

Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

VÝZVA

k předložení nabídky veřejné zakázky na

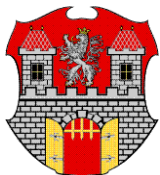
dodávku a instalaci VOIP ústředny, VOIP telefonů včetně zajištění servisních služeb

Zadávání zakázky malého rozsahu městem Dvůr Králové nad Labem probíhá podle Vnitřního předpisu města Dvůr Králové nad Labem č. 10/2012 - Pravidla pro zadávání zakázek malého rozsahu městem Dvůr Králové nad Labem.

SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY

Obsah:

- 1) Zadavatel
 - 2) Vymezení předmětu dodávky
 - 3) Popis stávajícího stavu
 - 4) Doba a místo plnění
 - 5) Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů
 - 6) Způsob, místo, doba podání nabídky
 - 7) Lhůta pro podání nabídek (soutěžní lhůta)
 - 8) Otevírání obálek
 - 9) Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni (zadávací lhůta)
 - 10) Způsob hodnocení nabídek
 - 11) Platební podmínky
 - 12) Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny
 - 13) Předpokládaná hodnota veřejné zakázky
 - 14) Zadávací podklady (zadávací dokumentace)
 - 15) Další informace a podmínky výběrového řízení
-



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

1) Zadavatel

Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
544 17 Dvůr Králové nad Labem

Tel.: 499 318 111
Fax: 499 320 171
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Dvůr Králové nad Labem
č. ú.: 187589301/0300
IČ: 00277819
DIČ: CZ00277819

Ve všech výběrového řízení jsou oprávněni jednat:

Ing. Ondřej Samek, vedoucí odboru informatiky, tel. 499 318 181,
e-mail: samek.ondrej@mudk.cz

Karel Bříza, informatik, tel. 499 318 183,
e-mail: briza.karel@mudk.cz

2) Vymezení předmětu dodávky

Informace a údaje uvedené v oddílu - **Vymezení předmětu dodávky**, v tomto dokumentu vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je uchazeč povinen respektovat v plném rozsahu při zpracování své nabídky.

Uchazečem nabízené řešení musí splňovat (pokud není výslovně uvedeno jinak) níže uvedené požadavky a parametry, které jsou definovány jako minimální a musí být **splněny nebo překročeny**.

Splnění zde uvedených požadavků je nezbytnou podmínkou hodnocení uchazeče v zadávacím řízení.

Předmět plnění

Dodání, instalace VOIP telefonní ústředny a VOIP telefonních přístrojů včetně zajištění servisních služeb pro dodané a zprovozněné řešení.

Nabízené řešení musí respektovat existující datovou a aplikační infrastrukturu v prostředí LAN/WAN, která zajišťuje primárně provoz aplikací zadavatele – více viz **Popis stávajícího stavu**.

Zadavatel požaduje implementovat nabízené řešení v rámci všech svých pracovišť (čp. 38 - hlavní budova, čp. 2, čp. 35, čp. 59, čp. 574, čp. 749, čp. 795).

Předmětem výběrového řízení není změna dodavatele hlasový služeb.



