčních parametrů nabízeného zařízení s požadavky zadavatele na výkon a funkci,
- technické listy výrobců vybraných dílčích komponent zařízení
 - čtecí zařízení čárového kódu, 1D, 2D a čtecího zařízení RFID a NFC,
 ze kterých bude možno prokazatelně ověřit soulad s provozně technickými a požadavky zadavatele na výkon a funkci,
- dokladu prokazujícího shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem.

6.4.1.

V souladu s § 56 odst. 5 zákona zadavatel stanoví, že dodavatel musí předložit

- minimálně dvě osvědčení dřívějších objednatelů o realizaci obdobného předmětu plnění dle této ZD v posledních 3 letech, tj. parkovacího systému k obsluze parkovacích a odstavných ploch popsanych příslušnou normou ČSN, oddělených od ostatních pozemních komunikací vjezdem a výjezdem vozidel a doplněných bezobslužným parkovacím systémem s min. kapacitou 800 parkovacích míst, v min. finančním objemu 3 mil. Kč bez DPH každého z nich, a
- minimálně dvě osvědčení dřívějších objednatelů o realizaci instalace automatických parkovacích pokladen s příjmem hotovostních a bezhotovostních plateb akceptací platebních karet (samoobslužných platebních terminálech), včetně bezkontaktního modulu pro placení kreditní kartou, v posledních 3 letech a min. finančním objemu 0,4 mil. Kč bez DPH každé z nich.

Zadavatel k tomu uvádí, že uchazeč prokáže předmětný TKP i v případě, kdy v nabídce doloží 2 osvědčení prokazující realizaci parkovacích systémů v požadovaných technických a min. finančních parametrech, u kterých byl současně instalován systém pro akceptaci

platebních karet na automatických pokladnách (samoobslužných platebních terminálech), včetně bezkontaktního modulu pro placení kreditní kartou, pokud budou referenční dodávky splňovat požadavky zadavatele uvedené v bodě 6.4.1.

6.4.2.

S ohledem na zákonem stanovený obsah „Protokolu o posouzení splnění kvalifikace“ – § 59 odst. 5 a 6 zákona – zadavatel současně požaduje, aby předložená osvědčení o dříve realizovaných referenčních zakázkách obsahovala

- rozsah (cenu), dobu a místo realizace dodávky a instalace,
- datum vyhotovení, a
- označení osoby, která doklad vyhotovila.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit skutečnosti uváděné uchazečem v seznamu významných dodávek a služeb u dřívějších objednatelů a v případě poskytnutí nepravdivých informací uchazeče vyloučit z účasti v zadávacím řízení.

6.5. Jiný způsob prokázání kvalifikace

Předloží-li dodavatel zadavateli podle § 134 zákona certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, a údaje v certifikátu jsou platné nejméně ke dni podání nabídky (§ 52 odst. 2 zákona), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

6.6.

V souladu s § 57 odst. 1 zákona předkládá dodavatel v nabídce pouze kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Podle § 57 odst. 1 zákona, pokud se tak zadavatel rozhodne, může po vybraném dodavateli požadovat, aby předložil před uzavřením smlouvy o dílo originály nebo ověřené kopie dokladů prokazujících kvalifikaci. Nesplnění požadavku zadavatele bude považováno za neposkytnutí řádné součinnosti ze strany dodavatele pro uzavření smlouvy ve smyslu § 82 odst. 4 zákona.

7. Dodatečné informace a prohlídka místa plnění VZ

7.1. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám ve smyslu § 49 odst. 1 zákona musí být zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Žádosti musí být podány pouze v písemné formě jedním ze způsobů uvedených v § 148 odst. 2 zákona, a to předsedovi představenstva Mgr. Kamilu Vrublovi (viz výše kontaktní e-mail).

Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti odešle zadavatel nejpozději do 4 pracovních dnů po doručení žádosti, a to současně všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí ZD nebo kterým byla ZD poskytnuta. V souladu s § 49 odst. 3 zákona zadavatel rovněž uveřejní dodatečné informace vč. přesného znění žádosti na svém profilu.

Zadavatel může poskytnout dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

7.2. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Zadavatel předpokládá, že dodavatelé si osobně prohlédnou místo plnění veřejné zakázky a seznámí se s místními podmínkami, možnostmi přístupu, rozsahem a charakterem stávajícího stavu, riziky škod, možnými škodlivými vlivy na okolí a s dalšími podmínkami, za kterých bude veřejná zakázka prováděna. Zadavatel umožní dodavatelům prohlídku místa plnění veřejné zakázky dne **10. června 2016 od 10.00 hod.** Sraz účastníků prohlídky je v 9.45 hod. na recepci VIP parkoviště (parkoviště F) haly OSTRAVAR ARÉNA, Ruská 3077/135,

Ostrava-Zábřeh. Případná diskuse a informace podané zástupcem zadavatele v průběhu prohlídky nejsou právně závaznými, zájemci jsou oprávněni postupovat dle bodu 7.1.

8. Způsob zpracování nabídkové ceny

8.1. Základní cenová ujednání

8.1.1.

Uchazeči stanoví nabídkovou cenu za provedení VZ v souladu se zadávacími podmínkami, a to absolutní částkou v českých korunách. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených zadavatelem v zadávacích podmínkách.

8.1.2.

Nabídková cena bude stanovena pro rozsah předmětu plnění veřejné zakázky

- cena díla bez DPH
- cena za pravidelnou údržbu
- výše DPH a
- celkem cena díla a údržby včetně DPH.

