

PÍSEMNÁ VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK + ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky

(tato zakázka je zadávána mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

„Opava – Zefektivnění a rozšíření MKDS III. etapa“

Tato veřejná zakázka malého rozsahu bude spolufinancována z programu prevence kriminality na rok 2017 Ministerstva vnitra ČR.

Článek 1 Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	statutární město Opava
Adresa zadavatele	Horní náměstí 69, 746 23 Opava
IČ	00300535
DIČ	CZ00300535
číslo účtu	27-1842619349/0800
bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s.
Telefon	+ 420 553 756 111
Fax:	+ 420 553 756 141
Oprávněná osoba zadavatele	Ing. Radim Křupala, primátor statutárního města Opavy
Kontaktní osoby zadavatele ve věcech veřejné zakázky	Hana Fraňková, oddělení veřejných zakázek (+ 420 553 756 477)
e-mail:	zakazky@opava-city.cz
Kontaktní osoby zadavatele ve věcech technických	Dis.Bc. Dagmar Polášková, odbor školství (+ 420 553 756 725) Ing. Milan Binčík, odbor informatiky (+ 420 553 756 948)
e-mail:	dagmar.polaskova@opava-city.cz ; milan.bincik@opava-city.cz
URL (internetová) adresa:	www.opava-city.cz
Profil zadavatele:	https://zakazky.opava-city.cz/

Článek 2 Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky

2.1 Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je pořízení 4 ks digitálních kamerových bodů, z toho 2 nové kamerové body a 2 výměny za stávající analogové kamery.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle kódů CPV:

bezpečnostní kamery	35125300-2
dohlížecí systém	35125000-6

2.2 Specifikace předmětu plnění:

jedná se o pořízení:

- **nový kamerový bod č. 16** bude umístěn v centru města, mezi Slezským divadlem a ul. Krnovská.

Zdůvodnění: velká koncentrace osob, transitní místo, zajištění ochrany veřejného pořádku;

- **nový kamerový bod č. 17** bude umístěn na kruhovém objezdu u hypermarketu Globus.

Zdůvodnění: monitorování veřejných prostranství na frekventovaných komunikacích, přetížená doprava – dopravní uzel, velká koncentrace občanů. Kamerový bod bude obsahovat i systém automatického čtení RZ/SPZ vozidel s napojením na databáze PČR a to jak na příjezdu do Opavy, tak na výjezdu z Opavy;

- **výměna 2 stávajících analogových kamer za IP kamery.**

Zdůvodnění: kamera č. 3 (křižovatka ulic Horní náměstí a Pekařská), kamera č. 8 (Křížkovského sady – Ptačí vrch) jsou zastaralé a výstupy z nich nepřinášejí dostatek informací k zajištění bezpečnosti v těchto lokalitách.

Montáž poplachového systému musí být uživateli předána spolu se srozumitelným návodem (ČSN EN 62079 Zhotovování návodů). Na instalovaných komponentech kamerových systémů musí být CE značka, udávající, že výrobek je ve shodě s příslušnými nařízeními vlády (17/2003 Sb. nízké napětí, 616/2006 Sb. elektromagnetická kompatibilita, 426/2000 Sb. rádiová zařízení ve znění pozdějších předpisů, 190/2002 Sb., stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů). U rádiových a telekomunikačních zařízení musí navíc být u každého výrobku předávaného montážní firmou uživateli kopie Prohlášení o shodě, vystaveného výrobcem, dovozcem nebo osobou odpovědnou za uvedení výrobku na trh EU, podle nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, v platném znění, nebo podle Směrnice 1999/5/ES, o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních.

Kvalita výrobků i montáže kamerových systémů musí odpovídat platným českým technickým normám. Jedná se především o řady norem ČSN EN 50132-x Poplachové systémy – CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích a ČSN EN 50136-x Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení.

Elektrická instalace musí být vyhovující i z hlediska bezpečnosti, což dodavatel musí doložit výchozí elektrickou revizí, provedenou osobou kvalifikovanou podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Dodavatel musí být držitelem koncesované živnosti Technické služby k ochraně majetku a osob.

Jejím obsahem je podle nařízení vlády č. 278 Sb.: „Projektování, montáž, kontrola, údržba a opravy elektrických zabezpečovacích systémů (zejména systémů zabezpečovacích, tísňových, protipožárních, kontroly vstupu, přivolání pomoci, integrovaných kamerových), určených k ochraně majetku a osob před neoprávněnými zásahy, včetně poplachových systémů a zařízení umožňujících sledování pohybu a projevu

osob v objektech a okolí Montáž, opravy, údržba, revize a správa mechanických zábranných systémů, dostatečně zvyšujících účinnost běžných standardů zabezpečení majetku a osob.“

I. SPOLEČNÁ TECHNICKÉ SPECIFIKACE KAMEROVÝCH BODŮ:

Podmínky na zařízení:

- 100 % kompatibilita s MKDS Opava
- integrace do MKDS Opava
- připojení pouze optickou sítí.
- licence na připojení do stávajícího systému MKDS MP Opava
- zprovoznění připojení
- dodávka Media konvertoru u dosavadních kamerových bodů (analogových), u nichž bude pořízena nová IP kamera.
- napájecí zdroj s přepětovou ochranou.

II. TECHNICKÉ SPECIFIKACE KAMEROVÉHO BODU Č.16:

Doporučený typ kamery: Speed dome kamera (otočná venkovní kamera)

Minimální požadavky na otočné kamery:

Typ snímacího čipu: 1/2,8" Sony Progressive CMOS

Formát obrazu: 16:9

Skenovací systém: progresivní skenování

Rozlišení: 2 megapixely, efektivní rozlišení 1920x1080 bodů

Citlivost v režimu DEN 0,02 Luxu / NOC 0.005 Luxu (při cloně F1,4)

Optický zoom: 30x opt. zoom + 10x el. zoom

Objektiv: f= 4.4 až 132mm (F1.4 - 4.7)

Pohybový rozsah (rozsah otáčení): horizontální rozsah otáčení 360°, vertikálně -10° až 190°, rychlost až 400°/sec. při přesnosti 0,225°

Reakce na protisvětlo (WDR): >120dB

Datový tok: quad stream, komprese H.264, MJPEG (až 30 snímků za vteřinu v plném rozlišení na dvou streamech), DSS pro dual stream

Stabilizátor obrazu

Detekce aktivity (Motion detection)

Prepozice: minimálně 256 presetů

Maskování: 16 zón

Možnost sekvencí: aspoň 8 nastavitelných sekvencí

Možnost trasování: aspoň 8 nastavitelných tras

AutoPan: aspoň 4 nastavitelné trasy pro autopan

Alarmové VV: 4x alarmový vstup, 2x alarmový výstup

Možnost přímého natáčení a přiblížení pomocí vyznačení zóny v klientském SW

Obousměrné audio: G.711/G.726

Slot pro SD kartu: SDHC max. 64GB

Podpora systémového pluginu GNSD E3

Napájení: 24 VAC (+/-20 %); 30 - 48 VDC

Napájení přes Lan-kabel: 802.3at PoE+ (4 páry 60 W včetně vyhřívání)

Rozsah pracovních teplot: -40° až +50°C

Krytí: IP66

Antivandal odolnost: IK10

Uchycení kamery a napájení:

uchycení kamery prostřednictvím standardně vyráběné konzole s redukcí na sloup VO. U kamerového bodu bude skříň s technologií umístěna v budově Opavského divadla. Napájení prostřednictvím distribuční sítě 230 V.

Požadavky na softwarové zpracování obrazu:

- software musí umět běžet jak na centrálním serveru, tak i lokálně u kamer (případně přímo v kamerách) na zařízení, které má nízký odběr – odběr max do 15 W;
- kamery systému musí být plně kompatibilní se současným video systémem Geutebruck a musí umožnit plnou integraci;
- systém musí být schopen anonymizace určitých částí obrazu. (například rozmazáním, či překrytím).

III. TECHNICKÉ SPECIFIKACE KAMEROVÉHO BODU Č.17:

Doporučený typ kamery: Speed dome kamera (otočná venkovní kamera)

Minimální požadavky na otočné kamery:

Typ snímacího čipu: 1/2,8" Sony Progressive CMOS

Formát obrazu: 16:9

Skenovací systém: progresivní skenování

Rozlišení: 2 megapixely, efektivní rozlišení 1920x1080 bodů

Citlivost v režimu DEN 0,02 Luxu / NOC 0.005 Luxu (při cloně F1,4)

Optický zoom: 30x opt. zoom + 10x el. zoom

Objektiv: f= 4.4 až 132mm (F1.4 - 4.7)

Pohybový rozsah (rozsah otáčení): horizontální rozsah otáčení 360°, vertikálně -10° až 190°, rychlost až 400°/sec. při přesnosti 0,225°

Reakce na protisvětlo (WDR): >120dB

Datový tok: quad stream, komprese H.264, MJPEG (až 30 snímků za vteřinu v plném rozlišení na dvou streamech), DSS pro dual stream

Stabilizátor obrazu

Detekce aktivity (Motion detection)

Prepozice: minimálně 256 presetů

Maskování: 16 zón

Možnost sekvencí: aspoň 8 nastavitelných sekvencí

Možnost trasování: aspoň 8 nastavitelných tras

AutoPan: aspoň 4 nastavitelné trasy pro autopan

Alarmové VV: 4x alarmový vstup, 2x alarmový výstup

Možnost přímého natáčení a přiblížení pomocí vyznačení zóny v klientském SW

Obousměrné audio: G.711/G.726

Slot pro SD kartu: SDHC max. 64GB

Podpora systémového pluginu GNSD E3

Napájení: 24 VAC (+/-20 %); 30 - 48 VDC

Napájení přes Lan-kabel: 802.3at PoE+ (4 páry 60 W včetně vyhřívání)

Rozsah pracovních teplot: -40° až +50°C

Krytí: IP66

Antivandal odolnost: IK10

Minimální požadavky na pevné kamery:

Typ snímacího čipu: 1/2,8" Sony Progressive CMOS

Formát obrazu: 16:9

Skenovací systém: progresivní skenování

Rozlišení: 2 megapixely, efektivní rozlišení 1920x1080 bodů

Citlivost v režimu DEN 0,01 Lux / NOC 0,005 Lux (při cloně F1.8)

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA



„Opava – Zefektivnění a rozšíření MKDS III. etapa“

Objektiv: f= 8 až 50mm (F1.2 - 360) – CS mount
Manuální provoz s krátkou závěrkou (např. 1/1000sec.)
Reakce na protisvětlo (WDR): >120dB
Datový tok: quad stream, komprese H.264, MJPEG, DSS pro dual stream
Snímková rychlost při dual streamu: až 60 snímků/s při Full HD a kompresi H.264
Stabilizátor obrazu: digitální
Detekce aktivity (Motion detection)
Maskování: 5 zón
Alarmové VV: 1x alarmový vstup, 1x alarmový výstup
Obousměrné audio: G.711/G.726
Slot pro SD kartu: SDHC max. 32GB
Podpora systémového pluginu GNSD E3
Napájení: 12 VDC/24 VAC
Napájení přes Lan-kabel: PoE (IEEE 802.3af compatible) – pouze kamera bez krytu
Rozsah pracovních teplot: -20° až +65°C (ve venkovním krytu)
Krytí: IP66 (ve venkovním krytu)
Antivandal odolnost: IK10 (ve venkovním krytu)
Externí IR přísvit: 850nm, dosvit 240m při úhlu 10°, 130m při úhlu 30°

Uchycení kamer a napájení:

uchycení kamer prostřednictvím standardně vyráběný konzolí s redukcí na sloup VO. U kamerového bodu bude skříň s technologií umístěna na sloupu VO v blízkosti kamery. Napájení prostřednictvím distribuční sítě 230 V.

Požadavky na softwarové zpracování obrazu:

- software musí umět běžet jak na centrálním serveru, tak i lokálně u kamer (případně přímo v kamerách) na zařízení, které má nízký odběr – odběr max do 15 W;
- kamery systému musí být plně kompatibilní se současným video systémem Geutebruck a musí umožnit plnou integraci;
- rozpoznávání minimálně ze dvou jízdních pruhů současně;
- identifikace ve kterém jízdním pruhu vozidlo jelo a směr jízdy vozidla pro každý jízdní pruh (pomocí jedné kamery za použití video analýzy);
- úspěšnost rozpoznávání RZ 97% v reálném provozu;
- rozpoznávání výrobců vozidel, konkrétních modelů, kategorií a barev. V tuto chvíli může zůstat tato možnost deaktivována je s ní počítáno do budoucna – dodavatel musí být schopen tuto vlastnost systému prokázat;
- software musí umět běžet jak na centrálním serveru, tak i lokálně u kamer (případně přímo v kamerách) na zařízení, které má nízký odběr – odběr max do 15 W;
- kamery systému musí být plně kompatibilní se současným video systémem Geutebruck a musí umožnit plnou integraci;
- v případě použití otočné kamery, musí být systém schopen číst RZ v předdefinovaných pozicích.
- systém musí být schopen anonymizace určitých částí obrazu. (například rozmazáním, či překrytím) systém musí umět takto anonymizovat například spolujezdce. Stupeň a oblast anonymizace musí být nastavitelná;
- systém musí splnit požadavky PČR na odesílání dat do jejich centrálního úložiště, které je umístěno v interní síti PČR. Uchazeč rovněž nabídne a popíše způsob realizace tohoto propojení, aby bylo zřejmé, že je toto propojení schopen zajistit.

IV. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝMĚNY 2 STÁVAJÍCÍCH ANALOGOVÝCH KAMER ZA IP KAMERY:

Doporučený typ kamery: Speed dome kamera (otočná venkovní kamera)

Media konvertor u dosavadních kamerových bodů (analogových), u nichž bude pořízena nová IP kamera.

Minimální požadavky na otočné kamery:

Typ snímacího čipu: 1/2,8" Sony Progressive CMOS

Formát obrazu: 16:9

Skenovací systém: progresivní skenování

Rozlišení: 2 megapixely, efektivní rozlišení 1920x1080 bodů

Citlivost v režimu DEN 0,02 Luxu / NOC 0.005 Luxu (při cloně F1,4)

Optický zoom: 30x opt. zoom + 10x el. zoom

Objektiv: f= 4.4 až 132mm (F1.4 - 4.7)

Pohybový rozsah (rozsah otáčení): horizontální rozsah otáčení 360°, vertikálně -10° až 190°, rychlost až 400°/sec. při přesnosti 0,225°

Reakce na protisvětlo (WDR): >120dB

Datový tok: quad stream, komprese H.264, MJPEG (až 30 snímků za vteřinu v plném rozlišení na dvou streamech), DSS pro dual stream

Stabilizátor obrazu

Detekce aktivity (Motion detection)

Prepozice: minimálně 256 presetů

Maskování: 16 zón

Možnost sekvencí: aspoň 8 nastavitelných sekvencí

Možnost trasování: aspoň 8 nastavitelných tras

AutoPan: aspoň 4 nastavitelné trasy pro autopan

Alarmové VV: 4x alarmový vstup, 2x alarmový výstup

Možnost přímého natáčení a přiblížení pomocí vyznačení zóny v klientském SW

Obousměrné audio: G.711/G.726

Slot pro SD kartu: SDHC max. 64GB

Podpora systémového pluginu GNSD E3

Napájení: 24 VAC (+/-20 %); 30 - 48 VDC

Napájení přes Lan-kabel: 802.3at PoE+ (4 páry 60 W včetně vyhřívání)

Rozsah pracovních teplot: -40° až +50°C

Krytí: IP66

Antivandal odolnost: IK10

Uchycení kamery a napájení:

- uchycení kamery prostřednictvím standardně vyráběné konzole s redukcí na stěnu budovy (obměřované kamerové body). U stávajících kamerových bodů bude využito stávající napájení;
- doplnění Media konvertoru u dosavadních kamerových bodů (analogových), u nichž bude pořízena nová IP kamera.

Požadavky na softwarové zpracování obrazu:

- software musí umět běžet jak na centrálním serveru, tak i lokálně u kamer (případně přímo v kamerách) na zařízení, které má nízký odběr – odběr max do 15 W;
- kamery systému musí být plně kompatibilní se současným video systémem Geutebruck a musí umožnit plnou integraci;
- systém musí být schopen anonymizace určitých částí obrazu. (například rozmazáním, či překrytím);
- v případě použití otočné kamery, musí být systém schopen číst RZ v předdefinovaných pozicích.

V. POŽADAVKY NA NADSTAVBU PRO PRÁCI SE ZÍSKANÝMI DATY.

- systém bude mít vlastní databázi SQL, do které bude zaznamenávat veškeré průjezdy. Bude ukládat video, fotografii, výřez fotografie s detailem SPZ, rozpoznanou SPZ, přesný čas a identifikaci kamery;
- jednotlivé kamery musí mít možnost řazení do vyšších logických celků, (průjezdních bodů);

„Opava – Zefektivnění a rozšíření MKDS III. etapa“

- systém musí obsahovat intuitivní webové rozhraní pro práci uživatelů, musí být zabezpečen vlastní certifikátem a přenos musí být realizován pomocí HTTPS;
- systém je schopen vyhledávání podle RZ, nebo její částí, barvy, modelu, kategorie, výrobce, podle data, nebo podle průjezdných bodů;
- systém musí umět zpracovat komplexnější dotaz například na více RZ najednou;
- systém ze získaných dat vytváří statistiky průjezdností. Systém nabízí minimálně následující sestavy: Porovnání průjezdů v jednotlivých obdobích, průjezdy podle krajů, opakující se průjezdy, průjezdy v jednotlivých časech. Výstupy v CSV a v PDF;
- systém je schopen importu různých databází pro automatické vyhledání shody při průjezdu. Systém při pozitivním záchyту upozorní obsluhu pomocí webového rozhraní, případně zasláním SMS, či mailu;
- systém umožňuje alespoň 4 stupně uživatelských přístupů: (administrátor celého systému, správce dat, uživatel s oprávněním vyhledávání, uživatel s oprávněním k dopravním statistikám);
- systém musí být plně kompatibilní se stávajícím kamerovým systémem.

2.3 Místo plnění:

Opava – Horní náměstí mezi Slezským divadlem a ul. Krnovská (nový kamerový bod)
Opava, kruhový objezd u hypermarketu Globus (nový kamerový bod)
Opava, křižovatka ulic Horní náměstí a Pekařská (výměna stávajícího kamerového bodu)
Opava, Křížkovského sady – Ptačí vrch (výměna stávajícího kamerového bodu)

2.4 Předpokládaná hodnota VZ (bez DPH): 742.600,00 Kč
(940.000,00 Kč včetně DPH)

2.5 Předpokládané zahájení plnění VZMR:

Zahájení plnění veřejné zakázky: ihned po podpisu smlouvy
Ukončení plnění veřejné zakázky: nejpozději do 31. 10. 2017

2.6 Zadávací lhůta:

Veřejný zadavatel stanovuje délku zadávací lhůty, a to do 90 kalendářních dnů od data pro podání nabídek. Po tuto dobu jsou uchazeči vázáni svými nabídkami.

Článek 3

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

- 3.1** Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě písemné žádosti (e-mailem, faxem, datovou zprávou, poštou, prostřednictvím el. nástroje E-ZAK nebo osobním doručením). Písemná žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám se podává výhradně na adresu zadavatele v českém jazyce nejpozději **4 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 3.2** Zadavatel poskytne dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty, písemně (prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, e-mailem/datovou zprávou) nejpozději **do 2 dnů** ode dne doručení žádosti dodavatele. Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, doručí zadavatel současně všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, a to uveřejněním na profilu zadavatele (<https://zakazky.opava-city.cz>).

- 3.3 Kontaktní osobou pro odpovědi na dodatečné informace je Hana Fraňková, oddělení veřejných zakázek, e-mail: zakazky@opava-city.cz
- 3.4 Zadavatel může poskytnout dodavatelům informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti od dodavatelů.
- 3.5 Zadavatel uchazeče upozorňuje, že vzhledem k poskytování zadávací dokumentace způsobem umožňujícím dálkový a neomezený přístup na profilu zadavatele – elektronickém nástroji E-ZAK, budou dodavatelům (potenciálním uchazečům) stejným způsobem poskytovány i dodatečné informace. Dodavatelé, kteří si stáhnou zadávací dokumentaci, aniž by to zadavateli oznámili, jsou tedy povinni sledovat detail zadávacího řízení, aby měli aktuální informace vztahující se k výběrovému řízení (<https://zakazky.opava-city.cz/vz00000318>)

Článek 4 Podání nabídek

- 4.1 Každý dodavatel může podat jen jednu nabídku.
- 4.2 Nabídka bude zpracována v českém jazyce (včetně všech příloh, schémat, návodů, popisů fotografií aj., které uchazeč doloží v nabídce).
- 4.3 Lhůtu pro podání nabídek stanovuje zadavatel do **07. 08. 2017 do 10:00 hodin**. Pokud bude nabídka doručena po této lhůtě, komise pro otevírání obálek takovou nabídku neotevírá. Zadavatel vyrozumí uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel tuto nabídku uchazeči nevrací, tato nabídka zůstává u zadavatele jako součást spisu předmětné veřejné zakázky malého rozsahu.
- 4.4 Dodavatelé mohou podávat nabídky v písemné podobě osobním podáním či poštou na níže uvedené adrese.
- 4.5 **Podání nabídky v písemné podobě:**

Nabídku v písemné formě v jednom vyhotovení doručte v uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA
Evidenční číslo: VZMR/D/015/17
„Opava – Zefektivnění a rozšíření MKDS III. etapa “
NEOTEVÍRAT

v levém horním rohu obálky musí být uvedena adresa uchazeče
VZOR - (upozorňujeme, že všechny údaje uvedené v tomto vzoru jsou smyšlené)

PRVNÍ SVĚTOVÁ BANKA a.s.
Janská 356/89
749 99 Janské Mlýny
IČ: 888 25 888
DIČ: CZ88825888

tel.: +420 888 222 888
fax: + 420 888 222 999
e-mail: reditel@email.cz
www.prvnisvetovabanka.com

na níže uvedenou adresu: **Statutární město Opava**
Horní náměstí 69
746 26 Opava

Nabídky lze podávat poštou, nebo osobně na podatelnu Magistrátu města Opavy v pracovní dny:

pondělí	v době od 08:00 do 17:00 hodin
úterý	v době od 08:00 do 15:00 hodin
středa	v době od 08:00 do 17:00 hodin
čtvrtek	v době od 08:00 do 15:00 hodin
pátek	v době od 08:00 do 15:00 hodin

Nabídky budou přebírat pracovníci podatelny Magistrátu města Opavy. Doručené nabídky zaznamenává zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení. Každý uchazeč, který ve stanovené lhůtě pro podání nabídek předloží nabídku osobně, obdrží potvrzení o převzetí nabídky. Potvrzení bude obsahovat údaje o zadavateli a uchazeči, pořadové číslo nabídky a údaje o datu a hodině doručení nabídky. Doručené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

Článek 5 Obchodní podmínky

- 5.1 Zadavatel stanovil obchodní podmínky pro realizaci této veřejné zakázky formou textu Smlouvy o dílo (Příloha č. 4). **Uchazeč je povinen smlouvu ve formátu pdf vytisknout. Do textu smlouvy uchazeč vyplní rukou údaje, které jsou určeny k vyplnění** (identifikační údaje, cena veřejné zakázky, doba plnění veřejné zakázky, jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče, v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku a způsobu jednání podle výpisu z obchodního rejstříku). Doplněné a podepsané obchodní podmínky musí být součástí podané nabídky uchazeče.
- 5.2 Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto výběrové řízení jsou pro uchazeče závazné a nemohou být žádným způsobem měněny.
- 5.3 Smlouva bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku a způsobu jednání podle výpisu z obchodního rejstříku (ve všech částech k podpisu určených). Nabídka, která nebude obsahovat podepsanou smlouvu, je neúplná a tato nabídka bude z výběrového řízení vyloučena pro nesplnění podmínek výběrového řízení.
- 5.4 Pokud podává nabídku více dodavatelů společně, musí být v záhlaví smlouvy uvedeni všichni dodavatelé, kteří podávají společnou nabídku, a smlouva musí být podepsána oprávněnou osobou všech dodavatelů, kteří podávají společnou nabídku, v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku a způsobu jednání podle výpisu z obchodního rejstříku.
- 5.5 Lhůta splatnosti faktur je **30** kalendářních dní od jejich doručení objednateli.

5.6 Zadavatel neposkytuje zálohy.

Článek 6 Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

- 6.1 Uchazeč ve své nabídce **doloží způsob výpočtu nabídkové ceny** – dodávka, montáž a instalace kamerových bodů.
- 6.2 Uchazeč doloží celkovou nabídkovou cenu jako výslednou finanční hodnotu. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná a konečná, uvedena v české měně. Tato cena bude obsahovat veškeré náklady spojené s realizací předmětu plnění této veřejné zakázky.
- 6.2 Nabídková cena bude uvedena v Krycím listě nabídky (Příloha č. 1 – Krycí list nabídky) a Smlouvě o dílo (Příloha č.4). Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu zakázky včetně všech rizik a vlivů během provádění služeb. Nabídková cena musí zohlednit také náklady na používání komunikačních prostředků k zabezpečení předmětu zakázky, zejména telefon a internetové připojení. Nabídková cena musí zohlednit rovněž veškeré náklady zhotovitele v souvislosti s pracovními schůzkami se zadavatelem.
- 6.3 DPH bude v rozpočtu vyčíslena v zákonné výši ke dni podání nabídky.
- 6.4 Pokud se na straně zadavatele po uzavření smlouvy v průběhu plnění veřejné zakázky vyskytnou okolnosti, které nebylo možné v době uzavření smlouvy předvídat a které mají současně objektivní a prokazatelný vliv na zvýšení nákladů uchazeče souvisejících s plněním veřejné zakázky, pak je možné pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě překročit nabídkovou cenu. Nabídkovou cenu je také možno změnit pokud v průběhu plnění zakázky dojde ke změnám daňových předpisů.

Článek 7 Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

- 7.1 **Základní kvalifikační předpoklady** splní dodavatel, který předloží podepsané Čestné prohlášení (Příloha č. 2)
- 7.2 **Profesní kvalifikační předpoklady** splňuje dodavatel, který předloží prosté kopie příslušného oprávnění k podnikání vztahujícího se k předmětu této veřejné zakázky (např. **živnostenský list**) a aktuálního výpisu z **obchodního rejstříku** (je-li do tohoto rejstříku uchazeč zapsán). Nevztahuje-li se oprávnění k podnikání na celý rozsah zakázky, musí prokázat oprávnění k podnikání i subdodavatelé.
Dodavatel musí být držitelem koncesované živnosti Technické služby k ochraně majetku a osob – (prostá kopie tohoto dokumentu)

7.3 Technické kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který předloží :

seznam zakázek poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech před zahájením výběrového řízení s uvedením rozsahu a doby poskytnutí (příloha č. 3);

ze Seznamu významných zakázek - dodávek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval zakázky, z nichž jsou:

- **min 1 zakázka, jejímž předmětem byla obdobná, řádně poskytnutá dodávka, tj. vybudování kamerových bodů (stacionárních a mobilních) v systému MKDS dle technické specifikace – viz Čl. 2**
- Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky – bod 2.2 - Specifikace předmětu plnění.

Článek 8 Hodnocení nabídek

8.1 Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena bez DPH.

8.2 Zadavatelem určená pracovní skupina pro hodnocení nabídek provede posouzení nabídek z hlediska splnění požadavků zadavatele stanovených v této Výzvě a následné hodnocení nabídek dle hodnotícího kritéria nejnižší nabídkové ceny. Pořadí bude stanoveno vzestupně od nejnižší nabídkové ceny.

Článek 9 Obsah nabídky

9.1 Nabídka musí obsahovat identifikační údaje uchazeče, návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče a doklady požadované zákonem a touto zadávací dokumentací:

Nabídka bude obsahovat následující dokumenty a součásti:

- **Krycí list nabídky**
- **Doklady o splnění kvalifikace**
- **Seznam zakázek obdobného charakteru**
- **Podrobný položkový rozpočet a popis řešení, příp. fotografie nebo schémata**
- **Výpočet nabídkové ceny (dodávka, montáž a instalace kamerových bodů)**
- **Návrh smlouvy**
- **Čestné prohlášení o provedení zkoušky funkčnosti nabízeného plnění**
- **Prohlášení o celkovém počtu listů nabídky**

9.2 Nabídka bude podána v jednom originálním vyhotovení (**označeném „ORIGINÁL“**). Nabídka bude zabezpečena takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nabídky. Opatření proti vyjmutí listů uplatňuje zadavatel zejména z důvodů vyloučení možnosti neoprávněné manipulace. Zadavatel upozorňuje, že např. kroužková vazba nebo termovazba nesplňuje podmínku na zabezpečení proti vyjmutí listů, neboť je volně rozebíratelná. Pro zabezpečení nabídky je třeba použít např. způsobu obdobného, jaký je užíván notáři.

9.3 Zadavatel uvítá, když budou jednotlivé listy nabídky číslovány nepřetržitou číselnou řadou. Jako poslední list nabídky bude doloženo prohlášení uchazeče, podepsané statutárním zástupcem uchazeče, o počtu listů nabídky.

- 9.4 Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými uchazeči v nabídkách. Zadavatel vyloučí uchazeče ze soutěže v případě, že uchazeč uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.
- 9.5 Zadavatel nehradí náklady na účast v zadávacím řízení a nabídky nevrací.

Článek 10 Přílohy Výzvy

Přílohy Výzvy k podání nabídek:

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – Čestné prohlášení – ZKP
- Příloha č. 3 – Přehled uchazečem realizovaných zakázek - dodávek obdobného rozsahu a charakteru
- Příloha č. 4 – Smlouva o dílo
- Příloha č. 5 – Čestné prohlášení o podílu osob na plnění předmětu VZMR
- Příloha č.6 – Čestné prohlášení o provedení zkoušky funkčnosti nabízeného plnění

Článek 11 Další podmínky

11.1 Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout předložené nabídky,
- změnit podmínky zadání veřejné zakázky,
- zrušit zadání veřejné zakázky,
- smlouvu neuzavřít.

11.2 Uchazeč v nabídce uvede, které části veřejné zakázky malého rozsahu má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům – (příloha č.5).

11.3 Uchazeč nemá právo na úhradu nákladů spojených s účastí ve veřejné zakázce.

11.4 Tato veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána mimo režim zákona o veřejných zakázkách, zadavatel však dodržuje ustanovení § 6 a § 27 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

11.5 Zadavatel si vyhrazuje právo vyzvat vítězného uchazeče, před podpisem smlouvy o dílo, k provedení zkoušky funkčnosti nabízeného plnění v místě realizace do 10 pracovních dní od doručení Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky, a to před oprávněnou osobou určenou směrnicí statutárního města Opava a zástupcem Městské policie Opava. – (Příloha č.6)

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA



„Opava – Zefektivnění a rozšíření MKDS III. etapa“

V Opavě dne: 19. 07. 2017

Za zadavatele:

Hana Fraňková
oddělení veřejných zakázek
odbor Kancelář tajemníka Magistrátu města Opavy

Statutární město Opava
Horní náměstí 69
746 26 Opava
Tel.: +420 553 756 477
Fax: +420 553 756 430
e-mail: zakazky@opava-city.cz
www.opava-city.cz