

OBECNÉ

Vážení dodavatelé,

v souladu se Směrnicí pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu – Vnitřní předpis organizace č. 9/2016 schválený usnesením č. 1738/R54/16 Rady města Uherský Brod ze dne 26.09.2016 si Vás dovoluujeme vyzvat k podání nabídky a k prokázání způsobilosti a kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby s názvem: **"Konsolidace telefonního řešení na organizacích města Uherský Brod"**.

Výběrové řízení se uskuteční formou on-line elektronické aukce.

Vstupní kolo, ve kterém vkládáte své nabídky do aukčního systému, bude v termínu od **18. 06. 2018 v 13:30** hodin do **26. 06. 2018 v 09:00** hodin.

Aukční kolo, ve kterém dochází z Vaší strany ke konečné úpravě cenových nabídek, bude v termínu **29. 06. 2018 v 09:00** hodin až **29. 06. 2018 v 09:20** hodin. **NEZAPOMEŇTE SE PŘIHLÁSIT DO AUKČNÍHO SYSTÉMU!**

V případě Vašeho zájmu si prostudujte níže uvedené sekce a vyplňte Příhlášku, kterou naleznete v části Příhláška této Výzvy k účasti.

Po vyplnění Příhlášky, ve které si zvolíte své přístupové jméno a heslo, Vám bude dle Harmonogramu zaslán desetimístný přístupový klíč a teprve s těmito přístupovými údaji můžete vstoupit do elektronické aukční síně na adrese <https://uherskybrod.proebiz.com>.

Uherský Brod, dne: 18. 06. 2018 v 13:15

město Uherský Brod

Ing. Vladimír Jochim

telefon: +420 572 805 131

email: vladimir.jochim@ub.cz

PŘEDMĚT

Předmětem on-line výběrového řízení jsou tyto položky:

Pořadí	Název položky	Mj	Množství
001.	Centralizované telefonní řešení	celek	1.00

Každou vloženou cenovou nabídku je **NUTNÉ POTVRDIT STISKEM KLÁVESY ENTER!**

Volitelné podmínky:

Nejsou definovány žádné volitelné podmínky.

ZADÁVACÍ PODMÍNKY

Součástí této **Výzvy k účasti** je zadávací dokumentace, která je zpracována jako podklad pro podání nabídek účastníků zadávacího řízení. Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá účastník plně a bez výhrad zadávací podmínky obsažené v této **Výzvě k účasti**, včetně všech příloh a případných dodatků k zadávací dokumentaci.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou obchodní názvy výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a účastník je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Konsolidace telefonního řešení na organizacích města Uherský Brod

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, implementace a zprovoznění centralizovaného telefonního řešení pro příspěvkové organizace města. Na organizacích budou provedeny i částečné úpravy kabeláže a drobné stavební úpravy související s výměnou elektronických vrátných systémů.

2.1 Popis současného stavu

Město Uherský Brod má vlastní telefonní ústřednu typu AASTRA MX ONE 5. Vlastní číselnou provolbu 572 805 XXX. Organizační struktura je k dispozici na webu <https://www.ub.cz/pages.aspx?rp=2.1&id=93&expandLevel=99&nodesLevel=99&showAll=true&expandMenu=20>

Zřizované organizace využívají samostatná telefonní řešení. Větší organizace mají vlastní telefonní ústřednu a využívají lokální rozvody. Na školách je na vstupu využíván systém elektronických vrátných.

2.2 Požadované řešení

Cílem je celkové sjednocení telefonního řešení pod ústřednu města. Lokální telefonní ústředny budou nahrazeny jednotným řešením založeným na centrální ústředně propojené do ústředny města a koncovými zařízeními VOIP GW. Systém musí vytvářet jeden funkční celek, který bude propojen se stávající ústřednou, bude komplexně řešit hlasovou komunikaci a služby, video komunikaci a el. vrátného.

Vedle současné ústředny bude vybudována samostatná ústředna pouze pro tyto příspěvkové organizace (PO). Ústředna města a ústředna pro PO budou vzájemně propojeny SIP trunkem. V případě potřeby se současné připojení (ISDN 30) hlavní telefonní ústředny MX ONE navýší o SIP trunk, kterým se posílí připojení k operátorovi. Na koncových lokalitách budou současné ústředny nahrazeny VOIP bránou, která bude propojena přes metropolitní síť MAN.UB do centrální ústředny pro PO.

