



Kontaktní osoba: Filip Cabaj, Miroslava Tomková
Tel./Fax: 267 994 590, 267 994 618 / 272 936 597
Č. j.: SFZP 002627/2016
E-mail: filip.cabaj@sfzp.cz, miroslava.tomkova@sfzp.cz
Číslo zakázky: 49/2015
Systémové č. VZ: P15V00001665
Datum: 11. 1. 2016

Název veřejné zakázky

Správa Oracle serverů, DB a OVM

Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace

(dále též jen „výzva“ nebo „ZD“) k podlimitní veřejné zakázce dle § 12 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na služby, zadávané v zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 38 zákona.

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Státní fond životního prostředí České republiky
IČ:	00020729
Adresa sídla:	Kaplanova 1931, 148 00 Praha 11 – Chodov
Korespondenční adresa:	Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 – Krč
Osoba oprávněna jednat za zadavatele:	Ing. Petr Valdman, ředitel SFŽP ČR

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Předmětem zadávacího řízení je uzavření rámcové smlouvy dle § 11 zákona mezi zadavatelem a jedním dodavatelem na dobu určitou, a to do 31. 12. 2019, jejímž předmětem bude poskytnutí služeb dle specifikace uvedené v článku 1.2 této výzvy (dále jen „předmět plnění“). Poskytnutí předmětu plnění bude probíhat s ohledem na § 92 odst. 1 písm. a) zákona na základě písemné výzvy zadavatele k poskytnutí plnění a písemného potvrzení této výzvy dodavatelem.

1.2 Předmětem zadávacího řízení jsou:

1.2.1. Poskytování pohotovosti produktů Oracle

Dostupnost specialistů pro technologie produktů Oracle

- dostupnost specialisty v režimu 5x9 (tj. 5 pracovních dnů, 9 hodin denně) v době Po - Pá 8:00 - 17:00 hod. Nezahrnuje víkendy/svátky,
- reakční doba 2 hod. Reakční doba počíná okamžikem kontaktu pověřené osoby zadavatele a končí okamžikem potvrzení ze strany kontaktní osoby dodavatele, že požadavek přijal a začal řešit,
- doba nutná pro řešení samotného požadavku zadavatele zadaného v reakční době není součástí poskytování pohotovosti produktů Oracle (doba nutná pro řešení samotného požadavku je vykazována samostatně a to dle toho, do jaké kategorie činností uvedených v článku 1.2.3 – 1.2.9 a 1.2.11 této výzvy požadavek spadá a ceny příslušné za činnosti uvedené v dané kategorii).

1.2.2. Poskytování pohotovosti EMC

Dostupnost specialistů pro technologie EMC Networker a DataDomain

- dostupnost specialisty v režimu 5x9 (tj. 5 pracovních dnů, 9 hodin denně) v době Po - Pá 8:00 - 17:00 hod. Nezahrnuje víkendy/svátky,
 - reakční doba 2 hod. Reakční doba počíná okamžikem kontaktu pověřené osoby zadavatele a končí okamžikem potvrzení ze strany kontaktní osoby dodavatele, že požadavek přijal a začal řešit,
 - doba nutná pro řešení samotného požadavku zadavatele zadaného v reakční době není součástí poskytování pohotovosti EMC (doba nutná pro řešení samotného požadavku je vykazována samostatně a to dle toho, do jaké kategorie činností uvedených v článku 1.2.10 a 1.2.12 této výzvy požadavek spadá a ceny příslušné za činnosti uvedené v dané kategorii).
- 1.2.3. Profylaxe databází Oracle na produkčním prostředí - pravidelná profylaxe databází Oracle RDBMS verzí 11g a 12c pro max. 6 produkčních databází
- kontrola stavu audit trails, odmazání starých auditních záznamů,
 - kontrola logovacích a alert souborů databázové instance, vyhodnocení a doporučení pro řešení případných chybových stavů,
 - kontrola zaplněnosti tabulkových prostorů a přidání potřebné kapacity,
 - kontrola logovacích a alert souborů Oracle Grid Infrastructure, vyhodnocení a doporučení pro řešení případných chybových stavů,
 - kontrola funkčnosti dohledu databází pomocí Oracle Cloud Control 12c,
 - zpracování zprávy o provedených činnostech v rámci profylaxe ve formě emailu,
 - aktualizace provozní příručky.
- 1.2.4. Profylaxe databází Oracle na testovacím prostředí - pravidelná profylaxe databází Oracle RDBMS verzí 11g a 12c pro max. 8 testovacích databází
- kontrola stavu audit trails, odmazání starých auditních záznamů,
 - kontrola logovacích a alert souborů databázové instance, vyhodnocení a doporučení pro řešení případných chybových stavů,
 - kontrola zaplněnosti tabulkových prostorů a přidání potřebné kapacity,
 - kontrola logovacích a alert souborů Oracle Grid Infrastructure, vyhodnocení a doporučení pro řešení případných chybových stavů,
 - kontrola funkčnosti dohledu databází pomocí Oracle Cloud Control 12c,
 - zpracování zprávy o provedených činnostech v rámci profylaxe ve formě emailu,
 - aktualizace provozní příručky.
- 1.2.5. Patch analýza a implementace oprav pro Oracle RDBMS a Oracle Grid Infrastructure - zpracování patch analýzy a nasazení oprav do testovacího a produkčního prostředí
- patch analýza Oracle RDBMS verzí 11g a 12c pro aktuální release produkčních databází a Oracle Patch Set Update,
 - patch analýza Oracle Grid Infrastructure verze 12c pro aktuální release produkčních databází a Oracle Patch Set Update,
 - zpracování návrhu (harmonogram, požadavky na odstávky provozu) na nasazení navržené úrovně oprav do testovacího a produkčního prostředí,
 - nasazení nové úrovně oprav pro Oracle Grid Infrastructure do testovacího prostředí,
 - nasazení nové úrovně oprav pro Oracle RDBMS do testovacího prostředí,
 - nasazení nové úrovně oprav pro Oracle Grid Infrastructure do produkčního prostředí,
 - nasazení nové úrovně oprav pro Oracle RDBMS do produkčního prostředí.
- 1.2.6. Ladění databází - provedení ladění databáze Oracle
- nastavení sběru potřebných statistik na úrovni databáze a operačního systému,
 - analýza základních výkonových ukazatelů (spotřeba CPU, zatížení IO subsystému),
 - analýza Response Time databáze a jeho rozklad na složku spotřeby CPU a událostí čekání,