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

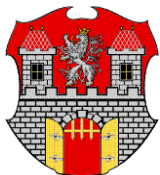
VOIP telefonní ústředna

Technické požadavky

- Dedikovaný HW v rack 19" provedení - instalovaný v místě zadavatele. Dodávka včetně potřebné kabeláže.
- Minimální kapacita pro 150 uživatelů (počáteční implementace) s dostatečnou výkonovou rezervou HW pro provoz cca 400 uživatelů.
- Možnost připojení telefonních přístrojů z externí destinace (v budoucnu je uvažováno s napojením městských organizací k této ústředně).
- Modulární, stohovatelný hardware pro možnosti rozšíření.
- Připojení ústředny do telefonní sítě pomocí IP SIP trunk.
Poznámka: Je třeba zároveň zřídit vyhrazený datový okruh s řízenou kvalitou přenosu mezi zákazníkem a telefonní sítí (nedochází k přenosu hlasu po veřejném Internetu). Náhrada dnes využívané linky ISDN30. Toto připojení není předmětem veřejné zakázky.
- Vnější kanál - kapacita propojení musí být minimálně 30 hovorových kanálů.
- Vnitřní provoz – neomezená kapacita v počtu hovorových kanálů srovnatelný s kapacitou ústředny.
- Umožnění podpory otevřených standardů - SIP (i verze 2).
- Možnost připojení 8 analogových zařízení (dveřní systém, FAX, telefonní pobočka ...). V případě externího boxu provedení rack 19".
- Podpora standardů 802.1q (VLAN tagging), 802.1p (Class of Service).
- Synchronizace času – vůči externímu zdroji jednotného času.
- Možnost dálkové dohledu pomocí SNMP protokolu.
- Centrální administrace ústředny (včetně dodaných rozšíření) přes grafické rozhraní včetně kompletní české lokalizace.
- Administrační software pro základní parametrizaci ústředny (vytvoření linky, správa telefonního seznamu, nastavení nahrávání apod.) včetně přístupových oprávnění.
- Provisioning – automatizovaná konfigurace VOIP telefonů.
- Centrální distribuce firmware pro příslušné VOIP telefony.

Požadované základní funkce ústředny

- Dostupnost všech základních hovorových funkcí (známých z tradičních analogových ústředen) - převzetí hovoru, přesměrování hovorů, přepojení hovoru, přidržení hovoru, hudba na pozadí, střídání hovorů, odmítnutí hovoru, možnost signalizace BLF/BLA na připojených přístrojích (za předpokladu že to koncové zařízení umožňuje), identifikace volajícího, vzdálené převzetí hovorů apod.
- Zařazení telefonu do jednotlivých skupin (profilů) – s možností definování práva na odchozí hovory, funkce nahrávání (ano/ne/na vyžádání), apod.
- Centrální telefonní seznam - s automatickou distribucí do dodaných VOIP telefonů (dohledávání podle jména, příjmení) a možností zobrazení přes webové rozhraní (pro potřeby intranetu).



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

- Hovory z poboček zadavatele do sítí operátorů se budou volit číslem 0 a následným zadáním příslušného telefonního čísla.
- Záznam údajů o hovorech s možností vyhledávání (dle čísla volaného/volajícího, období, stavu hovoru apod.).

Další rozšiřující funkce ústředny

- IVR systém - víceúrovňové s možností uživatelské správy.
 - Nahrávání hovorů s možností definice pro každou pobočku (automatické/na vyžádání/zakázané). Umožnit souběžné nahrávání až 5 poboček trvale a 5 na vyžádání. Rozhraní pro správu archivu nahrávek.
 - Konferenční systém - uživatelská správa konferenčních místností (do 10 účastníků) přístupných i z veřejné telefonní sítě.
 - Volací fronty – primární využití (spojovatelka, centrum krizového řízení) s možností nastavení max. čekací doby, max. počet čekajících apod.
 - Podpora využití Softphone – aplikační řešení telefonu.
-

Bezpečnost

Zadavatel klade maximální důraz na bezpečnost celého řešení a snížení pravděpodobnosti možnosti neoprávněného přístupu.

- Pobočky a jejich zabezpečení - definice oprávnění pro odchozí volání do veřejné telefonní sítě (např. specifická předčíslí), časové plány apod.
 - V rámci technické podpory celého řešení provádět vzdálený on-line monitoring „podezřelých/neoprávněných“ volání z instalované VOIP ústředny s neprodleným upozorněním lokálního administrátora systému a učiněním případných dalších bezpečnostních opatření. Možnost definování hraničních stavů (např. délka hovoru, zahraniční hovory vs. délka hovoru, linky zpoplatněné speciálním tarifem apod.), kdy je generováno příslušné upozornění. V případě že nebudou prokazatelně učiněny kroky ze strany technické podpory pro blokaci těchto „podezřelých/neoprávněných“ hovorů je odpovědnost za vzniklé škody na straně dodavatele.
 - Administrátorský řízená prvotní registrace VOIP zařízení vůči ústředně pro případ eliminace neznámých VOIP zařízení.
 - Zabezpečení fyzického přístupu VOIP zařízení do počítačové sítě za využití protokolu 802.1x.
-

VOIP telefony

Primárně je uvažováno s napájením přístrojů pomocí technologie PoE pomocí dnes využívaných síťových prvků viz **Popis stávajícího stavu**. Celkový počet koncových VOIP zařízení je 133 z toho:



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

Skupina A - 110 kusů

Požadavky: počet nezávislých SIP účtů 3, monografický LCD podsvícený displej, 3 volně programovatelná tlačítka, podpora PoE (IEEE 802.3af), Switch 2x 10/100Mb/s, VOIP standard SIPv2, podpora kodeků G.711 a G.722, podpora IPv6, podpora rezervaci a řízení datových toků QoS (802.1p), bezpečnost - podpora protokolu SRTP, SIPS a 802.1x a 802.1q, plně duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý pří poslech, možnost připojení náhlavní sady, on-line vzdálený telefonní seznam s možností vyhledávání, lokální telefonní seznam s možností vyhledávání a editace jednotlivých kontaktů, web management, uživatelské rozhraní v českém jazyce.

Skupina B - 15 kusů

Požadavky: počet nezávislých SIP účtů 6, monografický LCD podsvícený displej s možností regulace jasu a kontrastu, 10 volně programovatelných tlačítek se signalizací BLF, podpora PoE (IEEE 802.3af), Switch 2x 10/100Mb/s, VOIP standard SIPv2, podpora kodeků G.711 a G.722, podpora IPv6, podpora rezervaci a řízení datových toků QoS (802.1p), bezpečnost - podpora protokolu SRTP, SIPS, 802.1x a 802.1q, plně duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý pří poslech, možnost připojení náhlavní sady, podpora rozšiřujících modulů, on-line vzdálený telefonní seznam s možností vyhledávání, lokální telefonní seznam s možností vyhledávání a editace jednotlivých kontaktů, web management, uživatelské rozhraní v českém jazyce.

Skupina C - 8 kusů

Požadavky: počet nezávislých SIP účtů 6, barevný TFT-LCD 4,3", 10 volně programovatelných tlačítek se signalizací BLF, podpora PoE (IEEE 802.3af), Switch 2x 10/100/1000Mb/s, VOIP standard SIPv2, podpora kodeků G.711 a G.722, podpora IPv6, podpora rezervaci a řízení datových toků QoS (802.1p), bezpečnost - podpora protokolu SRTP, SIPS a 802.1x a 802.1q, plně duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý pří poslech, možnost připojení náhlavní sady, podpora rozšiřujících modulů, on-line vzdálený telefonní seznam s možností vyhledávání, lokální telefonní seznam s možností vyhledávání a editace jednotlivých kontaktů, web management, uživatelské rozhraní v českém jazyce.

Rozšiřující modul – 1 kus

20 programovatelných tlačítek s dvoubarevnými LED pro potřeby signalizace (BLF/BLA), grafický LCD display pro potřeby zobrazení popisek jednotlivých programovatelných tlačítek, kompatibilita s typem telefonu skupina B a C.

Napájecí zdroj – 5 kusů

Kompatibilní s telefonem skupiny A

Licenční politika

- Dodání univerzální systémové licence (nevázané na typ koncového zařízení) pro účastnické porty/kanály ústředny a to v počtu předpokládaného plného nasazení (400 poboček).



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

- Součástí nabídkové ceny budou veškeré další potřebné SW/HW licenci pro bezproblémový chod celého nabízeného řešení.
 - Dodané licence budou mít trvalou platnost po celou dobu fungování dodané VOIP ústředny.
-

Technická podpora

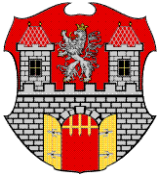
- Vzdálená správa telefonní ústředny (aplikace bezpečnostních/opravných balíčků, upgrade firmware, systémová konfigurace, bezpečnostní konfigurace, vzdálená záloha konfigurace pro případ havárie apod.). A to především z důvodu zabezpečení ochrany investice spočívající v rozvoji řešení a jeho funkčnosti v návaznosti na měnící se podmínky.
- Vzdálený on-line monitoring ústředny (základní funkčnost systému, včetně monitoringu „podezřelých/neoprávněných“ volání z instalované VOIP ústředny) - více viz část **Bezpečnost**.
- Parametry SLA
 - **24x7x365** (servis je dostupný 24 hodin denně, 7 dní v týdnu po 365 dní v roce). Doba vyřešení do 6 hodin od autorizované výzvy k servisnímu zásahu. Tyto servisní časy se týkají nefunkčnosti VOIP telefonní ústředny, jejího připojení a koncových VOIP zařízení, kdy chyba se projevuje u více jak 10% uživatelů ústředny.
 - **8x5xNBD** (servis je dostupný v pracovní dny od 9:00 do 17:00). Doba vyřešení do dalšího pracovního dne do 17:00 od autorizované výzvy k servisnímu zásahu. Tyto servisní časy se týkají nefunkčnosti VOIP telefonní ústředny, jejího připojení, koncových VOIP zařízení a dalších servisních služeb, kdy chyba se projevuje u méně jak 10% uživatelů ústředny.

