

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK ZADÁVACÍ A KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACE

Druh veřejné zakázky:

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávku

Zadávací řízení:

Město Bruntál prostřednictvím odbor sociálních věcí si Vás dovoluje vyzvat v souladu s Vnitřní směrnicí města Bruntál č. 6/2019, o zadávání veřejných zakázek, k předložení nabídky. Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

Název zakázky:

Bruntál – Mobilní kamerový systém 2019 – II. kolo

Evidenční číslo zakázky:

VZMR/007/2020/Do

Zadavatel veřejné zakázky:

Právní forma:

územní samosprávný celek

Zadavatel:

Město Bruntál

sídlo:

Nádražní 20, 792 01 Bruntál

Zastoupen:

Ing. Petr Rys, MBA, starosta města Bruntál

IČ:

00295892

DIČ:

CZ00295892

Kontaktní osoba zadavatele:

Rozálie Zlámalová, DiS., tel.: 554 706 137

ve věcech technických:

email: rozalie.zlamalova@mubruntal.cz

Ing. Pavel Petr, ředitel městské policie, tel.: 554706522, 554706523

e-mail: pavel.petr@mubruntal.cz

Uchazeč je dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Projekt, ke kterému se váže tato zadávací dokumentace je z části spolufinancován ze zdrojů MV ČR, v rámci Programu prevence kriminality na místní úrovni 2019 – II. kolo.

Uchazeč je povinen předložit veškeré dokumenty požadované v zadávací dokumentaci. Uchazeč je dále povinen plně respektovat zadávací podmínky a není oprávněn v nich provádět žádné změny. Nabídky, které nebudou splňovat požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, budou z výběrového řízení vyloučeny.

1. KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Kód CPV: 32333000-6 Přístroje pro nahrávání a reprodukci obrazu

2. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodání a zprovoznění 1 ks mobilní kamery a 1ks dvoukamerového automobilového setu, kdy obě tato zařízení budou kompatibilní s městským dohlížecím kamerovým systémem v Bruntále s možností zobrazení na hlavním dohledovém pracovišti na Městské policii v Bruntále a s možností zobrazení na mobilních zařízeních.

1) TECHNICKÁ SPECIFIKACE MOBILNÍHO KAMEROVÉHO BODU:

Mobilní kamerový bod je profesionálním venkovním IP dohlížecím řešením, které musí být plně kompatibilní s používaným záznamovým zařízením, ovládacím softwarem a poskytuje velmi kvalitní živý video přenos přes mobilní GSM (3G/LTE), stávající metropolitní bezdrátovou síť s datovým kabelem. Mobilní kamerový bod musí tvořit kompaktní celek a umožňovat jednoduchou a rychlou instalaci bez speciálních pomůcek.

Možnost rozšíření o čtení RZ:

Jako volitelné rozšíření musí kamerový bod umožňovat osazení technologie pro automatické čtení RZ vozidel včetně napojení na interní databáze Policie ČR. Analýza automatického čtení RZ musí probíhat v kamerovém bodě s předáváním pouze „metadat“ bez přenosu obrazového toku.

Účinný denní i noční dohled:

Snímač kamery musí vykazovat výrazné zlepšení světelné citlivosti při snížené viditelnosti a poskytovat vynikající obraz s velkou mírou detailů. Kamera musí mít vestavěný mechanicky odsouvatelný infračervený (ICR) filtr, který umožňuje pořizovat ostrý barevný obraz při denním světle a zřetelný černobílý obraz při slabém osvětlení, bude vybavena technologií WDR (Wide Dynamic Range), která zajišťuje jasný detailní obraz i v případě, že na ni působí silné protisvětlo, například sluneční světlo pronikající oknem v zorném poli kamery nebo je z jiného důvodu velká dynamický rozsah snímané scény. Manuální ovládání režimu DEN/NOC musí být možné přes aktuální klientský software záznamového zařízení.

Efektivní sledování díky rychlému otáčení, naklánění a zoomu:

Funkce otáčení musí umožňovat pohyb s otáčením 360°. Rychlosť otáčení a naklánění je úměrná nastavenému optickému zoomu kamery, takže při větším zoomu (přiblížení) se rychlosť otáčení automaticky zpomalí, aby se zlepšila ovladatelnost kamery a usnadnilo sledování objektů. U kamery je požadováno, aby byla možnost naprogramovat tak, aby automaticky prohlížela sledované oblasti (trasy), zadáním jejího pohybu s nastaveným otočením, nakloněním, zoomem a zaostřením. Otáčení kamery musí být možné z klientského SW buď pomocí virtuálního joysticku, nebo pomocí myši. Součástí je i ovládání pomocí mobilních zařízení (Android, iOS, Windows).