- analýza náročnosti Aplikačních SQL dotazů, doporučení pro jejich další ladění,
 - zpracování zprávy s doporučeními (MS Word),
 - implementace doporučení na úrovni databáze Oracle.
- 1.2.7. Údržba Oracle Cloud Control 12c - pravidelná aktualizace SW pro dohled databází s Oracle Cloud Control 12c
- aktualizace SW Oracle Cloud Control 12c na nové dostupné verze,
 - instalace a konfigurace agentů Oracle Cloud Control 12c na dohlížené databáze,
 - verifikace implementovaného HA mechanismu s Oracle VM.
- 1.2.8. Údržba Oracle VM a OS Linux - pravidelná aktualizace SW pro Virtualizaci a operačního systému Linux pro maximálně 2x Oracle VM server, 4x instance operačního systému Linux
- aktualizace SW Oracle VM na nové dostupné verze oprav,
 - aktualizace OS Linux na nové dostupné verze oprav.
- 1.2.9. Údržba zálohování a klonování databází Oracle - pravidelná revize zálohovacích a klonovacích skriptů pro databáze Oracle
- revize stavu zálohování a klonování,
 - aktualizace a rozšíření skriptů dle požadavků zadavatele,
 - validace postupů obnovy databází a vytváření klonů,
 - aktualizace provozní příručky.
- 1.2.10. Podpora zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain - pravidelná kontrola infrastruktury pro zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain
- zálohované platformy OS Linux (RedHat, Debian, CentOS), Oracle, OS Windows, MS SQL server, MS Exchange Server, IBM Notes,
 - validace zálohovacích mechanismů a možnosti obnovy,
 - validace stavu replikace do záložního střediska,
 - pravidelná aktualizace SW a konfigurací,
 - aktualizace provozní příručky.
- 1.2.11. Ad-hoc konfigurace databází Oracle - zahrnuje požadavky neuvedené pod bodem 1.2.3 - 1.2.9 této výzvy na změny a úpravy konfigurace a nastavení technologie databáze Oracle
- aktivity jsou operativního rázu a nelze je dopředu předjímat. Obsah aktivit bude specifikován vždy při zaslání požadavku pověřenou osobou zadavatele.
- 1.2.12. Ad-hoc konfigurace zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain - zahrnuje požadavky neuvedené pod bodem 1.2.10 této výzvy na změny a úpravy konfigurace a nastavení EMC Networker a EMC DataDomain
- aktivity jsou operativního rázu a nelze je dopředu předjímat. Obsah aktivit bude specifikován vždy při zaslání požadavku pověřenou osobou zadavatele.
- 1.2.13. Plánované práce o víkendech/svátcích - jedná se o poskytování služeb
- 1.2.13.1 uvedených v bodě 1.2.3 – 1.2.9 a 1.2.11 této výzvy, přičemž poskytování těchto služeb probíhá mimo pohotovostní režim (tj. Po - Pá 17:00 - 8:00 hod.) a o víkendech/svátcích. S ohledem na dobu poskytování těchto služeb je cena za tyto služby stejná jako cena za služby uvedené v bodě 1.2.15 této výzvy.
- 1.2.13.2 uvedených v bodě 1.2.10 a 1.2.12 této výzvy, přičemž poskytování těchto služeb probíhá mimo pohotovostní režim (tj. Po - Pá 17:00 - 8:00 hod.) a o víkendech/svátcích. S ohledem na dobu poskytování těchto služeb je cena za tyto služby stejná jako cena za služby uvedené v bodě 1.2.17 této výzvy.
- 1.2.14. Poskytování konzultací k produktům Oracle (pracovní dny) - poskytování služeb uvedených v bodě 1.2.3 – 1.2.9 a 1.2.11 této výzvy od okamžiku potvrzení ze strany kontaktní osoby dodavatele,

že požadavek přijal a začal řešit. Řešení těchto služeb probíhá v pohotovostním režimu (tj. Po - Pá 8:00 - 17:00 hod.).

1.2.15. Poskytování konzultací k produktům Oracle (víkendy/svátky) - poskytování služeb uvedených v bodě 1.2.3 – 1.2.9 a 1.2.11 této výzvy od okamžiku potvrzení ze strany kontaktní osoby dodavatele, že požadavek přijal a začal řešit. Řešení těchto služeb probíhá mimo pohotovostní režim (tj. Po - Pá 17:00 - 8:00 hod.) a o víkendech/svátcích.

1.2.16. Poskytování konzultací k EMC (pracovní dny) - poskytování služeb uvedených v bodě 1.2.10 a 1.2.12 této výzvy od okamžiku potvrzení ze strany kontaktní osoby dodavatele, že požadavek přijal a začal řešit. Řešení těchto služeb probíhá v pohotovostním režimu (tj. Po - Pá 8:00 - 17:00 hod.).