Do nabídkové ceny zahrne uchazeč veškeré práce, dodávky a služby nezbytné pro kvalitní splnění kompletního předmětu VZ, včetně veškerých rizik a vlivů (vč. inflačních) během celé doby plnění. Nabídkovou cenu uvede uchazeč do návrhu SOD. Nabídkovou cenu za pravidelnou údržbu uvede uchazeč do návrhu „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“. Obě nabídkové ceny uvede uchazeč v požadovaném členění do Křycího listu nabídky, který je Přílohou č. 1 této ZD. V případě nesouladu mezi výší nabídkových cen v Křycím listu nabídky a výší nabídkových cen uvedených v návrzích smluv, bude pro hodnocení nabídky rozhodující vždy výše nabídkové ceny uvedená ve SOD, resp. ve „Smlouvě o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“.

8.1.3.

Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kursu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs a stabilitu měny. V celkové ceně VZ musí být zakalkulováno veškeré vybavení a splnění kompletního předmětu VZ bez vad a nedodělků, a to nejpozději do termínu ukončení zakázky, tj. do 31.12.2016.

8.2. Podmínky překročení nabídkové ceny

Zadavatel připouští překročení nabídkové ceny pouze v případě, pokud v průběhu plnění VZ dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V případě, že v průběhu plnění přijme zákonodárce zákon měnící současně platnou sazbu daně z přidané hodnoty, bude dodavatelem a zadavatelem proveden soupis již realizovaných dodávek a montážních prací s původní sazbou DPH, a to ke dni nabytí účinnosti zákona upravujícího sazbu DPH. Na práce, dodávky a služby nezbytné k řádnému a úplnému dokončení předmětu plnění VZ bude již použita nová zákonná sazba DPH.

8.3. Doložení způsobu výpočtu nabídkové ceny

8.3.1.

Zadavatel jako podmínku požaduje, aby uchazeči doložili v nabídce způsob výpočtu nabídkové ceny, a to oceněním výkazů výměr, které jsou součástí PROJEKTU. Daň z přidané

hodnoty bude vyčíslena v zákonné výši ke dni podání nabídky. **Rozpočet bude doložen jako součást nabídky, a to v tištěné (listinné) i datové podobě (CD-ROM ve formátu excel).** V případě jakéhokoliv rozporu mezi těmito dokumenty je prioritním údajem tištěná forma dokumentů.

8.3.2.

Ocenění bude tvořeno součtem součinů počtu měrných jednotek, které jsou součástí výkazů výměr a jednotkových cen uchazeče, a to po jednotlivých položkách výkazů výměr. Tyto jednotkové ceny jsou pro plnění předmětu VZ cenami závaznými. Do ceny jednotlivých položek zahrne uchazeč veškeré náklady na práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla. Uchazeč je povinen dodržet položkovou skladbu položkového výkazu výměr – soupisu dodávek a služeb, které jsou součástí PROJEKTU. V této souvislosti zadavatel výslovně upozorňuje, že povinností uchazeče je u každé položky rozpočtu nabídnout „cenu“ a nikoli tedy nulovou hodnotu, popř. cenu určité položky tzv. „rozpustit“ v jiných položkách. Při zjištění uvedených případů bude nabídka vyřazena a uchazeč vyloučen z účasti v zadávacím řízení pro nesplnění zadávacích podmínek.

8.3.3.

Splnění výše uvedených podmínek a požadavků zadavatele je podmínkou pro hodnocení nabídky.

8.4. Způsob oceňování víceprací a méněprací.

Stanovené jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou závaznými cenami pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací, resp. dodatečných dodávek a služeb. Takové ocenění případných víceprací nebo méněprací dodavatele neopravňuje k jejich provedení či neprovedení. Případné změny rozsahu předmětu plnění VZ (díla) musí předem schválit zadavatel v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a uzavřenou SOD.

9. Obchodní a platební podmínky

9.1. Obchodní podmínky

V souladu s § 44 odst. 3 písm. a) zákona zadavatel jako Přílohu č. 2 zadávací dokumentace přikládá návrh SOD ve formátu PDF, který obsahuje zadavatelem stanovené obchodní podmínky. Návrh SOD je dodavatel (uchazeč) povinen rukou doplnit v příslušných částech a tento podepsat osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (viz výše bod 4.1.). Obchodní podmínky jsou zadavatelem zpracovány v souladu s ust. § 4 vyhl.č. 232/2012 Sb., o podrobnostech a rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky.

9.1.1.

V souladu s § 48 odst. 1 zákona zadavatel poskytl všem zájemcům o veřejnou zakázku tuto ZD a textovou část PROJEKTU formou neomezeného dálkového přístupu na svém profilu

<https://vz-arena-vitkovice.ovanet.cz>

Výkresovou část PROJEKTU, pokud nebyla uveřejněna na profilu zadavatele, odešle zadavatel podle § 48 odst. 2 zákona zájemci o VZ nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemné žádosti zadavateli (Mgr. Kamil Vrubl – viz bod 1.1. této ZD). Výkresová

část PROJEKTU bude zájemcům poskytnuta v elektronické podobě na CD-ROM. V případě, že některý ze zájemců o VZ požádá o poskytnutí výkresové části PROJEKTU v listinné podobě, bude mu tato odeslána po předchozí úhradě 2.500 Kč bez DPH na účet zadavatele č. 42272004/2700 vedený u UniCredit Bank Czech Republic, a. s., popř. po úhradě v hotovosti na pokladně zadavatele, a to do 3 pracovních dnů ode dne připsání úhrady na účet zadavatele, resp. do 3 pracovních dnů ode dne zaplacení uvedené částky na pokladně zadavatele

9.1.2.