Servis je poskytován výrobcem v místě instalace zařízení.

- Nebude-li smluvními stranami výslovně sjednán termín odstranění vady, platí, že dodavatel je povinen vadu odstranit dle výše uvedených parametrů SLA.
 - Uchazeč musí mít telefonický a email hot-line pro nahlášení servisních zásahů a jiných požadavků a to na celé dodávané řešení.
 - Zadavatel požaduje poskytování technické podpory na dodávané řešení mimo jiné i vzdáleným přístupem.
 - Doba trvání technické podpory 60 měsíců. Její celková výše za toto období bude součástí nabídkové ceny.
-

Záruka

- VOIP telefonní ústředna - požadována záruka 5 let.
 - VOIP telefony – základní záruka poskytovaná výrobcem.
-



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

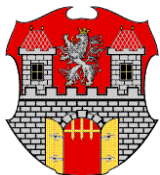
Smluvní podmínky

- Návrh smlouvy bude předložen uchazečem a bude nedílnou součástí předložené nabídky. Zadavatel si vyhrazuje právo na jednání ohledně finální podoby předloženého návrhu smlouvy s vítězným uchazečem.
 - Návrh smlouvy nesmí obsahovat jakákoliv ustanovení vylučující, omezující či jinak podmiňující oprávnění zadavatele vyplývající z této dokumentace. Do smlouvy je třeba zapracovat nabídku uchazeče a veškeré podmínky a požadavky zadavatele dle této zadávací dokumentace.
 - Součástí smlouvy bude prohlášení o akceptaci veškerých požadavků a podmínek zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a nabídce uchazeče; tyto dokumenty budou tvořit přílohu smlouvy. V případě případného rozporu mezi textem smlouvy a jejích příloh bude mít text zadávací dokumentace a nabídky uchazeče přednost.
 - Smluvní pokuta činí 2.000 Kč za každou započatou hodinu prodlení s odstraněním závady dle uvedených SLA. Uplatněním práva objednatele na smluvní pokutu vzniká dodavateli povinnost tuto pokutu uhradit nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování a nezaniká tím nárok na odstranění závady. Výše sankce není omezena.
-

Implementace

- Instalace a konfigurace všech komponent hardware v prostorách zadavatele. Zahrnující např. zavedení stávajících uživatelů s jejich linkami, přiřazení práv skupinám/uživatelům, nastavení příchozího směrování a číslovacího plánu.
- Je požadována koordinace/konzultace při přechodu z ISDN30 na nový typ připojení IP SIP trunk.
- Součástí dodávky musí být veškerá potřebná kabeláž pro oživení systému.
- Zachování stávajícího číslovacího plánu.
- Integrace do stávající LAN infrastruktury.
- Testování celkové funkčnosti dodaného řešení.
- Základní uživatelské seznámení a proškolení s dodanou technologií (předpoklad cca 8 hodin).
- Vypracování dokumentace realizovaného řešení.

Poznámka: Přesný postup implementace a rozsah požadovaných prací bude specifikován v implementačním plánu, který bude sestaven na základě vzájemné domluvy zadavatele s vítězem této veřejné zakázky.



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

Ostatní podmínky

- Zadavatel nepřipouští možnost realizace zakázky za použití subdodavatelů.