1.2.17. Poskytování konzultací k EMC (víkendy/svátky) - poskytování služeb uvedených v bodě 1.2.10 a 1.2.12 této výzvy od okamžiku potvrzení ze strany kontaktní osoby dodavatele, že požadavek přijal a začal řešit. Řešení těchto služeb probíhá mimo pohotovostní režim (tj. Po - Pá 17:00 - 8:00 hod.) a o víkendech/svátcích.

1.3 Klasifikace veřejné zakázky (dále též jen „VZ“):

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na služby

Předpokládaná hodnota VZ: 4.500.000,- Kč bez DPH

CPV kód předmětu VZ: 72322000-8 – Správa dat

72321000-1 – Databázové služby s přidanou hodnotou

NIPEZ kód předmětu VZ: 59 – Poradenství a služby pro informační technologie

1.4 Maximální celková cena za všechny služby uskutečněné na základě smlouvy **nepřekročí částku 4.500.000,- Kč bez DPH.**

1.5 Předmět veřejné zakázky bude spolufinancován z projektu TA OPŽP a NSA NZÚ „ICT služby/provoz“, ORG č. 6310. Tuto formulaci bude dodavatel uvádět i na fakturaci. Faktura bude dále obsahovat číslo zakázky 49/2015, číslo smlouvy a agendové číslo „D.217“.

2. POŽADAVKY ZADAVATELE NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

2.1. Zadavatel požaduje prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů uchazeče dle ustanovení § 53 odst. 1 písm. a), b), c), d), e), f), g) h), j) a k) zákona formou **čestného prohlášení** podle ustanovení § 62 odst. 3 zákona. Čestné prohlášení musí být podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Vzor čestného prohlášení uchazeče tvoří **přílohu č. 2** této výzvy.

2.2. Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 písm. a) a b) zákona předložením **čestného prohlášení**, z jehož obsahu bude zřejmé, že tyto kvalifikační předpoklady splňuje. Čestné prohlášení musí být podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Vzor čestného prohlášení tvoří **přílohu č. 2** této výzvy.

2.3. Zadavatel požaduje prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů

2.3.1. dle § 56 odst. 2 písm. a) zákona předložením **čestného prohlášení** o tom, že dodavatel disponuje seznamem významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí; přílohou tohoto seznamu musí být:

- osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Seznam významných služeb k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů bude obsahovat:

- a. 1 významnou službu v rozsahu minimálně 2.000.000,- Kč bez DPH, předmět které spočíval v „Poskytování služeb podpory databázové technologie Oracle (součástí bylo poskytování podpory Oracle DB včetně Oracle RAC a Oracle Enterprise Manageru)“. Do rozsahu plnění se přitom nezapočítávají ceny poskytnutých licencí a služeb Oracle Premier Support.
- b. 1 významnou službu v rozsahu minimálně 500.000,- Kč bez DPH, předmět které spočíval v „Poskytování služeb podpory Oracle Virtual Machine (OVM) (součástí bylo poskytování podpory OVM na platformě Linux)“. Do rozsahu plnění se přitom nezapočítávají ceny poskytnutých licencí a služeb Oracle Premier Support.

Seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech bude mít následující strukturu:

- identifikace dodavatele (název, IČO, sídlo),
- identifikace objednatele služby (název, IČO, sídlo),
- název významné služby,
- odkaz na technický kvalifikační předpoklad, který významná služba prokazuje (článek 2.3.1 písm. a) nebo 2.3.1 písm. b) této výzvy),
- popis poskytované služby,
- finanční rozsah plnění vyjádřený v Kč bez DPH (pokud poskytovaná služba zahrnovala i jiné činnosti, než je zadavatelem požadováno v článku 2.3.1 písm. a) nebo 2.3.1 písm. b) této výzvy, uvede dodavatel finanční rozsah plnění vztahující se pouze k tomuto požadovanému plnění),
- doba realizace služby (mm/rr – mm/rr),
- příloha seznamu dle článku 2.3.1 této výzvy (osvědčení nebo smlouva).

2.3.2 dle § 56 odst. 2 písm. e) zákona předložením **čestného prohlášení** o tom, že dodavatel disponuje osvědčením o vzdělání a odborné kvalifikaci 2 odborných pracovníků (členy realizačního týmu) prokazující, že každý z těchto 2 odborných pracovníků splňuje alespoň jednu z odborností uvedených níže pod č. 1) – 3), přičemž odbornosti těchto 2 odborných pracovníků se musí od sebe navzájem lišit:

1) Databázový specialista

- a) ukončené středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání technického směru,
- b) praxe v ICT minimálně 5 let,
- c) certifikát prokazující znalost administrace databázové platformy Oracle 12c nebo vyšší (min. úroveň Oracle Database Administrator Certified Professional),
- d) certifikát prokazující znalost databázové technologie Oracle na úrovni Oracle Certified Expert, Oracle Real Application Clusters 11g and Grid Infrastructure Administrator pro verzi 11g nebo vyšší.

2) Databázový specialista bezpečnost

- a) ukončené středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání technického směru,
- b) praxe v ICT minimálně 5 let,
- c) certifikát prokazující znalost administrace databázové platformy Oracle 12c nebo vyšší (min. úroveň Oracle Database Administrator Certified Professional),
- d) certifikát prokazující znalost databázové technologie Oracle na úrovni Oracle Database Security Certified Implementation Specialist pro verzi 11g nebo vyšší.

3) Specialista virtualizace Oracle

- a) ukončené středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání technického směru,
- b) praxe v ICT minimálně 3 let,
- c) certifikát prokazující znalost Oracle VM 3.0 for x86 Certified implementations Specialist nebo vyšší,

- d) certifikát prokazující znalost operačního systému Linux, a to Oracle Certified Associate, Oracle Linux 5 and 6 System Administrator nebo Red Hat Certified Engineer Red Hat Enterprise Linux 6.