V případě podání společné nabídky (§ 69 odst. 4 zákona) více dodavatelů (uchazeči) je povinností dodavatelů v části SOD „zhotovitel“ - uvést všechny uchazeče, kteří podávají společnou nabídku – podrobnosti viz výše bod 6.1.1. této ZD.

9.2. Platební podmínky, sankce, záruka

Platby budou prováděny měsíčně, na základě předloženého, vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Zadavatel bude hradit jednotlivé faktury do výše 92 %. Zbývajících

- 5 % z celkové ceny díla (nepočítaje v to cenu za pravidelnou údržbu) uhradí zadavatel po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla,
- 3 % z celkové ceny díla (nepočítaje v to cenu za pravidelnou údržbu) uhradí zadavatel po skončení testovacího provozu parkovacího systému (viz bod 2.3. této ZD).

Podrobné platební podmínky, náležitosti faktury vč. výše případných sankcí obsahuje přiložený návrh SOD. Zadavatel stanovuje minimální délku záruky na technologické části předmětu veřejné zakázky v délce 36 měsíců, a na související stavební práce v minimální délce 60 měsíců.

9.3. Bankovní záruka

V nabídce doloží uchazeč „Závazné prohlášení banky“, kterým banka prohlásí, že v případě, kdy nabídka uchazeče bude vyhodnocena jako nejvýhodnější, vystaví ve prospěch zadavatele bankovní záruku za záruční dobu ve výši 3 % z nabídkové ceny uchazeče bez DPH. Bankovní záruka musí být předána zadavateli při předání dokončeného díla bez vad a nedodělků bránících užívání.

Bankovní příslib na vydání bankovní záruky bude vložen do nabídky tak, aby jej z ní bylo možno vyjmout bez porušení zabezpečení nabídky proti neoprávněné manipulaci.

9.4. Požadavky na vybraného dodavatele

9.4.1.

Vybraný dodavatel při podpisu SOD doloží zadavateli originál či úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy pro případ způsobení škody, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti dodavatele (zhotovitele díla) za škodu způsobenou třetí osobě v minimální výši 10 mil. Kč. Podrobnosti obsahuje návrh SOD.

9.4.2.

Vybraný dodavatel, jako odborně způsobilá osoba, bude mít za povinnost zkontrolovat technickou část předaného PROJEKTU nejpozději před zahájením plnění díla a upozornit zadavatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedodělků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu veřejné zakázky. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele ve smyslu § 44 odst. 1 zákona za správnost a úplnost zadávacích podmínek, jejichž součástí je PROJEKT.

9.4.3.

Vybraný dodavatel /zhotovitel/ bude povinen ke dni protokolárního předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků bránících užívání (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši 3 % z nabídkové ceny uchazeče bez DPH. Nepředložení bankovní záruky se považuje za hrubé porušení uzavřené SOD a mělo by za následek uplatnění sankce vůči zhotoviteli díla (viz návrh SOD). Bankovní záruka bude krýt finanční nároky zadavatele /objednatele/ na zhotovitele, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby na technologickou část předmětu plnění VZ, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná 36 měsíců po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících užívání. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek zadavatele VZ – objednatele díla – a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel bude povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení zadavateli /objednateli/ VZ 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nebude-li dohodnuto jinak. Zadavatel /objednatel/ bude povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od jeho předložení, tj. ho přijmout nebo odmítnout.

9.5. Obchodní podmínky „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“

9.5.1. Účel a předmět smlouvy

Předmětem smlouvy uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, je poskytování servisních služeb souvisejících s údržbou parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s. Závazný návrh textu smlouvy, který zadavatel předkládá jako Přílohu č. 8 této ZD, vymezuje předmět plnění, a to

- údržbu technologií předepsanou výrobcem zařízení s použitím originálních náhradních dílů
- údržbu a opravy veškerých HW komponent parkovacího systému, které tvoří předmět dodávky, včetně serveru, úpravu SW a provádění jeho upgrade
 - pravidelné servisní prohlídky 2 x ročně v dohodnutých termínech; kontrolu nastavení regulovaných veličin
 - kontrolu funkce 2 x ročně jednotlivých prvků parkovacího systému
 - zajištění optimalizace chodu programového vybavení z hlediska komfortu, kvality prostředí a ekonomické efektivity dle požadavků zadavatele
 - opravy zjištěných vad v rámci práce spojené s opravami závad, které se vyskytnou na parkovacím systému, včetně serveru
 - servisní zásahy při mimořádných poruchách s nástupem servisního technika do 2 hod. denně mezi 9.00-21.00 hod.
- poskytnutí telefonní horké linky pro dotazy a pro SW podporu dodaného parkovacího systému
- zajištění školení personálu zadavatele na vyžádání
- provádění SW upgrade v případě potřeby.

9.5.2. Místo a doba plnění

Servisní činnost bude vykonávána v sídle zadavatele, a to po dobu minimálně 60 kalendářních měsíců počínaje 1. dnem následujícího kalendářního měsíce od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (dílo je specifikováno touto ZD a obchodními podmínkami ve formě návrhu textu SOD).

9.5.3. Cena servisních služeb a prací, platební podmínky

Roční cena /12 kalendářních měsíců/ za sjednané činnosti musí v sobě obsahovat:

- HW údržbu veškerých komponent dodaného parkovacího systému – 2 x ročně březem, září
- HW pohotovost denně mezi 9.00-21.00 hod. garantující reakci do max. 2 hodin od nahlášení
- Hot Line služba na software garantovaná denně 9.00-21.00 hod.
- SW licenční poplatky
- SW upgrade.