Stávající systém elektronických vrátných bude nahrazen IP vrátným s kamerou v provedení antivandal s podsvícenou klávesnicí. Obraz z kamery bude možné sledovat jak na videotelefonu, tak i na PC zapojeném do sítě školy. V případě potřeby bude možné připojení malého 7" rozšiřujícího monitoru, umožňujícím komunikaci s dodaným IP vrátným. Součástí dodávky budou i práce spojené s výměnou stávajícího řešení a drobné zednické úpravy tak, aby bylo výsledné řešení pohledově upravené. Pokud to bude možné, budou využity stávající elektrické zámky vstupních dveří. Napájení el. vrátných bude vybaveno záložním zdrojem, který umožní autonomní otevření dveří RFC čipem při výpadku el. energie. Otevírání dveří bude umožněno jak kódem z klávesnice tak i přes RFC čip. Systém bude autonomní a umožní otevření dveří nezávisle na funkcionalitě spojení s telefonní ústřednou. Současně umožní evidovat databázi kódů a čipů a přiřadit jim jméno uživatele. Bude prováděno logování aby bylo zřejmé, kdo a kdy dveře otevřel.

Úpravy a vybudování nových tras budou zahrnovat i drobné zednické úpravy, zapravení vzniklých otvorů a v případě nutnosti drobnou výmalbu.

Koncové analogové telefony budou zachovány. Na vybraných pracovištích budou dodány operátorské telefony a video telefony se SIP připojením k ústředně pro PO a IP vrátným. Bezdrátové SIP telefony budou dodány se společnou základnou, která bude kompatibilní s rozšiřujícími SIP telefony.

V některých případech bude vyměněn i analogový telefon za novější, s displejem.

2.3 Požadované technické parametry dodávaných komponentů

Pokud není uvedeno jinak, požadovaná záruka je 24měsíců od datumu dodání.

1. Podružná tel. ústředna

- propojení na současný systém MX ONE 5 pomocí SIP TRUNK podporující 30 hlasových kanálů
- Propojení pomocí ISDN-30 nebo SIP TRUNK na současného operátora
- Zajištění portace vybraných tel. čísel do nového řešení
- jednotná správa systému a koncových zařízení
- využití otevřených standardů SIP, XML, CSTA III
- podpora virtualizační platformy VMware 5 a vyšší
- plně integrovaná mobilita (DECT, IP DECT, FMC)
- šifrování TLS
- podpora všech koncových zařízení TDM i IP na straně uživatelů
- Podpora funkcí CLIP, protokolů H.323 a SIP v1, SIP v2
- Webový management pro snadnou správu ústředny protokolem https
- Podpora video protokolů
- Podpora automatické spojovatelky
- Podpora nahrávání hovorů, možnost exportu nahrávek mp3 nebo wav
- Modul konference umožňující uspořádat hlasovou telefonní konferenci
- Webový portál pro snadnou správu

2. SIP telefon systémový

- Min. 3,5" barevný displej 480 x 320 pixelů s podsvícením
- Min 2 SIP účty
- Min. 8 funkčních tlačítek
- 8 programovatelných tlačítek s LED a popisem na LCD
- SIP (RFC3261) / SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- podpora 802.1X DHCP / Vlan / QoS / LLDP
- TLS / UDP / TCP, RTP / RTCP / ZRTP / SRTP
- Podpora HD hlasu: HD kodek, HD reproduktor, HD sluchátko
- Podpora PoE
- adresář pro min. 500 kontaktů
- vzdálený adresář XML/LDAP
- inteligentní metoda vyhledávání
- historie volání: volané, přijaté, zmeškané, přesměrované hovory
- web management
- česká lokalizace

3. SIP Videotelefon

- Min. 7" IPS LCD podsvícený dotykový displej, rozlišení 1024 x 600 nebo lepší
- Min 3 cestná videokonference
- SIP (RFC3261) / SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Podpora PoE
- web, dotyková obrazovka, auto-konfigurace, TR-069
- adresář pro 1000 kontaktů
- vzdálený adresář XML/LDAP
- inteligentní metoda vyhledávání
- historie volání: volané, přijaté, zmeškané, přesměrované hovory
- propojení s video vrátným, možnost jednoduchého otevření dveří stisknutím číselné kombinace
- web management
- česká lokalizace

4. SIP telefon stolní

- grafický podsvícený displej s rozlišením min. 192 x 64 pixelů
- min, 2 SIP účty
- min. 4 programovatelná tlačítka s LED a popisem na LCD
- SIP (RFC3261) / SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- 802.1X DHCP / Vlan / QoS / LLDP
- TLS / UDP / TCP, RTP / RTCP / ZRTP / SRTP
- HD hlas: HD kodek, HD reproduktor, HD sluchátko
- EHS s náhlavními soupravami Plantronics a Jabra
- Podpora PoE
- adresář pro min. 500 kontaktů
- vzdálený adresář XML/LDAP
- inteligentní metoda vyhledávání

- historie volání: volané, přijaté, zmeškané, přesměrované hovory
- web management
- česká lokalizace

5. SIP telefon bezdrátový + základna

- Bezdrátový ruční telefon
- 2,4" barevný displej
- Včetně nabíjecí stanice
- DECT základna - součást balení, umožnění připojení min. 5 telefonů k jedné základně, vedení 4 hovorů současně
- výdrž baterie min. 30 hodin hovoru, 400 hodin v pohotovostním režimu.
- Možnost rychlého nabíjení - 10 minut
- Min 6 programovatelných tlačítek
- Podpora Caller ID
- Podpora HD voice
- Podpora SIPv2
- Podpora kodeků G.711A, G.722, G.723, G.726, G.729
- dosah 50m v budově, 300m venku
- podpora 3,5mm jack pro náhlavní soupravu
- web management
- česká lokalizace

6. SIP telefon bezdrátový

- Bezdrátový ruční telefon
- 2,4" barevný displej
- Včetně nabíjecí stanice
- výdrž baterie min. 30 hodin hovoru, 400 hodin v pohotovostním režimu.
- Možnost rychlého nabíjení - 10 minut
- Min 6 programovatelných tlačítek
- Podpora Caller ID
- Podpora HD voice
- Podpora SIPv2
- Podpora kodeků G.711A, G.722, G.723, G.726, G.729
- dosah 50m v budově, 300m venku
- podpora 3,5mm jack pro náhlavní soupravu
- kompatibilní s dodanou základnou
- web management
- česká lokalizace

7. Analogový telefon

- Podpora CLIP
- Hlasitý telefon
- Telefonní seznam na 50 jmen
- 10 programovatelných kontaktů jednotlačítkové rychlé volby
- Reg. hlasitosti sluchátka
- 3 úrovně vyzvánění
- Přidržení hovoru
- České menu
- Barva černá

8. Analogový bezdrátový telefon

- DECT / GAP bezdrátový telefon
- Velký barevný TFT displej
- Tel. seznam na min 50 jmen a čísel
- Opětovné vytáčení 20 posledních čísel
- Seznam posledních 30 zmeškaných hovorů
- Min 10 volitelných vyzváněcích tónů
- Možnost montáže na zeď
- Podpora CLIP a CNIP
- Připojení až 6 přenosných částí
- Černá barva

..

9. VOIP GW pro 4, 8, 16, 32 poboček (dle požadovaného počtu analogových poboček)

- IP brána s 4, 8, 16, 32 FXS porty pro přímé připojení analogových telefonů,
- Počet portů dle požadovaného počtu připojených analogových telefonů
- Min. 1 x RJ21, 1 x LAN.
- Rack provedení (kromě GW pro 4 pobočky)
- VoIP protokol: SIP v1, v2
- analogové porty FXS s podporou CLIP
- Kodeky minimálně: ADPCM, G.711μ, G.711A, G.722, G.726, G.729 Annex A a Annex B
- Network Protocol: IP, NAT, ICMP, ARP, HTTP, BOOTP, FTP, TFTP, DHCP, PPPOE, SNMP, Diff-Serv
- LED pro indikaci stavu systému a portů
- Flexibilní pravidla volání
- Zvuková komprese ve vysoké kvalitě za použití standardních kodeků
- Webové uživatelské rozhraní pro snadnou konfiguraci a správu
- Funkce proudové ochrany na rozhraní
- Ochrana proti blesku a přepětí.
- Tichý provoz

10. switch 8x 1GBps

- podpora VLAN, L2 routing
- min 4x PoE, kompatibilní s dodanými telefony
- web management
- tichý provoz

11. switch s montáží do rozvaděče, 16x 1GBps

- podpora VLAN, L2 routing
- min 4xPoE, kompatibilní s dodanými telefony
- web management
- tichý provoz

12. Router pro kameru vrátného do LAN

- Min 1x WAN, 4x LAN RJ45 port, 100MBps nebo vyšší
- Firewall, IP filtering, MAC filtering, port filtering, NAT
- Podpora VLAN

13. UPS - záložní zdroj s přepětovou ochranou

- Přepětová ochrana
- Min 650VA
- Vhodná pro montáž do dodaných rozvaděčů

14. SIP elektronický vrátný

- SIP dveřní komunikátor vybavený kamerou, čtečkou karet a numerickou klávesnicí.
- Provedení Antivandal - hliníkové nebo nerezové
- Podsvícená numerická klávesnice
- Jednořádkový displej pro zobrazení volaného
- Min. 3 ovládací tlačítka pro snadnou obsluhu (volání, vyzvednutí, zrušení)
- Min 3Mpx kamera s automatickým osvětlením a IR senzorem, rozlišení 720px
- Podpora SIP v1, v2
- Podpora kodeku H.264
- Podpora IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
- Podpora PoE napájení
- Možnost otevírání dveří RFC čipem nebo číselným kódem bez připojené ústředny. Logování otevírání
- G-senzor pro vyvolání poplachu v případě nedovolené manipulace
- krytí IP65 nebo lepší
- montáž na stěnu nebo pod omítku
- RFC integrovaná čtečka čipů 13.56MHz a 125 kHz, umožňující samostatné otevírání dveří. Budou použity stávající RFC čipy, kterými jsou školy vybaveny
- Relé pro otevírání dveří
- včetně krytu pro montáž pod omítku
- webové rozhraní
- možnost samostatné funkcionality otevírání dveří bez napojení na ústřednu (v případě čipů)

- dodávka včetně záložního zdroje, umožňujícího funkcionalitu otevření dveří čipem

15. úprava stávajícího řešení el. zámku

- školy jsou vybaveny elektrickým otevíráním zámku vstupních dveří. Systémy jsou nejednotné.
- součástí obhlídky bude navržení nového řešení kompatibilního s dodaným el. vrátným (bod 14), umožňujícího automatické otevření dveří kódem, nebo RFC čipem. Pokud to bude možné, bude pro otevírání využito stojícího zámku dveří.

2.4 Etapy a součásti dodávky

Příprava kabelových tras, rozvodů a montáž nových rozvaděčů dle specifikace

- Nová kabeláž do míst pro systémové telefony a elektronické vrátné (stávající stav je nevyhovující)
- Montáž nových rozvaděčů
- Instalace vybavení rozvaděče (patch panely, napojení silnoproudu)
- Dotažení nových kabelů (el. vrátný, nové kabelové trasy dle specifikace)
- Úprava stávající kabeláže
- Propojení kabelových tras do rozvaděče MAN.UB
- Identifikace stávajících kabelových telefonních tras, označení jednotlivých přívodů
- Nastavení síťových pravidel, VLAN

Instalace nové ústředny

- Instalace a dodávka softwarové ústředny
- Propojení do stávající ústředny – SIP trunk
- Vytvoření čísel dle číslovacího plánu
- Nastavení síťových pravidel

Dodávka, montáž a fyzické zapojení nově dodaných koncových prvků

- Přepojení stávajících tras tel. rozvodů do nových panelů
- Napojení vysílačů pro bezdrátové telefony
- Napojení, oživení operátorských telefonů
- Napojení a oživení stávajících analogových telefonů
- Přesměrování tel. čísel
- Napojení el. vrátného, oživení kamer, vytvoření seznamu a přidělení kódů
- Oživení kamerového výstupu z el. vrátného, nastavení síťových pravidel

Oživení a konfigurace systému přímo v místě zákazníka

- zvýšená technická podpora a vyřízení požadavků do 24 hodin po dobu 3 měsíců
- školení obsluhy na nové telefonní řešení
- technická dokumentace nového stavu

2.5 Vzorek

V případě potřeby si zadavatel vyhrazuje předložení funkčního vzorku systému. Tento vzorek musí být předložen do 5-ti pracovních dnů od zaslání výzvy. Místem předložení vzorku je sídlo zadavatele.

2.6 Technická podpora

Zadavatel požaduje zvýšenou technickou podporu dodaného řešení po dobu 2 měsíců. Podpora bude zahrnovat:

- garanci dostupnosti technické podpory v pracovních dnech v době od 8:00 – 16:00
- garanci reakční doby technika do 2 hodin od nahlášení požadavku
- garanci změny konfigurace systému do 4 hodin od nahlášení požadavku
- garanci opravy systému v případě jakéhokoliv výpadku do 24 hodin od nahlášení požadavku

Po uplynutí této doby přejde systém do standardní podpory, která zahrnuje

- garanci dostupnosti technické podpory v pracovních dnech v době od 8:00 – 16:00
- garanci reakční doby technika do 6 hodin od nahlášení požadavku
- garanci změny konfigurace systému do 24 hodin od nahlášení požadavku
- garanci opravy systému v případě jakéhokoliv výpadku do 48 hodin od nahlášení požadavku

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **413.000 Kč bez DPH**.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zadavatelem předpokládaná výše úplaty za plnění veřejné zakázky vyjádřená v penězích.

4. TYP ZAKÁZKY

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná dle Směrnice č. 9/2016 o zadávání veřejných zakázek malého rozsahu schválené usnesením č. 1738/R54/16 Rady města Uherský Brod dne 26.09.2016.

Při zadávání veřejné zakázky malého rozsahu není zadavatel povinen dodržovat zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), ale je pouze povinen se řídit § 6, 27 a 31 zákona.

5. DOBA PLNĚNÍ

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky.

Předpokládaný termín realizace: do 31.08.2018

6. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Kvalifikovaným dodavatelem pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který:

- splní profesní způsobilost
- splní technickou kvalifikaci

Účastník v nabídce k prokázání **profesní způsobilosti** předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje
- doklad o oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují

Požadovaný dokument v prosté kopii musí být do prostředí aukčního systému vložen formou čitelné naskenované přílohy ve formátu pdf nebo jiného formátu.

Účastník v nabídce k prokázání **technické kvalifikace** předloží:

- seznam min. dvou obdobných zakázek odpovídajících předmětu této veřejné zakázky s hodnotou plnění minimálně 200.000 Kč bez DPH, realizovaných účastníkem v roce 2016, 2017 či 2018 pro jiného zadavatele. Seznam bude vypracován ve formě čestného prohlášení.

Požadovaný dokument v prosté kopii musí být do prostředí aukčního systému vložen formou čitelné naskenované přílohy ve formátu pdf nebo jiného formátu.

7. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Obchodní podmínky

Obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky budou stanoveny formou návrhu smlouvy o dílo, jejíž součástí bude i smlouva o technické podpoře. Text návrhu smlouvy o dílo a smlouvy o technické podpoře (dále jen "smlouva") včetně jejich příloh **zpracuje dodavatel**.

Návrh smlouvy musí plně respektovat ustanovení obecně závazných právních předpisů.

Návrh smlouvy musí být ze strany účastníka podepsán osobou oprávněnou jednat za účastníka nebo osobou příslušně zmocněnou, originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky účastníka. Předložení nepodepsaného textu smlouvy není předložením návrhu této smlouvy. Nabídka se tak stává neúplnou a zadavatel může vyloučit takového účastníka ze zadávacího řízení.

V návrhu smlouvy je účastník povinen plně respektovat požadavky na popis stanovení nabídkové ceny. Nedodržení obchodních podmínek může být důvodem k vyřazení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění či požadavky zadavatele, uvedené v této zadávací dokumentaci.

ZADAVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO DÁLE JEDNAT O NÁVRHU KUPNÍ A SERVISNÍ SMLOUVY A UPRAVIT JEJICH KONEČNÉ ZNĚNÍ.

7.2 Platební podmínky

Platby budou prováděny na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis zadavatelem potvrzených provedených prací nebo obdobný dokument zakládající

oprávněnost fakturace. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet dodavatele v termínu min. 30 dnů po předání faktury. Termín úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu zadavatele.

Smluvní pokuta za prodlení s předmětem plnění činí 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.

Při fakturaci dojde k rozdělení faktur na městský úřad a společnost Regio s.r.o. Z tohoto důvodu je tabulka kalkulace rozdělena na 2 části.

7.3 Další podmínky

Zadavatel neposkytuje zálohy.

8. POPIS STANOVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Účastník je povinen stanovit nabídkovou cenu v českých korunách jako cenu celkovou za celé plnění veřejné zakázky včetně všech souvisejících nákladů a činností a to v členění bez DPH, samostatně DPH, s DPH, která bude uvedena v:

- návrhu smlouvy
- krycím listu nabídky
- cenové kalkulaci
- cena bez DPH vložena do aukčního systému

V cenové kalkulaci dodávky jsou vyznačeny řádky 100, 101, 102. Tyto oblasti lze měnit podle skutečnosti zjištěné při obhlídce a označují pracnost. Celková cena je vynásobením pracnosti a jednotkovou cenou uvedenou ve sloupci „W“. Účastník vyplňuje část označenou jako „Cenová kalkulace dodávky“.

Po ukončení elektronické aukce je vítězný dodavatel povinen upravit jednotlivé podklady dle vysoutěžené konečné ceny.

9. OBSAH, FORMA PODÁNÍ NABÍDKY

Nabídka bude zpracována v českém jazyce a bude obsahovat následující dokumenty, které budou **v čitelně naskenované formě** vloženy do prostředí aukčního systému:

1. vyplněný krycí list
2. doklady prokazující splnění způsobilosti a kvalifikace
3. cenové náklady
4. vypracovaný a podepsaný návrh smlouvy o dílo včetně smlouvy o technické podpoře
5. čestné prohlášení o bezdlužnosti

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1 Vysvětlení zadávací dokumentace

Účastník je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace formou písemné – e-mailové žádosti doručené do sídla zadavatele (viz. kontaktní osoba pro věcnou stránku veřejné zakázky). Za odeslání vysvětlení zadávací dokumentace k zakázce se rozumí i oznámení prostřednictvím elektronického nástroje TENDER ARENA (tzv. profil zadavatele - <http://zakazky.ub.cz>). V takovém případě se vysvětlení zadávací dokumentace považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele. V případě, že zadavatel posoudí vysvětlení zadávací dokumentace jako složité, může prodloužit lhůtu pro podání nabídek.

10.2 Prohlídka místa plnění

Pro účely stanovení přesného technického řešení a ceny je nezbytná obhlídka jednotlivých lokalit. Zadavatel umožní obhlídku jednotlivých objektů za účelem vytyčení a nacenění kabelových tras a úprav v rozsahu 2 pracovních dnů - 22.06. či jiný den do 29.06. po domluvě s Ing. Vladimírem Jochimem.

11. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost, konkrétně nejnižší nabídková cena za celý předmět plnění bez DPH **vysoutěžená elektronickou aukcí.**

12. UKONČENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

12.1 Ukončení zadávacího řízení

Zadávací řízení bude ukončeno:

- a) uzavřením smlouvy s vítězným dodavatelem
- b) uzavřením smlouvy s dodavatelem umístěným jako dalším v pořadí, jestliže nedojde k uzavření smlouvy s vítězným dodavatelem

Zadavatel je oprávněn odmítnout veškeré nabídky či kdykoliv zrušit zadávací řízení bez udání důvodu a to i před podpisem smlouvy. Pokud zadavatel toto právo uplatní, nevzniká vítěznému dodavateli právo na uzavření smlouvy a ani ostatním vyzvaným dodavatelům vůči zadavateli žádný nárok.

12.2 Prohlášení dodavatele

Dodavatel podáním nabídky výslovně souhlasí s tím:

"Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených ve smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami považován za souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené".

13. OSTATNÍ PODMÍNKY

- zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace uvedené o účastnících v nabídkách
- nesplnění podmínek zadávacího řízení má za následek vyloučení účastníka z hodnocení
- zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smluvní vztah s žádným z účastníků s tím, že případné neuzavření smlouvy nebude druhou stranou sankcionováno
- náklady účastníků spojené s vypracováním nabídky zadavatel nehradí
- zadavatel nepřipouští variantní řešení
- zadavatel si vyhrazuje právo v průběhu zadávacího řízení zveřejnit na profilu zadavatele:
 - a) změnu nebo úpravu podmínek stanovených v zadávací dokumentaci a to buď na základě žádosti účastníků nebo z vlastního podnětu
 - zadavatel si vyhrazuje právo zaslat datovou schránkou:
 - a) oznámení o vyloučení účastníka ze zadávacího řízení
 - b) oznámení o výsledku zadávacího řízení
 - zadávací lhůta je lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit. Počátek zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek a konec zadávací lhůty je den doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky. Účastník, s nímž zadavatel předpokládá uzavření smlouvy, se zadávací lhůta prodlužuje až do uzavření smlouvy nebo do zrušení zadávacího řízení. Délka zadávací lhůty je max. 60 dnů.
 - účastník je povinen oznámit zadavateli změny, které nastaly po podání nabídky, a které se týkají údajů souvisejících s nabídkou

14. PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY

Nabídka bude podána zadavateli pomocí internetové aukce, tzn. bude podána pouze v elektronické podobě pomocí softwaru PROebiz.com. Účastník je povinen doložit také všechny potřebné doklady související s hodnocením nabídky včetně nabídkové ceny pomocí tohoto softwaru.

PŘÍLOHY

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Příloha výzvy - | 1._Krycí_list.docx |
| 2. Příloha výzvy - | 2._Seznam_organizací_a_cenová_kalkulace.xlsx |
| 3. Příloha výzvy - | 3._Čestné_prohlášení.docx |

HARMONOGRAM

Výběrové řízení proběhne formou elektronické nákupní aukce. Po přihlášení účastníka k výběrovému řízení mu bude odeslán desetimístný přístupový klíč.

Vstupní kolo

18. 06. 2018 v 13:30 bude zpřístupněn e-aukční portál pro zadávání vstupních nabídek, přičemž každý účastník vidí jen svou nabídku. V tomto kole mohou účastníci své nabídky a volitelné podmínky libovolně měnit.

Kontrolní kolo

Od **26. 06. 2018 v 09:00** do **29. 06. 2018 v 09:00** proběhne **Kontrolní kolo**, které slouží pro formální kontrolu nabídek ze strany zadavatele. Po dobu **Kontrolního kola** účastníci nemohou své nabídky nijak měnit.

Aukční kolo

29. 06. 2018 v 09:00 bude on-line výběrové řízení zahájeno a všem účastníkům se zobrazí nejnižší cenová nabídka (u každé položky, pokud není uvedeno jinak). Po dobu **00 hod. 20 min.** mají jednotliví účastníci možnost své nabídky ještě upravovat (pouze směrem dolů). Nová cenová nabídka položky nemůže být shodná se stávající minimální cenou položky.

Minimální krok snížení cenové nabídky

Jednotkovou cenu je možno snižovat minimálně o **0.20 %**.

(Minimální krok snížení jednotkové ceny je ve vztahu k aktuální ceně položky uchazeče.)

Maximální krok snížení cenové nabídky

Jednotkovou cenu je možno snižovat maximálně o **50.00 %**.

(Maximální krok snížení jednotkové ceny je ve vztahu k minimální ceně položky.)

Prodloužování

Aukční kolo bude prodlouženo o **2 min. při jakékoliv změně ceny** v posledních **2 min.**

Platnost přístupových klíčů

Přístupové klíče expirují za **30** dní od ukončení elektronického výběrového řízení. Po této době již nebude možné se do e-aukční síně přihlásit. Pokud máte zájem o vytištění vašeho protokolu o účasti v e-aukci a historie e-aukčního případu, doporučujeme vytištění provést neprodleně po skončení e-aukce.

Vyhlašovatel má právo v případě potřeby rozhodnout o individuálním prodloužení, respektive ukončení elektronického výběrového řízení.

KONTAKTY

Zadavatelem výběrového řízení je:

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

Česká republika

Veškeré dotazy k předmětu elektronického výběrového řízení Vám zodpoví:

Ing. Vladimír Jochim

telefon: **+420 572 805 131**

email: vladimir.jochim@ub.cz

Realizací elektronického výběrového řízení byla pověřena společnost:

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

Česká republika

Veškeré dotazy k technickému zabezpečení elektronického výběrového řízení Vám zodpoví administrátor:

Ing. Petra Hečová

telefon: **+420 572 805 136**

email: petra.hecova@ub.cz

PŘIHLÁŠKA

Pro účast v elektronickém výběrovém řízení je nutné vyplnit přihlášku, kterou si můžete zobrazit [ZDE](#).

Přihlášeným účastníkům bude dle harmonogramu zaslán desetimístný přístupový klíč.

Nezapomeňte si před přihlášením zkontrolovat nastavení vašeho prohlížeče.
Více informací najdete v Návod.

PRAVIDLA

PRAVIDLA ELEKTRONICKÝCH AUKEÍ PROEBIZ

- si můžete zobrazit po odkliknutí na [Pravidla elektronických aukcí PROebiz](#)

NÁVOD

TECHNICKÉ NÁROKY eAUKČNÍHO SW PROEBIZ

Váš počítač musí být připojen k Internetu. Pro bezproblémovou účast je nutné mít v počítači nainstalovaný jeden z podporovaných webových prohlížečů:

- Microsoft Internet Explorer verze 11.0 a vyšší (<http://microsoft.com/ie>)
- Mozilla Firefox 13.0 a vyšší (<http://firefox.com>)
- Google Chrome (<http://google.com/chrome>)

Dále je nutné mít nainstalovaný Adobe Flash Player (<http://get.adobe.com/flashplayer>), v internetovém prohlížeči povolena vyskakovací okna, javascript a zapnuty cookies. Návod jak povolit cookies v internetovém prohlížeči naleznete na <http://proebiz.com/podpora>.

JAK SE PŘIHLÁSÍTE DO ELEKTRONICKÉHO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Obecný postup pro vyplnění Přihlášky a informace o tom, jak pracovat s eAukční síní zobrazíte po odkliknutí na [tento odkaz](#).

JAK VSTOUPIT DO eAUKČNÍ SÍNĚ

Pro vstup do eAukční síně použijte internetový odkaz (adresu) v části **OBECNÉ** této pozvánky. Kliknutím na něj se otevře internetový prohlížeč na adrese eAukční síně vyhledavatele. Budete vyzváni k zadání přístupových údajů (jména, hesla – zvolíte si sami v přihlášce a klíče – bude vám doručen emailem). Pokud tyto údaje zadáte správně (heslo i klíč jsou skryty), proběhne autentifikace a otevře se vám eAukční síň. Desetimístný klíč lze kopírovat (např. pomocí kláves Ctrl+C) z emailu a následně vložit do příslušného políčka (Ctrl+V). Do eAukční síně se nedá vstoupit před začátkem eAukce (začátkem bývá obvykle Vstupní kolo).

V případě jakýchkoli komplikací kontaktujte, prosím, administrátora. Kontakt na něj najdete v části **KONTAKTY**.

JAK SE Z eAUKČNÍ SÍNĚ ODHLÁSIT

Odhlášení provedete pomocí tlačítka **LOGOUT**, které se nachází v pravém horním rohu eAukční síně. Pokud odhlášení provedete zavřením okna Internetového prohlížeče, do eAukční síně se bude možné znova přihlásit až za 1 minutu.

CO MŮŽETE VE VSTUPNÍM KOLE

Vstupní kolo slouží k zadání vstupních cenových nabídek a vložení jednotlivých příloh. V tomto kole si můžete prohlédnout a vyzkoušet práci v eAukčním prostředí. Zvláště se soustřeďte na čas do konce kola. Tento časový údaj se mění obvykle v rozmezí 3 - 5 vteřin (pokud do ukončení kola zbývá méně než 24 hodin). Pokud se tak neděje, pravděpodobně máte přerušené spojení a bude potřeba se do eAukční síně znovu přihlásit nebo provést přenačtení síně obvykle klávesou F5 nebo ikonou AKTUALIZOVAT ve vašem prohlížeči.

V tomto kole je vaší povinností zadat vstupní cenové nabídky. Každou vloženou cenovou nabídku je **NUTNÉ POTVRDIT STISKEM KLÁVESY ENTER!** Ve Vstupním kole uvidíte jen své cenové nabídky.

CO MŮŽETE V KONTROLNÍM KOLE

Kontrolní kolo slouží pro kontrolu nabídek vyhledavatelem, popř. předběžné vyhodnocení, testování vzorů apod. V tomto kole nemohou účastníci provádět žádné úpravy ani vkládat nové nabídky. Je možné využít Chatové komunikace.

CO MŮŽETE V AUKČNÍM KOLE

V Aukčním kole již můžete upravovat své cenové nabídky pouze směrem dolů (nákupní online výběrové řízení) nebo naopak pouze směrem nahoru (prodejní online výběrové řízení).

Vaše nová cenová nabídka položky nemůže být shodná se stávající minimální (v případě nákupního výběrového řízení) resp. maximální cenou (pro prodejní výběrové řízení).

V průběhu online výběrového řízení prosím sledujte:

čas do konce kola - jehož změna potvrzuje váš kontakt s eAukčním systémem

V případě, že se čas zastaví, stiskněte klávesu F5 pro obnovení sítě nebo ikonu AKTUALIZOVAT ve vašem prohlížeči.

komunikace s administrátorem - nástroj pro komunikaci s administrátorem. Zde můžete online komunikovat s administrátorem.

Celý průběh online výběrové řízení od odeslání Výzvy k účasti až po ukončení je zaprotokolován do historie.

Veškeré prováděné operace jsou zaznamenávány s přesností na vteřiny. Po ukončení online výběrového řízení vám bude nabídnuta možnost zobrazení historie a protokol vaší účasti.

Aukční kolo bývá obvykle prodlužováno. Bližší informace o prodloužení naleznete v části **HARMONOGRAM**.

Z technické podstaty fungování internetových systémů **nedoporučujeme čekat s vkládáním cen v eAukční síni na poslední vteřiny probíhajícího kola**. Takto zadané hodnoty nemusí dorazit včas k serverům systému - např. z důvodu zpomalení internetového připojení, zpožděné odezvy webového prohlížeče resp. operačního systému. Nabídky v posledních 5-ti vteřinách tak nemusí být aukčním systémem bezvýhradně přijaty.

V PŘÍPADĚ TECHNICKÝCH POTÍŽÍ V PRŮBĚHU ONLINE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ SE OBRACEJTE NA ADMINISTRÁTORA. SPOJENÍ NA NĚJ NALEZNETE V ČÁSTI KONTAKTY.