K prokázání dosaženého vzdělání a praxe těchto 2 odborných pracovníků (členy realizačního týmu) dodavatel předloží **čestné prohlášení** o tom, že disponuje jejich profesními životopisy obsahujícími následující údaje:

- jméno, příjmení, titul,
- dosažené vzdělání,
- název studijního programu/oboru,
- pracovní pozice,
- doba výkonu pracovní pozice (mm/rr – mm/rr),
- popis funkční náplně v rámci pracovní pozice,
- čestného prohlášení o pravdivosti údajů uvedených v životopise,
- vlastnoruční podpis odborného pracovníka.

2.3.3 dle § 56 odst. 2 písm. e) zákona předložením **čestného prohlášení** o tom, že dodavatel disponuje osvědčením o vzdělání a odborné kvalifikaci 1 odborného pracovníka (člena realizačního týmu) prokazující, že tento 1 odborný pracovník (člen realizačního týmu) disponuje certifikátem prokazujícím jeho znalost produktů EMC Networker a EMC DataDomain.

2.3.4 Čestné prohlášení dle článku 2.3.1 - 2.3.3 musí být podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Vzor čestného prohlášení tvoří **přílohu č. 2** této výzvy.

2.3.5 Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) zákona (profesní kvalifikační předpoklady uvedené v článku 2.2. této výzvy) a podle § 50 odst. 1 písm. d) zákona (technické kvalifikační předpoklady uvedené v článku 2.3. této výzvy) v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona (čestné prohlášení subdodavatele o tom, že není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona (výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm subdodavatel zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní subdodavatel zapsán) subdodavatelem a
- b) smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) zákona (profesní kvalifikační předpoklady uvedené v článku 2.2. této výzvy) a podle § 50 odst. 1 písm. d) zákona (technické kvalifikační předpoklady uvedené v článku 2.3. této výzvy).

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) zákona (výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm dodavatel zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní dodavatel zapsán).

2.3.6 Zadavatel požaduje, aby vybraný uchazeč disponoval 3 odbornými pracovníky (členy realizačního týmu) po celou dobu platnosti rámcové smlouvy uzavřené na základě tohoto zadávacího řízení. Pro tyto účely je zadavatel v souladu s ustanovením § 89 odst. 12 zákona oprávněn po uplynutí každého roku účinnosti rámcové smlouvy uzavřené na základě tohoto zadávacího řízení znovu požadovat prokázání kvalifikace. Zadavatel k tomu poskytne vybranému uchazeči lhůtu ne kratší než lhůta pro prokázání kvalifikace stanovená v tomto zadávacím řízení. Uchazeč, který neprokáže splnění požadované kvalifikace, nebude zadavatel vyzván k poskytnutí plnění do doby prokázání požadované kvalifikace.

- 2.4. Uchazeči mohou základní a profesní kvalifikační předpoklady splnit dle § 127 odst. 1 písm. a) a b) zákona **výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**, popř. mohou kvalifikační předpoklady splnit dle § 133 a násl. zákona **certifikátem** vydaným akreditovanou osobou v rámci systému certifikovaných dodavatelů, a to v rozsahu údajů v něm uvedených.
- 2.5. Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 82 zákona, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace dle článku 2 této výzvy. Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy ve smyslu ustanovení § 82 odst. 4 zákona.

3. PLATEBNÍ A OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Veškeré obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v závazném návrhu rámcové smlouvy, který je **přílohou č. 6** zadávací dokumentace. Uchazeč není oprávněn text smlouvy měnit; je oprávněn pouze doplnit ty údaje, které jsou označeny slovy **(doplň uchazeč)**.

4. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Místo plnění:
Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 – Krč.
- 4.2. Doba plnění:
Předpokládaný termín zahájení plnění je březen 2016. Termín ukončení plnění je 31. 12. 2019 nebo dosažením maximální celkové ceny uvedené v článku 1.4 této výzvy.

5. ZADÁVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 5.1. Zadavatel bude jednotlivé veřejné zakázky na základě rámcové smlouvy zadávat v souladu s ustanovením § 92 odst. 1 písm. a) zákona následujícím způsobem:
- zadavatel písemně vyzve vybraného uchazeče k poskytnutí plnění (písemná výzva je návrhem na uzavření smlouvy),
 - vybraný uchazeč písemně potvrdí tuto výzvu zadavatele (písemné potvrzení je přijetím návrhu smlouvy).

6. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 6.1. Zadavatel požaduje, aby uchazeč v nabídce a v závazném návrhu rámcové smlouvy uvedl maximální nepřekročitelné hodnoty za následující služby:
- a) jednotková cena v Kč bez DPH za 1 měsíc poskytování pohotovosti produktů Oracle (dostupnost specialisty v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod., reakční doba 2 hod.) dle článku 1.2.1 výzvy (pole D7 přílohy č. 4 výzvy),
- b) jednotková cena v Kč bez DPH za 1 měsíc poskytování pohotovosti EMC (dostupnost specialisty v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod., reakční doba 2 hod.) dle článku 1.2.2 výzvy (pole D8 přílohy č. 4 výzvy),
- c) jednotková cena v Kč bez DPH za 1 hod. poskytování konzultací k produktům Oracle v pracovní dny (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle článku 1.2.14 výzvy (pole D13 přílohy č. 4 výzvy),
- d) jednotková cena v Kč bez DPH za 1 hod. poskytování konzultací k produktům Oracle o víkendech a svátcích dle článku 1.2.15 výzvy resp. za 1 hod. plánovaných prací k produktům Oracle o víkendech a svátcích dle článku 1.2.13.1 výzvy (poskytnutí služeb v obou případech probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) (pole D14 přílohy č. 4 výzvy),

Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Správa Oracle serverů, DB a OVM“.