9.5.4.

Uchazeči rukou doplní do návrhu smlouvy o servisních službách

- cenu za pravidelnou preventivní údržbu 2x ročně po dobu 60 měsíců
- cenu jednotlivých položek a činností dle předtisku, a to na období 60 kalendářních měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, přičemž jsou povinni přihlédnout k předpokládanému vývoji cen na trhu.

Navržená cena za pravidelnou preventivní údržbu, která bude zadavatelem/objednatelem hrazena v Kč ve dvou splátkách – vždy k 15. dni měsíce března a září, v sobě musí obsahovat licenční poplatky.

Podrobné obchodní podmínky jsou uvedeny v textu návrhu „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“ – viz Příloha č. 8 této ZD.

V případě podání společné nabídky (§ 69 odst. 4 zákona) více dodavatelů (uchazeči) je povinností dodavatelů v části smlouvy „zhotovitel“ uvést všechny uchazeče, kteří podávají společnou nabídku – podrobnosti viz výše bod 6.1.1. této ZD.

9.5.5.

Zadavatel si vyhrazuje právo o obsahu návrhu „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“ s vybraným dodavatelem dále jednat, změny v předloženém návrhu smlouvy však nesmí být v rozporu se zadávacími podmínkami a rovněž nesmí být v neprospěch zadavatele (k tomu viz § 82 odst. 7 zákona). Smlouva o servisní činnosti bude s vybraným dodavatelem uzavřena současně se smlouvou o dílo.

10. Jiné požadavky zadavatele

10.1. Způsob zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována a předána písemně 1x v ORIGINÁLE a 1x v KOPII. Nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Při podání společné nabídky několika uchazeči platí pro její podepsání obdobně bod 6.1.1., resp. bod 9.1.2. této ZD.

Nabídka včetně veškerých dokumentů a příloh bude zpracována v českém jazyce. Nabídka bude kvalitním způsobem vytištěna tak, aby byla dobře čitelná, a nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl. V případě zjištěných nejasností v nabídce může zadavatel, resp. hodnotící komise postupovat ve smyslu § 76 odst. 3 zákona.

Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla (vč. požadovaných dokladů a příloh s výjimkou event. doložených prospektových materiálů) zabezpečena takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nebo části nabídky bez porušení zabezpečení zvoleného dodavatelem. Rovněž zadavatel doporučuje, aby všechny listy nabídky byly očíslovány vzestupnou nepřerušovanou číselnou řadou, přičemž listem číslo 1 by měl být „KRYCÍ LIST NABÍDKY“ (vkládané listy oddělující jednotlivé části nabídky číslovány být nemusí).

Posledním očíslovaným listem nabídky by mělo být prohlášení podepsané uchazečem o celkovém počtu listů. Doporučená opatření mají sloužit na ochranu uchazeče i zadavatele před neoprávněnou manipulací s nabídkou.

10.2. Zadávací lhůta

Podle § 43 odst. 1 zákona stanoví zadavatel zadávací lhůtu v délce 90 kalendářních dnů. Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni. Pro její běh či přerušování jejího běhu platí ust. § 43 zákona.

10.3. Doporučení na jednotné uspořádání nabídky

Zadavatel doporučuje, aby listy nabídky uchazeče byly řazeny dále uvedeným způsobem:

- Krycí list nabídky
- obsah nabídky
- v případě společné nabídky Smlouva ve smyslu § 51 odst. 6 zákona zpracovaná podle OZ
- doklady k prokázání ZKP
- Čestné prohlášení o prokázání splnění části ZKP a ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku (viz Příloha č. 5 této ZD)
- v případě potřeby prokázat část KP prostřednictvím subdodavatele Smlouva ve smyslu § 51 odst. 4 písm. b) zákona, a
 - doklady subdodavatele podle § 51 odst. 4 písm. a) zákona
- listinný položkový rozpočet – naceněný výkaz výměr
- naceněný Seznam vybraných položek Náhradních dílů
- návrh SOD
- návrh servisní smlouvy
- prohlášení uchazeče o počtu listů nabídky
- vložený CD-ROM s naceněným výkazem výměr

11. Lhůta pro podání nabídky

Zadavatel stanovil v souladu s § 39 odst. 3 písm. a) bodem 1. zákona lhůtu pro podání nabídek **do 20. července 2016 do 10 hod.** Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty, komise neotevře (§ 71 odst. 5 zákona) a zadavatel bezodkladně písemně vyrozumí uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Neotevřená obálka s nabídkou se stane součástí dokumentace veřejné zakázky.

12. Způsob a místo pro podávání nabídek

12.1. Způsob podání nabídek

V souladu s § 69 zákona každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Podle téhož ustanovení zákona dodavatel, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí a uchazeče vyloučí z účasti v zadávacím řízení.

12.2. Místo pro podávání nabídek

Nabídky se podávají v uzavřené obálce na adresu zadavatele uvedené v čl. 1.1. této zadávací dokumentace, na obálce označené názvem „REKONSTRUKCE PARKOVACÍHO SYSTÉMU VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.“ a výrazným nápisem „NEOTVÍRAT“. Na obálce musí být rovněž uvedena adresa, na kterou je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 5 zákona. Podané nabídky zadavatel eviduje s uvedením pořadového čísla, data a času jejich doručení.