3) Popis stávajícího stavu

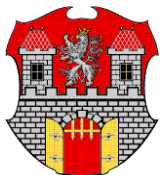
Oblast	Stávající řešení
Telefonní ústředna	Siemens HiPath 3700
Připojení	1xISDN30
Provolba	818
Pevné – počet poboček	do 150
Mobilní – počet poboček	6x Siemens Dect
Mobilní základny	4x DECT Siemens BS3/1
Budovy	6 budov propojeno pomocí optické kabeláže s implementací VLAN (čp. 38 hlavní budova, čp. 2, čp. 35, čp. 59, čp. 749, čp. 795). 1 budova propojena pomocí VPN spoje pomocí místního internetového providera (čp. 574).
LAN infrastruktura	Switche PowerConnect 5524/48POE
Datové rozvody	Kabeláž CAT5
Virtualizační vrstva - servery	VMWare 5.1
Serverové operační systémy	MS Windows 2008 R2/ MS Windows 2012 – licence datacenter
Desktopy	PC, notebooky, terminály L110/L130, desktopová virtualizace VMware View
Desktopové operační systémy	MS Windows XP, MS Windows 7, MS Windows 8
Ověřovací autorita	Active Directory

4) Doba a místo plnění

Termín zahájení: listopad 2013

Termín dokončení: říjen 2018

Místo plnění: náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

Vítězný uchazeč provede plnění (implementaci) takovým způsobem, který co nejméně omezí provoz. To znamená, že instalace bude provedena o víkendu a bude minimalizovat výpadek telefonního spojení na co nejkratší dobu. Původní telefonní ústředna bude odpojena až v nejpozdějším možném okamžiku, a to v době, kdy bude beze zbytku připravená nová ústředna a telefonní rozvody budou připraveny v nejvyšší možné míře. Uchazeč zajistí na dobu přepojení dostatečný počet techniků.

5) Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů

Základní kvalifikační předpoklady prokáže uchazeč předložením:

- Živnostenského listu.
- Výpisu z obchodního rejstříku.
- Čestné prohlášení o bezdlužnosti vůči příslušnému finančnímu úřadu a příslušnému úřadu sociálního zabezpečení.
- Předložením seznamu významných dodávek s uvedením rozsahu a doby plnění realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech doložených osvědčeními nebo čestnými prohlášeními. Dodavatel splňuje technické kvalifikační předpoklady, pokud v seznamu významných dodávek uvede a příslušně doloží minimálně 3 zakázky prokazující splnění stejného nebo obdobného předmětu veřejné zakázky.

K prokázání kvalifikačních předpokladů postačují prosté kopie dokumentů, v případě nejasností bude vyžádáno doplnění.

6) Způsob, místo a doba podání nabídky

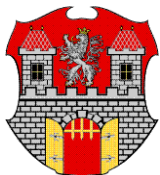
Nabídky se podávají elektronicky, pomocí E-ZAKu. E-ZAK je elektronický nástroj pro správu veřejných zakázek. Dodavatel, který projeví zájem o veřejnou zakázku a není doposud registrován dokončí registraci v systému E-ZAK (<https://zakazky.mudk.cz/>). Po přihlášení má přístup ke kompletní zadávací dokumentaci a má možnost zaslat elektronickou nabídku k příslušné veřejné zakázce, které běží lhůta pro příjem nabídek. Celý postup připomíná jednoduché odeslání e-mailu, systém totiž sám zajistí zašifrování nabídky veřejným klíčem zadavatele a další náležitosti, dodavatel je pouze vyzván k elektronickému podepsání nabídky, resp. k poskytnutí certifikátu, jímž systém nabídku podepíše. **K úspěšné registraci a podání nabídky do systému E-ZAK je nutné vlastnit platný elektronický podpis.**

Nabízené částky se udávají bez DPH a zahrnují celkovou konečnou cenu poskytovaných služeb.

Místem pro podání nabídek je elektronický nástroj E-ZAK, ve kterém dodavatelé zadávají své aktuální vstupní nabídky a to **do 27.09.2013 do 15:00 hod.**

7) Lhůta pro podání nabídek (soutěžní lhůta)

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem 11.09.2013 (od 00:00) a končí dne 27.09.2013 v 15:00 hod. Z pohledu veřejného zadavatele E-ZAK zajišťuje po stanovenou dobu utajení



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

obsahu zaslaných nabídek a kontrolu jejich včasného doručení. Je-li nabídka doručena pozdě, systém sám tuto skutečnost příslušnému uchazeči oznámí.