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729
www.sfzp.cz, dotazy@sfzp.cz

- e) jednotková cena v Kč bez DPH za 1 hod. poskytování konzultací k EMC v pracovní dny (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle článku 1.2.16 výzvy (pole D15 přílohy č. 4 výzvy),
- f) jednotková cena v Kč bez DPH za 1 hod. poskytování konzultací k EMC o víkendech a svátcích dle článku 1.2.17 výzvy resp. za 1 hod. plánovaných prací k EMC o víkendech a svátcích dle článku 1.2.13.2 výzvy (poskytnutí služeb v obou případech probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) (pole D16 přílohy č. 4 výzvy),
- g) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení profylaxe databází Oracle na produkčním prostředí dle článku 1.2.3 výzvy (pole D21 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 6krát za rok,
- h) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení profylaxe databází Oracle na testovacím prostředí dle článku 1.2.4 výzvy (pole D22 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok,
- i) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení patch analýzy a implementace oprav pro Oracle RDBMS a Oracle Grid Infrastructure dle článku 1.2.5 výzvy (pole D23 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok,
- j) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení ladění databází dle článku 1.2.6 výzvy (pole D24 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok,
- k) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení údržby Oracle Cloud Control 12c dle článku 1.2.7 výzvy (pole D25 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok,
- l) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení údržby Oracle VM a OS Linux dle článku 1.2.8 výzvy (pole D26 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok,
- m) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení údržby zálohování a klonování databází Oracle dle článku 1.2.9 výzvy (pole D27 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok,
- n) maximální počet hodin nutný pro realizaci jednoho provedení podpory zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain dle článku 1.2.10 výzvy (pole D28 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 12krát za rok.

6.2. Zadavatel požaduje, aby uchazeč v závazném návrhu rámcové smlouvy uvedl rovněž maximální nepřekročitelné ceny za následující služby:

- a) jednotková cena v Kč včetně DPH ve výši 21 % za 1 měsíc poskytování pohotovosti produktů Oracle (dostupnost specialisty v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod., reakční doba 2 hod.) dle článku 1.2.1 výzvy (pole E7 přílohy č. 4 výzvy),
- b) jednotková cena v Kč včetně DPH ve výši 21 % za 1 měsíc poskytování pohotovosti EMC (dostupnost specialisty v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod., reakční doba 2 hod.) dle článku 1.2.2 výzvy (pole E8 přílohy č. 4 výzvy),
- c) jednotková cena v Kč včetně DPH ve výši 21 % za 1 hod. poskytování konzultací k produktům Oracle v pracovní dny (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle článku 1.2.14 výzvy (pole E13 přílohy č. 4 výzvy),
- d) jednotková cena v Kč včetně DPH ve výši 21 % za 1 hod. poskytování konzultací k produktům Oracle o víkendech a svátcích dle článku 1.2.15 výzvy resp. za 1 hod. plánovaných prací k produktům Oracle o víkendech a svátcích dle článku 1.2.13.1 výzvy (poskytnutí služeb v obou případech probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) (pole E14 přílohy č. 4 výzvy),
- e) jednotková cena v Kč včetně DPH ve výši 21 % za 1 hod. poskytování konzultací k EMC v pracovní dny (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle článku 1.2.16 výzvy (pole E15 přílohy č. 4 výzvy),
- f) jednotková cena v Kč včetně DPH ve výši 21 % za 1 hod. poskytování konzultací k EMC o víkendech a svátcích dle článku 1.2.17 výzvy resp. za 1 hod. plánovaných prací k EMC o víkendech a svátcích dle článku 1.2.13.2 výzvy (poskytnutí služeb v obou případech probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) (pole E16 přílohy č. 4 výzvy).

Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Správa Oracle serverů, DB a OVM“.

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729
www.sfzp.cz, dotazy@sfzp.cz

Uchazeč vyplní výše uvedené ceny do závazného návrhu rámcové smlouvy dle cen uvedených v poli E7 – E8 a E13 – E16 tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy, a to po vyplnění všech žlutých polí této tabulky uchazečem.

- 6.3. Zadavatel požaduje, aby uchazeč provedl následující služby za maximální nepřekročitelné hodnoty:
- maximálně 8 hodin nutných pro realizaci jednoho provedení ad-hoc konfigurace databází Oracle (požadavky neuvedené v bodech 1.2.3 - 1.2.9 výzvy) dle článku 1.2.11 výzvy (pole D29 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 4krát za rok,
 - maximálně 8 hodin nutných pro realizaci jednoho provedení ad-hoc konfigurace zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain (požadavky neuvedené v bodě 1.2.10 výzvy) dle článku 1.2.12 výzvy (pole D30 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 6krát za rok,
 - maximálně 4 hodiny nutné pro realizaci jednoho provedení plánovaných prací k produktům Oracle o víkendech a svátcích (poskytnutí služby probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) dle článku 1.2.13.1 výzvy (pole D31 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 6krát za rok,
 - maximálně 4 hodiny nutné pro realizaci jednoho provedení plánovaných prací k EMC o víkendech a svátcích (poskytnutí služby probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) dle článku 1.2.13.2 výzvy (pole D32 přílohy č. 4 výzvy). Zadavatel předpokládá, že vyzve uchazeče k poskytnutí této služby 2krát za rok.
- 6.4. Provedením služby se rozumí okamžik započetí samotného řešení služby po okamžik oznámení pověřené osobě objednatele výsledku řešení a potvrzení pověřenou osobou objednatele tohoto výsledku řešení.
- 6.5. Uchazeč je povinen vyplnit pouze žlutě vyznačené pole tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy. Všechny ostatní pole tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy, jsou uzamčené a obsahují předem stanovený vzorec případně hodnotu určené pro výpočet celkové nabídkové ceny.
- 6.6. Ceny budou uvedeny v **českých korunách (Kč)**. Ceny i hodnoty se zaokrouhlují na 2 desetinné místa. Uchazečem nabídnuté ceny i hodnoty budou závazné (nejvýše přípustné) po celou dobu trvání rámcové smlouvy.

7. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

- 7.1. Zadavatel stanovuje jako základní hodnotící kritérium **nejnižší nabídkovou cenu**.
- 7.2. Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s cenami a hodnotami uvedenými uchazečem do žlutých polí tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy, a to dle následujících pravidel:
- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování pohotovosti produktů Oracle (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle bodu 1.2.1 výzvy [H7] vznikne násobkem jednotkové ceny této služby v Kč bez DPH za 1 měsíc [D7] a předpokládaným počtem jednotek této služby za rok v měsících [F7].
Matematický vzorec: $H7 = D7 \times F7$
 - Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování pohotovosti EMC (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle bodu 1.2.2 výzvy [H8] vznikne násobkem jednotkové ceny této služby v Kč bez DPH za 1 měsíc [D8] a předpokládaným počtem jednotek této služby za rok v měsících [F8].
Matematický vzorec: $H8 = D8 \times F8$
 - Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování konzultací k produktům Oracle v pracovní dny (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle bodu 1.2.14 výzvy

[H13] vznikne násobkem jednotkové ceny této služby v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a předpokládaným počtem jednotek této služby za rok v hodinách [F13].

Předpokládaný počet jednotek této služby za rok v hodinách [F13] vznikne sečtením celkového počtu hodin za rok za služby uvedené v článku 1.2.3 - 1.2.9 a 1.2.11 výzvy [F21 + F22 + F23 + F24 + F25 + F26 + F27 + F29].

Matematický vzorec: $H13 = D13 \times F13$

$$F13 = F21 + F22 + F23 + F24 + F25 + F26 + F27 + F29$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování konzultací k produktům Oracle o víkendech a svátcích dle bodu 1.2.15 výzvy [H14] a nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování plánovaných prací k produktům Oracle o víkendech a svátcích dle bodu 1.2.13.1 výzvy [H14] (poskytování služeb v obou případech probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) vznikne násobkem jednotkové ceny těchto služeb v Kč bez DPH za 1 hod. [D14] a předpokládaným počtem jednotek těchto služeb za rok v hodinách [F14].

Předpokládaný počet jednotek těchto služeb za rok v hodinách [F14] je rovný celkovému počet hodin za rok za službu uvedenou v článku 1.2.13.1 výzvy [F31].

Celkový počet hodin za rok za službu uvedenou v článku 1.2.13.1 výzvy [F31] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E31] a maximálním počtem hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D31].

Matematický vzorec: $H14 = D14 \times F14$

$$F14 = F31$$

$$F31 = E31 \times D31$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování konzultací k EMC v pracovní dny (poskytnutí služby probíhá v pohotovostním režimu Po-Pá 8:00 - 17:00 hod.) dle bodu 1.2.16 výzvy [H15] vznikne násobkem jednotkové ceny této služby v Kč bez DPH za 1 hod. [D15] a předpokládaným počtem jednotek této služby za rok v hodinách [F15].

Předpokládaný počet jednotek této služby za rok v hodinách [F15] vznikne sečtením celkového počtu hodin za rok za služby uvedené v článku 1.2.10 a 1.2.12 výzvy [F28 + F30].

Celkový počet hodin za rok za službu uvedenou v článku 1.2.10 výzvy [F28] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E28] a maximálního počtu hodin nutného pro realizaci jednoho provedení této služby [D28].

Celkový počet hodin za rok za službu uvedenou v článku 1.2.12 výzvy [F30] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E30] a maximálního počtu hodin nutného pro realizaci jednoho provedení této služby [D30].

Matematický vzorec: $H15 = D15 \times F15$

$$F15 = F28 + F30$$

$$F28 = E28 \times D28$$

$$F30 = E30 \times D30$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování konzultací k EMC o víkendech a svátcích dle bodu 1.2.17 výzvy [H16] a nabídková cena v Kč bez DPH za poskytování plánovaných prací k EMC o víkendech a svátcích dle bodu 1.2.13.2 výzvy [H16] (poskytování služeb v obou případech probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) vznikne násobkem jednotkové ceny těchto služeb v Kč bez DPH za 1 hod. [D16] a předpokládaným počtem jednotek těchto služeb za rok v hodinách [F16].

Předpokládaný počet jednotek těchto služeb za rok v hodinách [F16] je rovný celkovému počtu hodin za rok za službu uvedenou v článku 1.2.13.2 výzvy [F32].

Celkový počet hodin za rok za službu uvedenou v článku 1.2.13.2 výzvy [F32] vznikne násobkem maximálního počtu hodin nutného pro realizaci jednoho provedení této služby [D32] a předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E32].

Matematický vzorec: $H16 = D16 \times F16$

$$F16 = F32$$

$$F32 = D32 \times E32$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za profylaxi databází Oracle na produkčním prostředí dle bodu 1.2.3 výzvy [H21] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F21].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F21] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E21] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D21].

Matematický vzorec: $H21 = D13 \times F21$

$$F21 = E21 \times D21$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za profylaxi databází Oracle na testovacím prostředí dle bodu 1.2.4 výzvy [H22] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F22].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F22] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E22] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D22].

Matematický vzorec: $H22 = D13 \times F22$

$$F22 = E22 \times D22$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za patch analýzu a implementace oprav pro Oracle RDBMS a Oracle Grid Infrastructure dle bodu 1.2.5 výzvy [H23] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F23].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F23] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E23] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D23].