Nabídky je možno podávat osobně po celou dobu lhůty pro podání nabídek na výše uvedené adrese (I.NP, sekretariát ředitele), a to denně od 8.00 hod. do 12.00 hod. a od 13.00 hod. do 15.00 hod (poslední den lhůty pouze do 10.00 hod.). Při osobním doručení nabídky bude osobě předávající nabídku vydáno potvrzení obsahující datum a čas doručení nabídky. Uchazeči mohou podat nabídku rovněž prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba) nebo prostřednictvím držitele poštovní licence, zadavatel však nenese odpovědnost za případné pozdní doručení nabídky.

13. Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

V souladu s § 71 odst. 1 zákona zadavatel stanoví, že otevírání obálek s nabídkami provede zadavatelem ustanovená tříčlenná komise. Otevírání obálek se uskuteční dne 20.7.2016 v 10:05 hod. v sídle zadavatele. Otevírání obálek má právo být přítomen, kromě zadavatele a členů (náhradníků) hodnotící komise, zástupce Statutárního města Ostravy i jeden oprávněný zástupce každého uchazeče o veřejnou zakázku. Zástupce uchazeče svou účast při otevírání obálek potvrdí svým podpisem v listině přítomných uchazečů. O otevírání obálek sepíše hodnotící komise v souladu s § 73 zákona „PROTOKOL“, který podepíše všichni přítomní členové komise. Jestliže komise zjistí, že nabídka nevyhovuje požadavkům uvedeným v § 71 odst. 7 zákona, nabídku vyřadí a zadavatel bezodkladně vyloučí uchazeče, jehož nabídky byla komisí vyřazena, z účasti v zadávacím řízení.

14. Způsob hodnocení nabídek

14.1. Způsob hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je podle § 78 odst. 1 písm. b) zákona „nejnižší nabídková cena“. Zadavatelem ustanovená hodnotící komise po provedeném posouzení nabídek podle § 76 odst. 1 a § 77 odst. 1 zákona následně v souladu s § 79 odst. 2 a 4 zákona stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny **díla a údržby celkem bez DPH**, kterou uchazeči uvedli v KRYCÍM LISTĚ a v návrhu SOD a v návrhu „Smlouvy o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“.

15. Další součásti zadávací dokumentace

- Příloha č. 1: Krycí list nabídky
- Příloha č. 2: Návrh Smlouvy o dílo ve formátu PDF.
- Příloha č. 3: Projektová dokumentace, výkaz výměr, a to v elektronické podobě
- Příloha č. 4: Zadávací technické podmínky pro parkovací systém VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.
- Příloha č. 5: Čestné prohlášení o splnění části ZKP a ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku
- Příloha č. 6: Prohlášení k údajům podle § 68 odst. 3 zákona
- Příloha č. 7: Seznam vybraných náhradních dílů

- Příloha č. 8: „Smlouva o zajištění pravidelné údržby parkovacího systému“ ve formátu PDF

KRYCÍ LIST NABÍDKY

**Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, služby a s nimi související
stavební práce**

CPV31700000-3, CPV45000000-7, CPV38700000-2

„Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.“

Zadavatel :

VÍTKOVICE ARÉNA, a. s., IČ 25911368

sídlem Ostrava-Zábřeh, Ruská 3077/135, PSČ 700 30

Uchazeč:

Obchodní firma nebo název

--

Sídlo:

--

Jména a příjmení členů statutárního orgánu vč. osoby pověřené jednáním ve věci VZ:

--

IČ

DIČ

--	--

Telefon

fax

e-mail

--	--	--

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena díla bez DPHKč
Cena za pravidelnou preventivní údržbu bez DPH 2 x ročně <u>za dobu 60 měsíců</u>Kč
Cena díla a údržby bez DPH (pro stanovení pořadí nabídky)Kč
výše DPHKč
Cena díla a údržby <u>za dobu 60 měsíců</u> celkem vč. DPHKč

Datum: _____

.....
podpis/-y osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče

**„Zadávací technické podmínky pro parkovací systém VÍTKOVICE
ARÉNA, a. s.“**

Ve smyslu § 45 odst. 4 ve spojení s § 46 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládá zadavatel technické podmínky na zadávanou veřejnou zakázku stanovené formou požadavků na výkon a funkci parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.

Nezbytnou podmínkou plnění veřejné zakázky je provozně technická, topologická a technologická návaznost se všemi stávajícími provozně technickými a technologickými prvky parkovacího systému pro objekt atletické haly, parkovacích ploch D a E, včetně integrace stávajícího závorového stojanu na parkovišti A. K realizaci této části byla použita technologie společnosti Axess AG, vjezdové, výjezdové stojany, závory a řídicí elektronické systémy, čtecí zařízení a další technologie řady Axess AX 500, vč. systémového serveru, softwarového vybavení a uživatelských licencí. Parkovací systém je dále z hlediska provozní návaznosti paralelní součástí odbavovacího, rezervačního a platebního systému objektu Městského stadionu, zpracování vstupenky do prostoru stadionu, která současně plní funkci parkovacího lístku, umožňujícího bezproblémové opuštění parkoviště a jehož součástí jsou rovněž služby a úhrada za služby parkování. K tomuto účelu je rovněž využíván jednotný systém od společnosti Axess AG, technologické řady Axess AX 500. V případě zakoupení vstupenky do prostoru stadionu společně s parkováním prostřednictvím systému web ticketing, musí být návštěvníkovi umožněno bezproblémové vjetí na parkoviště a jeho následné opuštění v definovaném čase délky parkování. Jeho součástí jsou rovněž služby a úhrada za služby parkování, a který rovněž využívá jednotný systémový základ řešení od společnosti Axess AG, technologické řady Axess AX 500. Systémový server DELL Poweredge R320 pracuje s operačním systémem Windows Serverem 2008 R2. SW administrativa je zpracovávána pomocí BOC editoru, webbased CLICS (Centralised Intuitive Command Software) a Axess Controlcenter. Systémový server komunikuje s jednotlivými periferiemi prostřednictvím protokolu Axess-SOAP services (TCP/IP), který je použit pro obousměrnou komunikaci. Databáze jsou spravovány pod systémem ORACLE Standard Edition One.