Konstrukce odolná proti povětrnostním vlivům:

Celý mobilní kamerový bod, včetně kamery, musí být umístěn v jednom kompaktním, antitresovém pouzdro odolném proti povětrnostním vlivům, které ho chrání proti dešti a prachu, minimálně však IP 65. Vestavěná termoregulace musí umožňovat stabilní funkci v extrémních prostředích s rozsahem od -30 °C až 50 °C. Součástí nabídky požadujeme technologický popis mobilního kamerového bodu, včetně schématu (v českém jazyce) a fotografie. Pro transport mobilního kamerového bodu je požadován odolný, vodotěsný transportní kufr.

Záznam a ukládání:

Mobilní kamerový bod musí obsahovat dva na sobě nezávislé záznamové moduly a současně přenos aktuálního obrazového toku. Kamera musí zajišťovat kvalitní kompresi videa v reálném čase ve formátu H.264, H.265+ H.265CCTV+ a Motion JPEG. Obrazový tok z kamery musí být kompatibilní s aktuálním záznamovým serverem. Kvalitu přenášeného obrazového toku je nutné přepínat v závislosti na aktuálních možnostech přenosových tras a toto je nutné provádět z klientského software záznamového zařízení.

Kompletní dohlížecí řešení:

Kamera musí být osazena alespoň jedním alarmovým vstupem a jedním alarmovým výstupem pro připojení alarmových zařízení. Pomocí této funkce mohou alarmové systémy, rozmištěné ve sledovaném prostoru, aktivovat rychlý pohyb kamery tak, aby byla zaznamenána mimořádná událost. Dále musí být kamerový bod vybaven teplotním, náklonovým čidlem a sabotážním kontaktem.

Konektivita:

Mobilní kamerový bod poskytuje velmi kvalitní živý videopřenos přes mobilní GSM (3G/LTE), bezdrátovou síť i datový kabel. Modem na mobilní GSM síť musí být vybaven minimálně čtyřmi GSM/LTE kanály pro zajištění redundantní konektivity všech třech mobilních operátorů ČR, popřípadě i vhodným alternativním poskytovatelem. Tyto datové toky musí být spojeny pro navýšení datové propustnosti a musí být zabezpečené (šifrované) pomocí přenosu IKEv4, administrace a personalizace pomocí Radius serveru.

Současně musí umožňovat multicast provoz, bez navýšení datového toku mezi kamerou a serverem v libovolném video formátu a rozlišení, kdy je přenos proveden pomocí SSL zabezpečeného protokolu s dvoustupňovým zabezpečením SSL certifikátů, kamera – server. Celková funkčnost systému nesmí být podmíněna nutností použití pevné IP adresy na SIM kartách. Součástí nabídky musí být podrobné schéma tohoto technického řešení.

Zálohování:

Mobilní kamerový bod musí být schopen plné funkce bez externího napájení minimálně po dobu 24 hodin. Současně musí být schopno trvalého provozu z palubní sítě vozidla tak i z rozvodné sítě 230V. V případě napájení z rozvodů veřejného osvětlení je požadován trvalý provoz bez výměny baterií.

Specifikace:

Kamera

- 1/2,8" Sony Progressive CMOS snímač
- Citlivost kamery: v režimu DEN 0,05 Luxu / NOC 0,01 Luxu při cloně 1.6 a závérce 1/30sec
- Ohnisková vzdálenost objektivu: 4.7 - 94 mm
- Čas závěrky - 1-1/30,000s
- Minimálně 20x optický zoom
- Minimálně 16x digitální zoom
- IR přísvit 50m

Funkce:

- Otáčení 0° - 360°
- Úhel naklánění +5° až 90°
- Možnost definovat až 8 sledovacích tras
- Možnost definovat až 256 přednastavených bodů (presetů)
- Kompenzace protisvětla a velký dynamický rozsah (WDR)
- Vestavěné topení a ventilátor i při provozu na vestavěný akumulátor

Síť:

- 10/100 Base-TX ethernetový port
- Min. 4x slot na SIM
- Wi-Fi standard IEEE 802.11b/g/n

Video:

- Souběžné tři H. 264/H. 265CCTV / MJPEG video streamy nezávislé pro živý obraz a záznam

- Nastavitelná kvalita a datový objem obrazu
- Denní/noční provoz: mechanicky odsouvatelný IR filtr

Kompatibilita se stávajícím MKDS a klientským SW:

- Přizpůsobení rozlišení obrazového toku na aktuálních potřebách klienta s ohledem na aktuální propustnost přenosové sítě.
- Plná kompatibilita se stávajícím systémem MKDS

2) TECHNICKÁ SPECIFIKACE AUTOMOBILOVÉHO KAMEROVÉHO SETU:

Záznam a ukládání:

Automobilní kamerový set musí obsahovat dva na sobě nezávislé záznamové moduly, lokálně ukládat záznam do „nemechanického uložiště“ a současně přenášet aktuální obrazový tok. Kamera musí zajistit kvalitní kompresi videa v reálném čase ve formátu H. 264, MJPEG nebo MPEG 4. Doba požadovaného záznamu 120 hodin.

Napájení:

Automobilní kamerový set musí být schopen plné funkce bez externího zálohovaného napájení z palubní sítě, minimálně po dobu 24 hodin, bez ovlivnění či narušení funkčnosti a provozuschopnosti vozidla

Kamera:

- 1/3" Progressive CMOS snímač
- Citlivost kamery: v režimu DEN 0,037 Luxu / NOC 0,0037 Lx
- Ohnisková vzdálenost objektivu: 2,8 mm
- Čas závěrky - 1s ~ 1/100,000s

Funkce:

- Kompenzace protisvětla WDR 120dB
- ROI

Sítě:

- 10/100Base-TX ethernetový port
- Wi-Fi standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Video:

- Souběžné tři H. 264 / MJPEG video streamy nezávislé pro živý obraz a záznam
- Nastavitelná kvalita a datový objem obrazu

Zobrazovací jednotka:

- 8" IPS displej • rozlišení 1280×800 px
- Napájení z palubní sítě automobilu

Kompatibilita s MKDS a klientským SW:

- Kompatibilita se stávajícím systémem MKDS
- Dodávka automobilního setu musí obsahovat potřebné licence na záznamové zařízení
- Systém musí splňovat podmínu automatického přenosu záznamu (dat) tzv. dokování v době zaparkování vozidla,

Vítězný uchazeč, před podpisem smlouvy o dílo, provede zkoušku funkčnosti nabízeného plnění v místě realizace veřejné zakázky; předmětem zkoušky bude prokázání parametrů navrhovaného řešení a funkčnosti mobilní kamery, včetně automobilní jednotky.

3) TECHNICKÁ SPECIFIKACE UPGRADE MW SPOJE:

Kompatibilita s MKDS a klientským SW:

- Kompatibilita se stávajícím systémem MKDS
- Plná kompatibilita se stávajícím automobilním setem
- Zabezpečený (šifrovaný) přenosu IkEv4, administrace a personalizace pomocí Radius serveru.

4) TECHNICKÁ SPECIFIKACE UPGRADE PRACOVIŠTĚ OPERÁTORA MKDS:

- Dodávka a instalace potřebných licencí na záznamové zařízení pro mobilní kameru a automobilový set
- Dodávka a instalace licence pro aktivaci rozšíření databáze, potřebné pro navýšení datového uložiště
- Upgrade stávajícího SW MKDS

Předpokládané celková hodnota veřejné zakázky činí 284.532,- Kč bez DPH.

3. TERMÍNOVÉ PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Termín a místo plnění veřejné zakázky

Zahájení prací: předpoklad nejdříve 1. 6. 2020
Ukončení prací: maximálně do 15. 6. 2020

Přesný termín zahájení prací vzejde z veřejné zakázky.

Místo plnění:

služebna Městské policie Bruntál, náměstí Míru 70/1, 792 01 Bruntál

3.2. Průběh výběrového řízení

Začátek lhůty pro podání nabídek:	30. 4. 2020
Konec vstupního kola (vložení nabídek)	11. 5. 2020 v 09:00 hod.
Aukční kolo (elektronická aukce)	14. 5. 2020 v 10:00 hod.

Zařazení uchazeče do elektronické aukce v prostředí eAukčního systému Proe.biz, bude provedeno v souladu s výzvou. Po ukončení vstupního kola provede hodnotící komise hodnocení nabídek, následně uchazeč obdrží přístupové informace do elektronické aukce eAukčního systému Proe.biz.

4. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY JEJÍHO POSKYTNUTÍ

Zadávací dokumentací je kromě tohoto zadání také:

- ⇒ Příloha č. 1 - Požadavky na elektronickou komunikaci pro VZMR
- ⇒ Příloha č. 2 - Podmínky elektronické aukce pro VZMR
- ⇒ Příloha č. 3 - Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů a ekonomické a finanční způsobilosti splnit výše uvedenou veřejnou zakázku
- ⇒ Příloha č. 4 - Krycí list
- ⇒ Příloha č. 5 - Smlouva o dílo
- ⇒ Příloha č. 6 - Čestné prohlášení Technická specifikace

⇒ Příloha č. 7 – Seznam významných dodávek

Pokud zadávací dokumentace a její přílohy obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobku a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, nejedná se o preferování či záměrné zvýhodňování těchto a diskriminaci ostatních, dodavatel může nabídnout použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení s kvalitativně stejnými nebo lepšími parametry. Pokud dodavatel nabídne použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení s kvalitativně stejnými nebo lepšími parametry, musí prokazatelně doložit splnění požadovaných minimálních parametrů. Veškeré použití názvy a výrobky v této zadávací dokumentaci jsou vyjádřením minimálního technického standardu.

5. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Upozornění!!!

Uchazeč podáním nabídky odsouhlasil, že si prostudoval zadání vč. přiložených příloh a že jim porozuměl.

5.1 Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Uchazeči mohou k prokázání základních kvalifikačních předpokladů a profesních kvalifikačních předpokladů využít výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Zadavatel v tomto případě nepožaduje předložit jiné dokumenty nebo doklady k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů v jiném rozsahu než je výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Výpis ze seznamu nesmí být k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, starší než 90 dnů.

5.2 Systém certifikovaných dodavatelů

Uchazeči mohou k prokázání kvalifikačních předpokladů využít certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů obsahující náležitosti, ne staršího než 1 rok. Tento certifikát nahrazuje prokázání kvalifikace uchazeče v rozsahu v něm uvedených údajů.

5.3 Základní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje, aby uchazeč prokázal splnění základních kvalifikačních předpokladů podepsaným čestným prohlášením (viz. příloha č. 3 ZD)

5.4 Profesní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje, aby uchazeč v nabídce doložil:

- a) prostou kopii výpisu z obchodního rejstříku ne staršího jak 90 dnů k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, a nebo
- b) prostou kopii dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

5.5 Ekonomická a finanční způsobilost

Uchazeč předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku. Zadavatel požaduje, aby uchazeč prokázal splnění ekonomické a finanční způsobilosti podepsaným čestným prohlášením (viz. příloha č. 3 ZD)

5.6 Technické kvalifikační předpoklady

Seznam významných dodávek v posledních 3 letech (viz. Příloha č. 7 ZD) před zahájením výběrového řízení, odpovídajícím předmětu veřejné zakázky. Uchazeč v seznamu uvede: minimálně 2 realizace zakázky odpovídající svým charakterem předmětu zakázky, každá v min. výši plnění 140.000,- Kč bez DPH.

5.7 Prokázání kvalifikace v rámci veřejné zakázky

V rámci veřejné zakázky malého rozsahu se splnění kvalifikačních předpokladů prokazuje předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem splňuje. Vítězný uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli uchazečem podepsané kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy. Neposkytne-li uchazeč řádnou součinnost, může zadavatel uzavřít smlouvu s uchazečem, který se umístil jako druhý v pořadí. Pokud se bude situace opakovat, může se zadavatel obrátit na třetího uchazeče v pořadí.

Upozornění

Uchazeč vloží výše uvedené kompletní doklady do komunikačního rozhraní systému JOSEPHINE (josephine.proebiz.com) podle návodu, nejpozději do konce vstupního kola. Pokud tak neučinní, nemůže se veřejné zakázky dále účastnit.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY, PLATEBNÍ PODMÍNKY, ZÁRUKY

6.1. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude zpracována ve struktuře dle Přílohy č. 4 ZD – Krycí list nabídky a v souladu s požadavkem elektronické komunikace bude do systému vložena formou strukturovaných dat v komunikačním rozhraní systému JOSEPHINE (josephine.proebiz.com). Konkrétně, účastník vyplní elektronický formulář ve sloupci „Jednotková cena bez DPH – Kritérium hodnocení (CZK)“ a do sousedního sloupce označeného textem „Vyplnit DPH“ uvede hodnotu sazby DPH uvedenou v %. Cena uvedená ve sloupci „Kritérium hodnocení“ bude cenou určenou pro vstupní hodnocení nabídek. Vyplněná Příloha č. 4 ZD tak bude obsahovat identickou cenovou nabídku jako elektronický formulář, v případě neshody však bude mít přednost nabídka uvedená v elektronickém formuláři.