8) Otevírání obálek

Po uplynutí lhůty pro podání nabídek může zadavatel přistoupit k otevírání "obálek" s elektronickými nabídkami. V souladu s požadavky zákona je zde vyžadována součinnost nejméně dvou oprávněných osob, které musí udělit souhlas s otevřením každé nabídky a tento souhlas elektronicky podepsat. Otevřenou nabídku pak již mohou prohlížet i další oprávněné osoby za zadavatele a provést kontrolu její úplnosti.

Otevírání obálek se uskuteční na Městském úřadě Dvůr Králové nad Labem dne 27.09.2013 v 15:30 hod. Otevírání obálek je neveřejné (tj. bez možné účasti uchazečů).

Po otevření obálek hodnotící komise provede kontrolu úplnosti nabídek a posouzení splnění všech požadavků zadavatele.

Nabídky, které splní veškeré požadavky, budou zařazeny do elektronické aukce, která se bude konat **v úterý 01.10.2013 od 9:30 hodin**. Dodavatelé tak budou moci prostřednictvím EZAKu, upravovat (snižovat) své nabídkové ceny.

9) Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni (zadávací lhůta)

Tato lhůta činí **60** dní a počíná běžet dnem následujícím po uzavření e-aukční síně (tj. ode dne konání soutěžního kola). Zadávací lhůtou se rozumí doba, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni. Uchazeči, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, se tato lhůta prodlužuje do uzavření smlouvy, nejvýše však o **30** dnů.

10) Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno dle nejnižší nabídkové ceny. Uchazeč je povinen uvést ve své nabídce zřetelně, srozumitelně a jednoznačně výši nabídkové ceny, která bude předmětem hodnocení nabídky. Nabídky, které splní veškeré požadavky, zadavatel zhodnotí podle nejnižší nabídkové ceny.

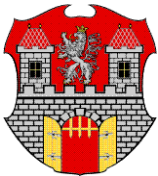
11) Platební podmínky

Fakturace proběhne po předání a převzetí díla na základě předávacího protokolu, podepsaným zástupcem zadavatele.

Reklamované vady před předáním díla (zjevné, skryté, odstranitelné a nebránící užívání) musí dodavatel odstranit do 10-ti dnů od data doručení reklamace.

Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu zadavatele. Splatnost faktur bude 30 dnů. Zadavatel neposkytuje zálohy.

Fakturace poskytované technické podpory bude prováděna vždy pololetně a to na následující kalendářní období. Splatnost faktur bude 30 dnů.



Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor informatiky

12) Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude definována jako cena "nejvýše přípustná" (maximální) ve smyslu zákona č. 526/90 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a Obchodního zákoníku, za celou kompletní dodávku. Cena bude rozčleněna na:

1. Celková cena bez DPH
2. DPH
3. Celková cena vč. DPH

Cena bude stanovena v cenové úrovni, platné ke dni uzavření smlouvy (nárůst ceny nad konečnou částku z jakéhokoliv důvodu, mimo podmínek, stanovených ve smlouvě, je vyloučen) a zůstává v platnosti až do ukončení realizace zakázky dle podmínek smlouvy.

V ceně musí být zahrnuty veškeré náklady a nároky zhotovitele včetně případných nákladů a nároků plynoucích např. z autorského zákona a jiných právních předpisů.

13) Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota zadávané zakázky je 750.000,- Kč bez DPH.

14) Zadávací podklady (dokumentace)

Shodná s bodem 2.

15) Další informace a podmínky výběrového řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit podmínky a rozsah výběrového řízení, upravit rozsah předmětu plnění dle výše finančních prostředků, které má zadavatel k dispozici, nevybrat žádnou z nabídek, popř. výběrové řízení zrušit, případně neuzavřít smlouvu. Náklady spojené s účastí ve výběrovém řízení nese uchazeč.

Předložené návrhy zůstávají založeny u zadavatele a nevracejí se uchazečům. Zadavatel si vyhrazuje právo jednat s uchazeči o smluvních podmínkách realizace zakázky a o nabídkové ceně v zadávací lhůtě před uzavřením smlouvy.

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 10.09.2013.