Matematický vzorec: $H23 = D13 \times F23$

$$F23 = E23 \times D23$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za ladění databází dle bodu 1.2.6 výzvy [H24] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F24].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F24] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E24] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D24].

Matematický vzorec: $H24 = D13 \times F24$

$$F24 = E24 \times D24$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za údržbu Oracle Cloud Control 12c dle bodu 1.2.7 výzvy [H25] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F25].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F25] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E25] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D25].

Matematický vzorec: $H25 = D13 \times F25$

$$F25 = E25 \times D25$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za údržbu Oracle VM a OS Linux dle bodu 1.2.8 výzvy [H26] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F26].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F26] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E26] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D26].

Matematický vzorec: $H26 = D13 \times F26$

$$F26 = E26 \times D26$$

- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za údržbu zálohování a klonování databází Oracle dle bodu 1.2.9 výzvy [H27] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F27].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F27] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E27] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D27].

Matematický vzorec: $H27 = D13 \times F27$

$$F27 = E27 \times D27$$
- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za podporu zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain dle bodu 1.2.10 výzvy [H28] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.16 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D15] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F28].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F28] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E28] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D28].

Matematický vzorec: $H28 = D15 \times F28$

$$F28 = E28 \times D28$$
- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za ad-hoc konfigurace databází Oracle (požadavky neuvedené v bodech 1.2.3 - 1.2.9 výzvy) dle bodu 1.2.11 výzvy [H29] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.14 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D13] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F29].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F29] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E29] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D29].

Matematický vzorec: $H29 = D13 \times F29$

$$F29 = E29 \times D29$$
- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za ad-hoc konfigurace zálohování s EMC Networker a EMC DataDomain (požadavky neuvedené v bodě 1.2.10 výzvy) dle bodu 1.2.12 výzvy [H30] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.16 výzvy v Kč bez DPH za 1 hod. [D15] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F30].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F30] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E30] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D30].

Matematický vzorec: $H30 = D15 \times F30$

$$F30 = E30 \times D30$$
- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za plánované práce k produktům Oracle o víkendech a svátcích (poskytnutí služby probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) dle bodu 1.2.13.1 výzvy [H31] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.13.1 výzvy (resp. 1.2.15 výzvy) v Kč bez DPH za 1 hod. [D14] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F31].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F31] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E31] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D31].

Matematický vzorec: $H31 = D14 \times F31$

$$F31 = E31 \times D31$$
- Dílčí nabídková cena v Kč bez DPH za plánované práce k EMC o víkendech a svátcích (poskytnutí služby probíhá mimo pohotovostní režim Po-Pá 17:00 - 8:00 hod. a o víkendech a svátcích) dle bodu 1.2.13.2 výzvy [H32] vznikne násobkem jednotkové ceny služby uvedené v článku 1.2.13.2 výzvy (resp. 1.2.17 výzvy) v Kč bez DPH za 1 hod. [D16] a celkovým počtem hodin za rok této služby v hodinách [F32].

Celkový počet hodin za rok za tuto službu [F32] vznikne násobkem předpokládaného počtu provedení této služby za rok [E32] a maximálního počtu hodin nutných pro realizaci jednoho provedení této služby [D32].

Matematický vzorec: $H32 = D16 \times F32$

$F32 = E32 \times D32$

- 7.3. Dle předem stanovených vzorců uvedených v článku 7.2 výzvy budou doplněné dílčí nabídkové ceny do zelených polí tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy (sloupec H). Hodnoty uvedené v zelených polích budou následně přepočítané včetně DPH ve výši 21 % (sloupec I tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy).
- 7.4. Nabídková cena, která je předmětem hodnocení, je uvedena v oranžovém poli tabulky, která je přílohou č. 4 výzvy. Nabídková cena, která je předmětem hodnocení [D36], vznikne sečtením dílčích nabídkových cen v Kč bez DPH za služby uvedené v článku 1.2.1 – 1.2.2 a 1.2.13 – 1.2.17 výzvy [H7 + H8 + H13 + H14 + H15 + H16].
- Matematický vzorec: $D36 = H7 + H8 + H13 + H14 + H15 + H16$.
- 7.5. Pro účely hodnocení nabídek bude zadavatel posuzovat nabídkovou cenu **bez DPH**.
- 7.6. V případě zjištění rozdílů mezi hodnotou uvedenou v příloze č. 4 výzvy – Hodnotící tabulka a hodnotou uvedenou v závazném návrhu rámcové smlouvy je rozhodující hodnota uvedená v příloze č. 4 výzvy – Hodnotící tabulka.
- 7.7. Nabídky se stejným hodnocením budou seřazeny losem. Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v ustanovení § 6 zákona. Účastnit se losování mají zájemci, kterých se losování týká. O termínu losování je zadavatel písemně vyrozumí nejméně 5 dnů před losováním.

8. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

- 8.1. Zadavatel požaduje, aby uchazeči v rámci nabídky předložili podepsaný a vyplněný závazný návrh smlouvy s tím, že:
- uchazeč není oprávněn v závazném návrhu smlouvy měnit žádná ustanovení,
 - uchazeč je povinen vyplnit ta ustanovení závazného návrhu smlouvy, která jsou označena jako „**doplňní uchazeč**““. Jedná se zejména o následující ustanovení:
 - identifikace uchazeče,
 - adresa pro doručování,
 - maximální cena a hodnoty specifikovaného předmětu plnění.
- 8.2. Uchazeč v rámci podání nabídky **předloží podepsaný návrh smlouvy**. Podepsaný návrh smlouvy musí svým obsahem odpovídat požadavkům zadávací dokumentace. Výběrem nabídky na základě návrhu na uzavření smlouvy uvedené v nabídce nevzniká právní vztah, zadavatel si vyhrazuje právo o smlouvě dále jednat a upřesnit její konečné znění.
- 8.3. Součástí nabídky uchazeče musí být dle § 68 odst. 3 zákona:
- seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů**, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
 - má-li dodavatel formu akciové společnosti, **seznam vlastníků akcií**, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
 - prohlášení uchazeče** o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.
- Vzor seznamu a prohlášení je **přílohou č. 3** této výzvy.
- 8.4. Uchazeč je povinen strukturovat svou nabídku následujícím způsobem:
- krycí list nabídky (dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy),
 - čestné prohlášení o splnění kvalifikace (dle vzoru, který tvoří přílohu č. 2 této výzvy),

Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Správa Oracle serverů, DB a OVM“.