Nabídnutý parkovací systém musí splňovat tyto následující technické podmínky:

Vjezdový stojan:

- výdej papírových lístků pro krátkodobé parkování na bázi čárového kódu vytištěného na tvrdém termopapíru
- kapacita role termopapíru při průměrné délce parkovacího lístku cca 10 cm musí umožnit výdej minimálně 2.500 parkovacích lístků
- čtečka čipových karet musí umožnit čtení čipové karty formátu ISO 14443, nebo ISO 15693, a to až do vzdálenosti 5 cm
- čtečka čipových karet musí mít v sobě přípravu dle ISO 18000, t.j. musí podporovat NFC technologii
- v modulu čtečky čipových karet musí být zabudován scanner pro čtení 1D čárového kódu, který je používán u Městského stadionu v Ostravě-Vítkovicích, a současně 2D kódu

- čtečka musí být vybavena vícesměrovým laserovým snímačem pro 1D čárový kód a 2D kódu s možností oboustranného snímání, přičemž musí umožnit vícesměrové čtení různých velikostních formátů do velikosti A4 včetně z důvodu „home printingu“, a to pomocí zrcadel
- scanner na čtení 1D a 2D kódu musí umět přečíst tyto kódy i z displeje mobilního telefonu
- modul musí být v modulárním provedení umožňující jednoduchou a rychlou výměnu vadného za nový, kdy tuto výměnu musí zvládnout a zabezpečit personál provozovatele, na základě zaškolení dodavatelem
- modul musí být instalován v terminálu tak, aby umožňoval jeho případnou výměnu za jiný typ, případně modernější typ
- stojan musí v horní části obsahovat display o minimální velikosti 3,5'' pro možnost zobrazování textových informací a současně v něm musí být integrována barevná LED signalizace (červená, žlutá, zelená), pro jednoduchou vizuální kontrolu
- stojan musí mít stupeň krytí min. IP 54, musí bez problémů pracovat v teplotním rozsahu minimálně od minus 20°C do plus 50°C, bez nutnosti zabudování přídavného vytápění, vlhkostní parametry 0% až 90% vlhkosti vzduchu bez kondenzace vlhkosti uvnitř stojanu a bez ovlivnění kvality termopapíru
- použitá kontrolní jednotka musí být minimálně 32 bitová s min. 253 MB RAM a 2GB Flash paměti a umožňovat zaznamenání minimálně 5 milionů událostí (WTP-booking) a minimálně 9 milionů událostí (transaction data)
- kontrolní jednotka musí obsahovat X86 procesor a web modem, pro možnost dálkové správy přes internet
- systém musí být vybaven off-line funkcí, t.j. fungovat i při výpadku datového spojení, kdy veškerá data se musí zaznamenávat do výše uvedených pamětí a po obnovení datového spojení musí být tato data opět zaslána do řídicího serveru
- stojan musí být vybaven dorozumívacím systémem VoIP.

Výjezdový stojan

- čtečka čipových karet musí umožnit čtení čipové karty formátu ISO 14443, nebo ISO 15693, a to až do vzdálenosti 5 cm
- čtečka čipových karet musí mít v sobě přípravu dle ISO 18000, t.j. musí podporovat NFC technologii
- ve stejném modulu čtečky čipových karet musí být zabudován scanner pro čtení 1D čárového kódu, kdy tento modul musí být schopen přečíst i 2D kód
- čtečka bude vybavena vícesměrovým laserovým snímačem pro 1D čárový kód a 2D kód s možností oboustranného snímání, musí umožnit vícesměrové čtení různých velikostních formátů do velikosti A4 včetně z důvodu „home printingu“, a to pomocí zrcadel
- scanner na čtení 1D a 2D kódu musí umět přečíst tyto kódy i z displeje mobilního telefonu
- modul musí být v modulárním provedení umožňující jednoduchou a rychlou výměnu za nový, kdy tuto výměnu musí zvládnout a zabezpečit personál provozovatele, na základě zaškolení dodavatelem
- modul musí být instalován v terminálu tak, aby umožňoval jeho případnou výměnu za jiný typ, případně modernější typ
- stojan musí v horní části obsahovat display o minimální velikosti 3,5'' pro možnost zobrazování textových informací a současně v něm musí být integrována barevná LED signalizace (červená, žlutá, zelená), pro jednoduchou vizuální kontrolu

- stojan musí mít stupeň krytí min. IP 54, musí bez problémů pracovat v teplotním rozsahu minimálně od minus 20°C do plus 50°C, bez nutnosti zabudování přídatného vytápění, vlhkostní parametry 0% až 90% vlhkosti vzduchu bez kondenzace vlhkosti uvnitř stojanu a bez ovlivnění kvality termopapíru
- použitá kontrolní jednotka musí být minimálně 32 bitová s min. 253 MB RAM a 2GB Flash paměti a umožňovat zaznamenání minimálně 5 milionů událostí (WTP-booking) a minimálně 9 milionů událostí (transaction data)
- kontrolní jednotka musí obsahovat X86 procesor a web modem, pro možnost dálkové správy přes internet
- systém musí být vybaven off-line funkcí, t.j. fungovat i při výpadku datového spojení, kdy veškerá data se musí zaznamenávat do výše uvedených pamětí a po obnovení datového spojení jsou tato data opět zaslána do řídicího serveru
- stojan musí být vybaven dorozumívacím systémem VoIP.