Veškeré informace k elektronické komunikaci jsou uvedeny v Příloze č. 1 ZD – Požadavky na elektronickou komunikaci pro VZMR.

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu jako celkovou cenu za celé plnění zakázky, včetně všech souvisejících činností a nákladů nezbytných k plnění zakázky. Tato cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná pro uzavření smlouvy o dílo a platná po celou dobu realizace.

6.3. Obchodní podmínky

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace je Smlouva o dílo (viz příloha č. 05 ZD).

Zadavatel výslově požaduje použití závazného návrhu Smlouvy o dílo uvedené v příloze zadávací dokumentace.

Uchazeč není oprávněn činit v návrhu jakékoliv změny s výjimkou míst k tomu určených, k doplnění požadovaných údajů.

Návrh Smlouvy o dílo může být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem, nebo osobou příslušně zmocněnou. Kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče.

6.4. Záruky

Zadavatel požaduje poskytnutí záruční doby za dílo min 36 měsíců.

8. HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky. K realizaci elektronické aukce bude využito eAukčního systému Proe.biz. (podrobné informace viz. příloha č. 2 ZD)

Hodnotící kritérium číslo	Hodnotící kritérium	Váha kritéria	Povaha
1.	Celková nabídková cena	100 %	klesající

Pro hodnocení v rámci tohoto kritéria bude použita celková nabídková cena v Kč bez DPH, dle následujícího vzorce:

V případě, že nejvýhodnější nabídka = minimální hodnota (povaha klesající)

$$\frac{\text{nejvýhodnější (minimální) nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times \text{váha kritéria (vyjádřena v \%)} \quad \text{---}$$

9. POŽADAVKY ZADAVATELE PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Účastník musí předložit nabídku elektronicky prostřednictvím systému JOSEPHINE (josephine.proebiz.com). Nabídka musí být předložena v požadovaném rozsahu a členění, v souladu s vyhlášenými podmínkami veřejné zakázky a dalšími pokyny uvedenými v Zadávací dokumentaci.

Obsah nabídky:

Předložením nabídky se rozumí vyplnění elektronického formuláře v systému JOSEPHINE (josephine.proebiz.com) dle požadavku čl. 6.1. ZD a přiložení požadovaných písemných dokumentů účastníka formou příloh. Přílohy budou obsahovat následující písemné dokumenty a budou řazeny v následujícím členění:

- Příloha č. 3 ZD - Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů a Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti
- Příloha č. 4 ZD – Krycí list
- Příloha č. 5 ZD – Smlouva o dílo
- Příloha č. 6 ZD – Čestné prohlášení Technická specifikace
- Profesní kvalifikační předpoklady – viz. čl. 5.4 ZD
- Technické kvalifikační předpoklady – viz. čl. 5.6 ZD (Seznam významných dodávek)
- Technologický popis mobilního kamerového bodu, včetně schématu (v českém jazyce) a fotografie
- Podrobné schéma technického řešení konektivity (viz. Mobilního kamerový bod - konektivita)

Požadovaná Čestná prohlášení a požadované doklady budou podepsány osobou oprávněnou jednat za uchazeče nebo osobou příslušně zmocněnou. Originál zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče.

9.1 Údaje o podání nabídky

Každý uchazeč může vložit pouze jednu nabídku.

Uchazeč podává nabídku do konce lhůty pro podání nabídek.

Podmínkou zadavatele je podání nabídky v českém jazyce. Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

Jednotkové ceny položek vyjádřené v penězích budou uvedeny zásadně a pouze v CZK, zaokrouhleny max. na dvě desetinná místa.

Uchazeč, který vložil nabídku ve výběrovém řízení, nesmí být současně poddodavatelem jiného uchazeče v tomtéž výběrovém řízení.

9.2 Způsob zpracování nabídky

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle doporučení uvedených v zadávací dokumentaci, přičemž využije vzory dokladů, které jsou přílohami zadávací dokumentace.

9.3 Místo a lhůty podání nabídek

Nabídka bude doručena elektronicky prostřednictvím systému JOSEPHINE (josephine.proebiz.com), a to ve lhůtě pro podání nabídek. Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek do 11. 5. 2020 v 09:00 hod. Veškeré informace k elektronické komunikaci jsou uvedeny v Příloze č. 1 – Požadavky na elektronickou komunikaci pro VZMR.

9.4 Otevírání nabídek

Otevírání nabídek proběhne neprodleně po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek proběhne bez přítomnosti účastníků.

9.5 Závaznost nabídky

Uchazeč je svojí nabídkou vázán po dobu 20 kalendářních dnů.

Zadávací lhůta se rozumí lhůta, po kterou účastník výběrového řízení nesmí z výběrového řízení odstoupit. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.

10. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ, VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

10.1. Prohlídka místa plnění:

Prohlídka místa plnění je doporučena. Pro termín prohlídky kontaktujte osobu ve věcech technických Ing. Pavel Petr – tel.: +420 554 706 522, +420 554 706 523.

10.2 Vysvětlení zadávací dokumentace:

Uchazeči jsou oprávněni požádat o vysvětlení zadávací dokumentace. Písemná žádost musí být podána výlučně prostřednictvím elektronického systému JOSEPHINE (<https://josephine.proebiz.com/cs/>), a to nejpozději do 6. 5. 2020 do 12 hod.. Vysvětlení zadávací dokumentace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Zadavatel vysvětlení odešle prostřednictvím elektronického systému JOSEPHINE (<https://josephine.proebiz.com/cs/>) nejpozději do 1 pracovního dne.

Pokud byla žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neodešle nebo nepředá vysvětlení do 1 pracovního dne, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do odeslání vysvětlení 1 pracovní den.

11. POSKYTNUTÍ SOUČINNOSTI VYBRANÉHO UCHAZEČE K UZAVŘENÍ SMLOUVY

Uchazeč, se kterým má být uzavřena Smlouva, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli kopie dokladů, požadovaných v čl. 5, k prokázání kvalifikace, pokud tak již neučinil při podání nabídky.

Nesplnění těchto povinností se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy.

Neposkytne-li uchazeč rádnou součinnost, může zadavatel uzavřít smlouvu s uchazečem, který se umístil jako druhý v pořadí, popřípadě další v pořadí.

12. PRÁVA ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů.

Zadavatel si vyhrazuje právo výběrové řízení zrušit bez udání důvodu.

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.

Zadavatel nebude uchazeče hradit žádné náklady spojené s účastí ve výběrovém řízení, a to ani v případě, bude-li výběrové řízení zrušeno. Tyto náklady nesou uchazeč sami.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení, pokud vybraný uchazeč, popřípadě další uchazeči v pořadí, odmítli uzavřít smlouvu nebo neposkytli zadavateli k jejímu uzavření řádnou součinnost, nebo odpadly důvody pro pokračování ve výběrovém řízení v důsledku podstatné změny okolností, které nastaly v době od zahájení výběrového řízení a které zadavatel s přihlédnutím ke všem okolnostem nemohl předvídat a ani je nezpůsobil, nebo v průběhu výběrového řízení se vyskytly důvody hodné zvláštního zřetele, pro které nelze na zadavateli požadovat, aby ve výběrovém řízení pokračoval.

Zadavatel si vyhrazuje právo zasílat oznámení o vyloučení a oznámení o výběru dodavatele elektronickou poštou (komunikační rozhraní systému JOSEPHINE (josephine.proebiz.com)), v takovémto případě se oznámení považuje za doručené okamžikem odeslání.

Přílohy:

- ⇒ Příloha č. 1 - Požadavky na elektronickou komunikaci pro VZMR
- ⇒ Příloha č. 2 - Podmínky elektronické aukce pro VZMR
- ⇒ Příloha č. 3 – Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů a ekonomické a finanční způsobilosti splnit výše uvedenou veřejnou zakázku
- ⇒ Příloha č. 4 – Krycí list
- ⇒ Příloha č. 5 – Smlouva o dílo
- ⇒ Příloha č. 6 – Čestné prohlášení Technická specifikace
- ⇒ Příloha č. 7 – Seznam významných dodávek

Schváleno usnesením Rady města Bruntál konané dne 29. 4. 2020 pod. č. usnesení 1489/322/2020.

V Bruntále dne 30.4.2020

Ing. Petr Rys, MBA
starosta města Bruntál