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729
www.sfzp.cz, dotazy@sfzp.cz

- c) seznam a prohlášení dle § 68 odst. 3 zákona (dle vzoru, který tvoří přílohu č. 3 této výzvy),
 - d) vyplněná hodnotící tabulka (dle vzoru, který tvoří přílohu č. 4 této výzvy),
 - e) seznam subdodavatelů (dle vzoru, který tvoří přílohu č. 5 této výzvy),
 - f) vyplněný závazný návrh smlouvy (dle vzoru, který tvoří přílohu č. 6 této výzvy) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče,
 - g) případné další dokumenty.
- 8.5. Všechny listy nabídky musí být číslovány vzestupnou číselnou řadou. Jednotlivé listy nabídky musí být spolu pevně spojeny a musí být zabezpečeny proti manipulaci (např. na přelepu svázání opatřeny razítkem a podpisem uchazeče).
- 8.6. Nabídka bude předložena v **českém jazyce**. Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů mohou být předloženy též ve slovenském jazyce. Pokud jsou v rámci technické kvalifikace požadovány certifikáty nebo osvědčení, mohou být předloženy též v anglickém jazyce. Pokud je v rámci technické kvalifikace požadován doklad o vzdělání, může být předložen též v anglickém či latinském jazyce.
- 8.7. Uchazeč předloží nabídku v papírové podobě (1 x originál a 1 x kopie) a elektronicky (na CD/DVD). V případě zjištění rozdílů mezi papírovou verzí a elektronickou verzí nabídky je rozhodující papírová verze nabídky.
- 8.8. Nabídka bude uložena v řádně uzavřené obálce, která bude výrazně označena: „**NEOTEVÍRAT – NABÍDKA – Správa Oracle serverů, DB a OVM**“. V levém horním rohu obálky budou uvedené kontaktní údaje uchazeče, na které lze zaslat vyrozumění dle § 71 odst. 5 zákona.
- 8.9. Nabídku je možné podat poštou nebo osobně do podatelny v prostorách zadavatele na adrese Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 - Krč, ve 4. patře, číslo dveří 5.28, a to během otevíracích hodin pro veřejnost: pondělí a středa od 8:00 do 17:00 hod., úterý a čtvrtek od 8:00 do 16:00 hod., pátek od 8:00 do 14:00 hod. Nabídka musí být doručena ve lhůtě pro podání nabídek.

9. POŽADAVKY NA SUBDODAVATELE

- 9.1. Dodavatel je povinen ve své nabídce uvést, které části veřejné zakázky má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům včetně identifikačních údajů těchto subdodavatelů. Vzor seznamu subdodavatelů tvoří **přílohu č. 5** této výzvy.

10. ČASOVÉ LIMITY

- 10.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne **27. 1. 2016 v 10:00 hodin**.
- 10.2. Otevírání obálek se uskuteční dne **27. 1. 2016 v 10:15 hodin** v budově pracoviště zadavatele na adrese Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 - Krč. Otevírání obálek může být přítomen maximálně 1 zástupce každého uchazeče, jehož nabídka byla zadavateli doručena ve lhůtě pro podání nabídek. Zástupce uchazeče se prokáže dokladem totožnosti a plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
- 10.3. Zadávací lhůta, tj. doba, po kterou jsou dodavatelé svými nabídkami vázáni, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a trvá **90 dnů**.

11. DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

- 11.1. Zadavatel poskytne dodatečné informace k zadávacím podmínkám pouze na základě písemné žádosti doručené zadavateli nejpozději **5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek** ve smyslu § 49 odst. 1 věta druhá zákona.

- 11.2. Zadavatel je povinen odeslat dodatečné informace nejpozději **do 3 pracovních dnů po doručení žádosti o dodatečné informace.**
- 11.3. Stěžovatel je oprávněn podat zadavateli zdůvodněné námitky proti zadávacím podmínkám. Námitky musí stěžovatel doručit zadavateli nejpozději **do 5 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.**

12. DALŠÍ INFORMACE

- 12.1. Zadavatel si v souladu s ustanovením § 60 odst. 2 zákona a s ustanovením § 76 odst. 6 zákona vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o rozhodnutí zadavatele o vyloučení uchazeče na profilu zadavatele.
- 12.2. Zadavatel si v souladu s ustanovením § 81 odst. 4 zákona vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky do 5 pracovních dnů po rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky na profilu zadavatele.

PŘÍLOHY

Nedílnou součástí zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky.
- Příloha č. 2 – Čestné prohlášení dodavatele o splnění kvalifikačních předpokladů.
- Příloha č. 3 – Seznam a prohlášení dle § 68 odst. 3 zákona.
- Příloha č. 4 – Hodnotící tabulka.
- Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů.
- Příloha č. 6 – Závazný návrh rámcové smlouvy.

Zadávací dokumentaci včetně všech příloh lze rovněž nalézt na profilu zadavatele E-ZAK na internetové adrese https://ezak.mzp.cz/profile_display_12.html?state=all&archive=ALL&otype=all.

.....
Ing. Petr Valdman
ředitel SFŽP ČR