Automatická závora

- rychlost zvednutí břevna závory musí být do 1,3 sec. od obdržení impulsu z vjezdového/výjezdového stojanu, při délce rovného břevna do 3,0 m
- břevno závory musí být vybaveno vylamovacím mechanismem včetně signalizace vylomení, s možností snadného nasazení břevna závory po jejím vylomení
- závora musí být plně elektronicky propojena s vjezdovým a výjezdovým stojanem pro zabezpečení indikace jejího poškození, možnosti dálkového ovládní, apod.
- závora musí zabezpečovat tzv. reverzní chod, t.j. při zjištění překážky pod závorou se musí automaticky zvednout nahoru, a tím omezit poškození předmětu / osoby, který se pod břevnem nachází
- závora musí mít stupeň krytí min. IP 54, musí bez problémů pracovat v teplotním rozsahu minimálně od minus 20°C do plus 50°C, bez nutnosti zabudování dalšího přídatného vytápění, vlhkostní parametry 0% až 95% vlhkosti vzduchu bez kondenzace vlhkosti uvnitř stojanu
- stojan musí být vybaven torzním, bezúdržbovým motorem.

Automatická pokladna

- musí akceptovat minimálně 12 druhů mincí, případně i v kombinaci 2 různých měn, např. Kč, EUR, Zloty,... vždy však při zachování platby v Kč
- musí obsahovat minimálně 3 samoplňcí hoppersy na mince s minimální kapacitou 500 mincí / hopper
- musí umožnit příjem minimálně 4 druhů bankovek ve všech 4 možnostech (rubem či lícem nahoru, z té či oné strany bankovky) podélného vkládání
- musí umožnit placení parkovného i pomocí bankovní platební karty, vč. bezkontaktní a k tomuto účelu být vybavena, vč. contactless modulu
- musí být vybavena barevnou dotykovou obrazovkou o minimálních rozměrech 12''
- dotyková obrazovka musí umožnit volbu minimálně ze 3 jazykových mutací, a to alespoň český jazyk, anglický jazyk, polský jazyk
- musí být vybavena scannerem na čtení 1D a 2D kódu a RFID čipových karet, dle specifikace uvedené u vjezdového stojanu
- pokladna musí být v takovém provedení, které umožňuje její instalaci jak do venkovního, tak i vnitřního prostoru
- pokladna musí mít stupeň krytí min. IP 54, musí bez problémů pracovat v teplotním rozsahu minimálně od minus 20°C do plus 50°C, bez nutnosti zabudování dalšího

přídavného vytápění, vlhkostní parametry 0% až 90% vlhkosti vzduchu bez kondenzace vlhkosti uvnitř pokladny

- prostor v pokladně pro uložení mincí a bankovek musí být vybaven speciálním přídavným zámekem
- pokladny musí prostorově i kabelově umožnit případné doplnění IP kamery
- pokladna musí být vybavena dorozumívacím systémem VoIP.

Ruční pokladna

- musí umožnit úhradu parkovacího lístku, vytisknout náhradní lístek za ztracený, případně nakódovat RFID čipové karty.

Řídící úroveň

V rámci stavby bude řešena výměna stávajícího parkovacího systému na části stávajících parkovacích plochách, tj. na parkovacích plochách A, B, C a F, včetně kabelových rozvodů. Parkovací systém se bude skládat z vjezdových a výjezdových sloupků, závor, indukčních smyček, automatických pokladen a informačních tabulí a dále bude doplněn o osvětlení vjezdů a automatických pokladen. Celý parkovací systém, vč. parkovacích platebních automatů, bude zastřešen a řízen stávajícím systémovým serverem, řídicím systémem a softwarovým vybavením, v majetku investora, jehož dodavatelem byla v roce 2015 společnost Axess AG, a který je umístěn v technologické místnosti objektu haly OSTRAVAR ARÉNA. Součástí téže realizované dodávky byly dále pracovní stanice (PC) s ruční pokladnou a tiskárnou parkovacích lístků pro objekt atletické haly a parkovací plochy D a E.

- parkovací systém bude zastřešen stávajícím provozovaným systémovým serverem, který je umístěn v technické místnosti objektu haly OSTRAVAR ARÉNA a současně je využíván pro řízení rezervačního, prodejního, přístupového a odbavovacího systému Městského stadionu v Ostravě - Vítkovicích a obslužnou stanicí (PC) s ruční pokladnou a tiskárnou parkovacích lístků
- navržené provozní a technické řešení musí být plně kompatibilní s již použitými souvisejícími technologiemi a systémy instalovanými v objektech VÍTKOVICE ARÉNA, a.s. a na parkovištích A, D a E. Musí se jednat o kompatibilu zpracování vstupenky, která je i současně parkovacím lístkem, který bude vydán návštěvníkovi Městského stadionu v Ostravě – Vítkovicích, kterému musí současně umožnit bezproblémové opuštění kterékoli z určených parkovacích ploch. V případě zakoupení vstupenky s rezervací parkovacího místa prostřednictvím web ticketing, systém musí návštěvníkovi umožnit i bezproblémové vjetí na parkoviště a jeho následné bezplatné opuštění v definovaném čase délky parkování.
- veškeré nově instalované koncové prvky parkovacího systému musí se systémovým serverem systému plně komunikovat pod identickým protokolem, který používá stávající server.
- komunikace musí probíhat přes LAN, pod TCP/IP protokolem

Popis stávajícího provozovaného systémového serveru:

- rackové provedení v konfiguraci: CPU- Intel Xeon, RAM: 16 GB, RAID V controller 4 x 300 GB, SAS 15K HD, Windows server 2008 R2 SE / 64 bit.
- databáze ORACLE Standard Edition One.
- protokol Axess-SOAP services (TCP/IP) umožňující oboustrannou komunikaci
- SOAP (Simple Object Access Protocol) je použit jako speciální protokol pro výměnu strukturovaných informací pro implementaci web services. Pro předání detailních

informací ohledně specifikace rozhraní směrem na třetí subjekt musí uchazeč o zadávanou veřejnou zakázku se společností AXESS AG předem podepsat smlouvu proti zneužití poskytnutých informací

- SW administrativa je zpracovávána pomocí BOC editoru,webbased CLICS (Centralised Intuitive Command Software) a Axess Control Center.

Informační a navigační tabule

- dodané navigační tabule musí být vybaveny minimálně 7 segmentovými LED diodovými panely se 3 zobrazovacími poli o velikosti min. 190 mm, v případě obsazenosti bude poslední zobrazená zelená 0 přeškrtnuta červeným křížem, pro zdůraznění obsazenosti parkovací plochy
- požadovaný stupeň krytí u navigačních tabulí je IP 65
- v blízkosti vjezdových stojanů budou dále nainstalovány LED informační tabule s nápisem Volno/Obsazeno, se stupněm krytí min. IP 54.

Kamerový systém

- stávající provozovaná část CCTV systému byla realizována dodavatelem Interál s.r.o. na systémové platformě Geovision
- stávající kamery komunikují s CCTV serverem pomocí optické a LAN metalické sítě v protokolu TCP/IP

Č E S T N Ě P R O H L Á Š E N Í

Dodavatele o splnění části základních kvalifikačních předpokladů na nadlimitní veřejnou zakázku a o finanční a ekonomické způsobilosti splnit zadávanou veřejnou zakázku (otevřené řízení)

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.“

Identifikační údaje zadavatele:

VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.
právní forma: akciová společnost
IČ 25911368
sídlem: Ruská 3077/135, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název
právní forma
IČ
sídlo
osoba oprávněná za uchazeče jednat

Ke dni podání nabídky prohlašuji, že dodavatel..... splňuje základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. c) až e), písm. f) ve vztahu ke spotřební dani, písm. g) a i) až l) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž prohlašuji, že dodavatel je ekonomicky a finančně způsobilý splnit výše uvedenou veřejnou zakázku.

V.....dne.....2016

.....
jméno a příjmení jednající osoby (jednajících osob)
podpis/-y

**Prohlášení dodavatele dle § 68 odst. 3 zákona
č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů**

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.“

Identifikační údaje zadavatele

VÍTKOVICE ARÉNA, a. s.

právní forma: akciová společnost

IČ 25911368

sídlem: Ruská 3077/135, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název

.....

Právní forma

.....

IČ

.....

Sídlo

.....

V souladu s ust. § 68 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dodavatel ke dni podání nabídky uvádí:

- a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele:

Žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu uchazeče o veřejnou zakázku uvedenou podmínku nesplňuje.

NEBO

.....
.....

(uvést jméno a příjmení osob, které uvedenou podmínku splňují; pokud tomu tak není, uchazeč o veřejnou zakázku řádek proškrtně)

- b) seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu:

Uchazeč o veřejnou zakázku není akciovou společností.

NEBO

uvádím tento seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu:

.....

.....
(doplň uchazeč, je-li akciovou společností; pokud tomu tak není, uchazeč řádky proškrtně)

c) uchazeč o veřejnou zakázku neuzavřel a ani v budoucí době neuzavře zakázanou dohodu ve smyslu zákona č.143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Vdne.....2016

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče

Pozn.:

- V případě písm. a) a b) uchazeč vybere alternativně jednu z uvedených variant.
- Uchazeč může použít vlastní formu prohlášení ke splnění zákonných podmínek pro obsah nabídky uvedených v § 68 odst. 3 písm. a) až c) zákona.

„Seznam vybraných náhradních dílů“

Položka	Název	Cena/ks
1.	elektronická jednotka pro připojení závorového stojanu na řídicí úroveňKč bez DPH
2.	elektronická jednotka pro připojení čtečky na řídicí úroveňKč bez DPH
3.	Scanner čárového kódu 1D, 2D a čtecí zařízení RFIF, NFCKč bez DPH
4.	Napájecí zdroj elektronické jednotkyKč bez DPH
5.	Elektronická jednotka pro výdej parkovacího lístkuKč bez DPH
6.	Modul pro potisk parkovacího lístkuKč bez DPH
7.	Břevno závory 3,0 m rovnéKč bez DPH

Ceny vybraných náhradních dílů budou každoročně navýšeny o míru inflace uveřejněné Českým statistickým úřadem za uplynulý kalendářní rok, a to vždy počínaje 1. lednem kalendářního roku; v případě, že některý z vybraných náhradních dílů (položek) nebude již k dispozici, poskytne dodavatel za stejnou cenu náhradní díl nový, který bude plně kompatibilní se stávajícím parkovacím systémem.

Vdne.....2016

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče