

RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB S JEDNÍM ÚČASTNÍKEM

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu
nezapisuje se do obchodního rejstříku
se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
zastoupený: Mgr. René Zavoral, generální ředitel
IČ 45245053, DIČ CZ45245053
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500
zástupce pro věcná jednání [REDACTED]
tel.: +420 [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel“ nebo „Český rozhlas“)

a

GOPAS, a.s.

Zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7753
Se sídlem Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
Zastoupený: [REDACTED]
IČO: 63911035, DIČ: CZ63911035
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č. ú.: 444240101/0100
zástupce pro věcná jednání [REDACTED]
tel.: +420 [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen jako „poskytovatel“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) tuto rámcovou dohodu o poskytování služeb (dále jen jako „dohoda“ nebo „rámcová dohoda“)

Preambule

Tato dohoda upravuje podmínky týkající se zadání veřejné zakázky malého rozsahu č. j. **02/2020** s názvem „**Školení v systému ORACLE**“ (dále jen jako „**veřejná zakázka**“) a upravuje vzájemné vztahy mezi poskytovatelem a objednatel a uzavírá se na dobu **ode dne účinnosti této dohody do 31. 12. 2021** nebo na dobu do vyčerpání předpokládaného maximálního finančního limitu **325 000,- Kč bez DPH**, podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

I. Předmět a účel dohody

1. Dohodou se poskytovatel zavazuje poskytovat na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele služby a objednatel se zavazuje za řádně poskytnuté služby zaplatit poskytovateli sjednanou cenu.

2. Předmětem této dohody je povinnost poskytovatele poskytovat objednateli **služby spočívající ve vedení odborných školení pro zaměstnance objednatele v následujících problematikách systému Oracle:**

- a) **Oracle Database: SQL Workshop I Ed 2;**
- b) **Oracle Database: SQL Workshop II Ed 2;**
- c) **Oracle Database: Develop PL/SQL Program Units (PL/SQL PU);**
- d) **Oracle Database 12c: Advanced PL/SQL;**
- e) **Oracle Database: Administration Workshop II – Backup and Recovery;**
- f) **Oracle Database: Performance Management and Tuning;**
- g) **SQL Tuning for Developers R2.**

(dále také jako „**služby**“) a povinnost objednatele za služby zaplatit poskytovateli sjednanou cenu, to vše dle podmínek stanovených touto dohodou.

3. Školení mohou být realizována buď prezenční formou za účasti školených osob přímo na školení (dále jen „**prezenční školení**“), nebo se může jednat o online školení, za předpokladu, že budou dodrženy podmínky stanovené touto rámcovou dohodou (dále jen „**online školení**“). Rozsah školení (délka v hodinách či ve dnech), osnova i profil absolventů kurzů jsou v prezenční i online formě školení shodné.
4. Bližší specifikace služeb, jakož i podmínky jejich provádění jsou blíže konkretizovány v příloze této dohody.
5. Účelem této dohody je poskytnout vybraným zaměstnancům objednatele školení s cílem rozvíjet jejich znalosti ve vybraných otázkách a funkcionalitách systému ORACLE, s nimiž se při výkonu svého zaměstnání mohou setkat.

II. Dílčí plnění a jeho realizace

1. Konkrétní termíny jednotlivých školení budou sjednány smluvními stranami následujícím způsobem:

a) Objednatel zašle poskytovateli:

- písemně na adresu jeho sídla (popř. jinou předem určenou kontaktní adresu) nebo
- datovou zprávou nebo
- e-mailem na e-mailovou adresu uvedenou v této dohodě (popř. jinou předem určenou kontaktní e-mailovou adresu)

výzvu k poskytnutí plnění. Ve výzvě budou uvedeny konkrétní požadavky na realizaci plnění.

b) Celková cena, kterou objednatel doplní do výzvy, bude vycházet z cen uvedených v této dohodě a jejích přílohách.

c) Při plnění do částky, která nepřesahuje **50.000,- Kč bez DPH**, bude mít výzva podobu objednávky, příp. dílčí smlouvy.

d) Při plnění, jehož částka přesahuje **50.000,- Kč bez DPH**, bude mít výzva podobu dílčí smlouvy.

e) Bude-li mít výzva podobu objednávky, je poskytovatel povinen potvrdit objednateli její akceptaci, a to nejpozději **následující pracovní den** po doručení výzvy.

- f) Bude-li mít výzva podobu dílčí smlouvy, je poskytovatel povinen písemně doručit podepsanou dílčí smlouvu na adresu sídla objednatele (nebo na jinou předem určenou kontaktní adresu), a to nejpozději do **tří pracovních dnů** ode dne doručení návrhu dílčí smlouvy ze strany objednatele. Objednatel následně bez zbytečného odkladu zajistí podpis dílčí smlouvy a doručí příslušný počet vyhotovení dílčích smluv podepsaných oběma smluvními stranami zpět poskytovateli.
 - g) Bude-li plnění poskytováno na základě objednávky, vzniká poskytovateli povinnost k poskytnutí plnění přijetím nabídky, tj. doručením oznámení o jejím přijetí; to vše ve lhůtách stanovených touto dohodou nebo objednávkou;
 - h) Bude-li plnění poskytováno na základě dílčí smlouvy, vzniká poskytovateli povinnost k poskytnutí plnění účinností dílčí smlouvy; to vše ve lhůtách stanovených touto dohodou, dílčí smlouvou nebo objednávkou.
 - i) Případné změny v rozsahu a četnosti plnění vztahující se k dílčí smlouvě budou možné na základě vzájemné dohody smluvních stran, a to v podobě jejího dodatku. Taková dohoda musí být vždy písemná a podepsána oprávněnými osobami smluvních stran. Její součástí musí být stanovení aktualizované ceny, která nesmí být vyšší, než cena (resp. dílčí cena u jednotlivých položek, jde-li o změnu těchto položek) uvedená v nabídce poskytovatele, která je součástí této dohody jako její příloha.
2. Výzva objednatele bude obsahovat alespoň tyto náležitosti:
- a) Identifikační údaje objednatele;
 - b) Název a číslo jednacích veřejných zakázek;
 - c) Vymezení předmětu a rozsahu plnění, (způsob) určení ceny bez DPH a s DPH, časový harmonogram plnění;
 - d) Lhůtu a místo (způsob) dílčího plnění;
 - e) Další požadavky na obsah dílčího plnění.
3. Ustanovení této dohody hovořící o dílčích smlouvách se obdobně užijí i na objednávky, nevyplyvá-li z daného ustanovení opak.

III. Podmínky poskytování služeb

1. V případě prezenčního školení, je místem poskytování služeb Praha, konkrétně pak **sídlo či provozovna poskytovatele na adrese Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10**. V případě online školení bude místem poskytování služeb místo, kde se v době školení bude zaměstnanec nacházet, zpravidla jeho bydliště.
2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby dle této dohody v termínech dohodnutých smluvními stranami **od účinnosti dohody do 31. 12. 2021**.
3. Náplň a rozsah jednotlivých školení budou odpovídat požadavkům uvedeným v příloze této smlouvy Specifikace služeb, termíny budou sjednány dílčí smlouvou, případně objednávkou.
4. Smluvní strany se dohodly, že školení Oracle Database: SQL Workshop I Ed 2 a Oracle Database: SQL Workshop II Ed 2 se dle čl. 1., odst. 2 této dohody naráz zúčastní 2 zaměstnanci objednatele. Školení Oracle Database: Develop PL/SQL Program Units (PL/SQL PU), Oracle Database 12c: Advanced PL/SQL, Oracle Database: Administration Workshop II

– Backup and Recovery, Oracle Database: Performance Management and Tuning a SQL Tuning for Developers R2 se naráz zúčastní vždy 1 zaměstnanec objednatele.

5. Poskytovatel se zavazuje poskytnout objednateli studijní materiály v rozsahu shodném s obsahem školení buď
 - a) v písemné formě v první den konání konkrétního prezenčního školení pro každého školeného zaměstnance a/nebo
 - b) v elektronické formě prostřednictvím jejich zaslání na e-mail zaměstnance, jenž se má školení účastnit, či umožněním stažení studijních materiálů z příslušné webové stránky, a to v pracovní den předcházející dnu, v němž se školení koná.
6. Poskytovatel se zavazuje v případě prezenčního školení na vlastní náklady pro účely školení poskytnout účastníkům školení veškerou výpočetní techniku potřebnou k řádnému průběhu školení vybavenou příslušným softwarem tak, aby byl naplněn účel dle této smlouvy.
7. Proběhne-li online školení, je poskytovatel povinen před jeho realizací ověřit, zda zaměstnanec disponuje potřebných technickým zázemím pro řádný průběh školení a umožnit mu připojení do veškerých relevantních systémů a aplikací (zpravidla poskytnutím přihlašovacích údajů).
8. Pro účely realizace online školení se poskytovatel zavazuje poskytovat zaměstnanci podporu při řešení případných technických potíží souvisejících s připojením k veškerým relevantním systémům a aplikacím či s kvalitou tohoto připojení v průběhu online školení, a to na telefonním čísle a e-mailové adrese sdělené zaměstnanci s dostatečným předstihem před zahájením online školení.
9. Poskytovatel se zavazuje potvrdit účast konkrétních zaměstnanců na školení vystavením certifikátu, který na konci každého termínu školení bude předán zaměstnancům objednatele, kteří se školení zúčastnili.
10. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat změnu již dohodnutého termínu školení na náklady poskytovatele, je-li to v možnostech poskytovatele, a to i bez uvedení důvodu.
11. Poskytovatel si vyhrazuje právo ze závažných důvodů již sjednaný termín školení zrušit. V takovém případě je poskytovatel povinen o této skutečnosti bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně informovat objednatele a zajistit na své náklady náhradní termín zrušeného školení, jenž plně splňuje podmínky této smlouvy, a to zejména co se týče období, v němž se má školení dle této smlouvy uskutečnit.
12. Objednatel je povinen předávat poskytovateli všechny potřebné informace a údaje, které má objednatel a které jsou nutné k tomu, aby poskytovatel mohl poskytovat plnění podle této dohody.
13. Poskytovatel je povinen při poskytování plnění počínat si s náležitou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, v souladu s touto dohodou. Dále je povinen nejednat v rozporu s oprávněnými zájmy objednatele a zdržet se veškerého jednání, které by mohlo objednatele jakýmkoliv způsobem poškodit.

IV. Cena a platební podmínky

1. Celková částka za poskytování služeb dle této dohody nepřesáhne **325.000,- Kč bez DPH** za dobu účinnosti této dohody. Cenová specifikace služeb je uvedena v příloze této dohody.

2. Ceny dle této dohody jsou konečné a zahrnují veškeré náklady poskytovatele související s poskytováním služeb dle této dohody a příslušné dílčí smlouvy. Objednatel neposkytuje jakékoli zálohy.
3. Úhrada ceny bude prováděna vždy po řádném poskytnutí služeb dle příslušné objednávky nebo dílčí smlouvy, a to na základě daňového dokladu (dále jen „**faktura**“), doručeného objednateli.
4. Splatnost faktur je stanovena na 24 dnů od data vystavení každé faktury poskytovatelem, a to za předpokladu jejího doručení na fakturační adresu, kterou je sídlo objednatele, do 3 dnů od data vystavení. V případě pozdějšího doručení faktury je splatnost 21 dnů ode dne skutečného doručení faktury objednateli.
5. Poskytovatel má právo na zaplacení ceny okamžikem řádného splnění svého závazku dle této dohody, tedy okamžikem poskytnutí kompletních služeb objednateli dle této dohody a konkrétní dílčí smlouvy.
6. Fakturace proběhne na základě dokumentů potvrzujících řádné a včasné poskytnutí služeb odsouhlasených oběma smluvními stranami. Faktura musí mít veškeré náležitosti dle platných právních předpisů. Přílohou faktur je podrobný rozpis fakturovaných položek zahrnující data a typ proběhlých školení. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit poskytovateli a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Po tuto dobu lhůta splatnosti neběží a začíná plynout až okamžikem doručení nové nebo opravené faktury objednateli.
7. Poskytovatel zdanitelného plnění prohlašuje, že není v souladu s § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění (dále jen „**ZoDPH**“), tzv. nespolehlivým plátcem. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Český rozhlas jako příjemce zdanitelného plnění bude ručit v souladu s § 109 ZoDPH za nezaplacenou DPH (zejména v případě, že bude poskytovatel zdanitelného plnění prohlášen za nespolehlivého plátce), je Český rozhlas oprávněn odvést DPH přímo na účet příslušného správce daně. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny zdanitelného plnění za řádně uhrazenou. Český rozhlas je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat poskytovateli zdanitelného plnění písemný doklad. Český rozhlas má právo odstoupit od této dohody v případě, že poskytovatel zdanitelného plnění bude v průběhu trvání této dohody prohlášen za nespolehlivého plátce.

V. Kvalita služeb

1. Poskytovatel podpisem této dohody stvrzuje, že je plně způsobilý k řádnému plnění svých povinností dle této dohody, že provozuje autorizované školicí centrum pro kurzy v oblasti ORACLE a disponuje originálními studijními materiály. Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby služby dle této dohody poskytovali pouze školitelé se vzděláním a zkušenostmi s prací se systémem ORACLE. Poskytovatel se zavazuje zajistit, že služby budou poskytovány v českém jazyce.
2. Poskytovatel prohlašuje, že služby jsou poskytovány bez faktických a právních vad a odpovídají této dohodě a platným právním předpisům. Poskytovatel je povinen při poskytování služeb postupovat v souladu s platnými právními předpisy.
3. Poskytovatel odpovídá za to, že služby budou způsobilé ke svému užití, jejich kvalita bude odpovídat této dohodě a zachovají si vlastnosti touto dohodou vymezené, popř. obvyklé.
4. Realizaci online školení je poskytovatel povinen zajistit pomocí vhodných technologií, které umožní plné zvukové i obrazové připojení školených zaměstnanců i lektora tak, aby lektor

mohl s účastníky školení sdílet svou obrazovku, ukazovat jim jednotlivé kroky přímo v dotčených IT systémech, překlíkat do prezentací či psát na tabuli a aby byla zajištěna interaktivita lektora s účastníky školení jako při prezenčním školení.

5. Poskytovatel je povinen bezplatně odstranit vady služeb, které se na službách objeví, a to bez zbytečného odkladu od jejího oznámení objednatelem, je-li to objektivně možné. V případě, že odstranění vady objektivně není v silách poskytovatele, je objednatel oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy.

VI. Změny dohody

1. Tato dohoda může být změněna pouze písemnými dodatky vzestupně číslovanými počínaje číslem 1 a podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
2. Jakékoliv jiné dokumenty zejména zápisy, protokoly, přejímky apod. se za změnu dohody nepovažují.
3. Smluvní strany v rámci zachování právní jistoty sjednávají, že jakákoli jejich vzájemná komunikace (provozní záležitosti neměnicí podmínky této dohody, konkretizace plnění, potvrzování si podmínek plnění, upozorňování na podstatné skutečnosti týkající se vzájemné spolupráce apod.) bude probíhat výhradně písemnou formou, a to vždy minimálně formou e-mailové korespondence mezi zástupci pro věcná jednání uvedenými na titulní straně této dohody, nestanoví-li tato dohoda jinak. Pro právní jednání směřující ke vzniku, změně nebo zániku dohody nebo dílčí smlouvy pro uplatňování sankcí však není e-mailová forma komunikace dostačující.
4. Pokud by některá ze smluvních stran změnila svého zástupce pro věcná jednání dle této dohody a/nebo jeho kontaktní údaje, je povinna písemně vyrozumět druhou smluvní stranu do 5 dnů po takové změně. Řádným doručením tohoto oznámení dojde ke změně zástupce a/nebo jeho kontaktních údajů bez nutnosti uzavření dodatku k této dohodě.

VII. Sankce

1. V případě, že bude uplatněn postup dle čl. II. této dohody a poskytovatel ve stanovené lhůtě neakceptuje výzvu k poskytnutí plnění nebo tuto výzvu odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč**. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši.
2. Nedostaví-li poskytovatel bez předchozí omluvy včas na konkrétní školení, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každou započatou půlhodinu zpoždění v každém jednotlivém případě. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši z téhož právního důvodu.
3. Nedostaví-li poskytovatel bez předchozí omluvy na konkrétní školení, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý jeden případ nedostavení se. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši z téhož právního důvodu.
4. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou ceny nebo její části, je poskytovatel oprávněn požadovat na objednateli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
5. Jestliže se poskytovatel dostaví na termín školení s více než dvacetiminutovým zpožděním, považuje se školení za zrušené bez předchozího oznámení a poskytovatel nemá právo na jeho úhradu.

6. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů ode dne odeslání výzvy k úhradě smluvní pokuty.

VIII. Ukončení rámcové dohody a dílčí smlouvy

Ukončení rámcové dohody

1. Tato dohoda zaniká buď (1) řádným a včasným splněním nebo uplynutím doby, (2) dohodou smluvních stran, (3) výpovědí, (4) odstoupením, anebo (5) vyčerpáním finančního limitu dle této dohody.
2. K ukončení dohody písemnou dohodou se vyžaduje písemný konsensus smluvních stran učiněný osobami oprávněnými je zastupovat. Součástí dohody o ukončení musí být vypořádání vzájemných pohledávek a dluhů vč. pohledávek a dluhů vyplývajících z této rámcové dohody a dílčích smluv.
3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna dohodu písemně vypovědět i bez udání důvodu s výpovědní dobou 1 měsíce. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
4. Výpověď se považuje za doručenu dnem jejího prokazatelného doručení druhé smluvní straně nebo dnem prokazatelného odmítnutí jejího přijetí druhou smluvní stranou, jinak posledním dnem jejího uložení na doručovací poště adresáta.
5. Kterákoli smluvní strana má právo od této dohody písemně odstoupit, pokud došlo k odstoupení od dílčí smlouvy nebo pokud s druhou smluvní stranou probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li konkurs zrušen pro nedostatek majetku nebo vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace za předpokladu, že je právnickou osobou.
 - a) objednatel má dále právo odstoupit od rámcové dohody:
 - je-li poskytovatel v průběhu trvání dohody prohlášen za nespolehlivého plátce DPH;
 - pokud se poskytovatel nejméně dvakrát za dobu trvání této dohody ocitl v prodlení s potvrzením objednávky/uzavřením dílčí smlouvy;
 - pokud se poskytovatel nejméně dvakrát za dobu trvání této dohody ocitl v prodlení s poskytnutím služeb dle objednávky/dílčí smlouvy;
 - pokud se poskytovatel nejméně dvakrát za dobu trvání této dohody ocitl v prodlení s odstraněním vad služeb.
 - b) poskytovatel má právo dále odstoupit od rámcové dohody:
 - pokud se objednatel nejméně dvakrát za dobu trvání této dohody ocitl v prodlení s úhradou dlužné částky po dobu delší než patnácti dnů pro každý jeden z případů prodlení.

Ukončení dílčí smlouvy

6. Dílčí smlouva zaniká buď (1) řádným a včasným splněním nebo uplynutím doby, (2) dohodou smluvních stran, (3) výpovědí, nebo (4) odstoupením.

7. K ukončení dílčí smlouvy písemnou dohodou se vyžaduje písemný konsensus smluvních stran učiněný osobami oprávněnými je zastupovat. Součástí dohody musí být vypořádání vzájemných pohledávek a dluhů vč. pohledávek a dluhů vyplývajících z dílčí smlouvy.
8. Každá ze smluvních stran má právo od dílčí smlouvy písemně odstoupit, pokud s druhou smluvní stranou probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li konkurs zrušen pro nedostatek majetku nebo vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace za předpokladu, že je právnickou osobou.
- a) objednatel má dále právo odstoupit:
- je-li poskytovatel prohlášen za nespolehlivého plátce DPH;
 - pokud se poskytovatel ocitl v prodlení s poskytnutím služeb dle objednávky/dílčí smlouvy a toto prodlení neodstraní ani po písemné výzvě objednatele;
 - pokud se poskytovatel ocitl v prodlení s vyřízením reklamace služeb dle objednávky/dílčí smlouvy a toto prodlení neodstraní ani po výzvě objednatele;
 - stanoví-li to tato dohoda;
- b) poskytovatel má dále právo odstoupit:
- pokud se objednatel ocitl v prodlení s úhradou dlužné částky a toto prodlení neodstraní ani po písemné výzvě poskytovatele k úhradě.

9. **Obecné podmínky ukončení rámcové dohody a dílčí smlouvy:**

- a) účinky odstoupení od rámcové dohody a dílčí smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení se považuje za doručené nejpozději desátý den po jeho odeslání.
- b) odstoupením od rámcové dohody a dílčí smlouvy nejsou dotčena ustanovení této dohody, která se týkají zejména nároků z uplatněných sankcí, náhrady škody a dalších ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají platit i po zániku účinnosti této dohody.
- c) při předčasném ukončení rámcové dohody a dílčí smlouvy jsou smluvní strany povinny si vzájemně vypořádat pohledávky a dluhy, vydat si bezdůvodné obohacení a vypořádat si další majetková práva a povinnosti plynoucích z této dohody i z konkrétních dílčích smluv a objednávek.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu **od data její účinnosti do 31.12.2021**. Po uplynutí doby platnosti a účinnosti dohody již nelze na jejím základě poptávat dílčí plnění. Platnost a účinnost objednávek a dílčích smluv uzavřených do okamžiku uplynutí doby platnosti a účinnosti dohody a všechny jejich podmínky a odkazy na dohodu nejsou uplynutím doby platnosti a účinnosti dohody dotčeny.
2. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

3. Práva a povinnosti smluvních stran touto dohodou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Objednatel má právo nevyčerpat celý rozsah plnění v souladu s veřejnou zakázkou a podle této dohody.
5. Tato dohoda je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a poskytovatel jeden.
6. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla objednatele.
7. Smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která plnění z této dohody podstatně ztěžuje, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivé úpravě ceny za plnění dle této dohody, anebo o zrušení dohody a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají ve smyslu ustanovení § 1765 a násl. OZ nebezpečí změny okolností.
8. Smluvní strany tímto výslovně uvádí, že tato dohoda je závazná až okamžikem jejího podepsání oběma smluvními stranami. Poskytovatel tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání objednatele smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 OZ o předmluvní odpovědnosti a poskytovatel nemá právo ve smyslu § 2910 OZ po objednateli požadovat při neuzavření dohody náhradu škody.
9. Tato dohoda včetně jejích příloh a případných změn bude uveřejněna objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. Tento odstavec je samostatnou dohodou smluvních stran oddělitelnou od ostatních ustanovení dohody.
10. Nedílnou součástí této dohody je její:
 - Příloha - Specifikace služeb;
 - Příloha - Specifikace ceny;
 - Příloha – Vzor dílčí smlouvy.

V Praze dne

V Praze dne

Za objednatele



Za poskytovatele



a) Oracle Database: SQL Workshop I Ed 2**3denní kurz****2 účastníci**

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

- chápat, co je to jazyk SQL a jak se s ním pracuje
- pomocí příkazu SELECT zobrazit obsah celých tabulek
- vybrat si jen vybrané sloupce
- pomocí podmínek WHERE vybrat jen požadované řádky
- seřadit si vracená data podle abecedy
- pracovat s funkcemi
- konvertovat datové typy pomocí konverzních funkcí
- potlačit v datech duplicity
- seskupovat data dle vybraných požadavků
- užití agregačních funkcí (Průměr, Min. Max, Suma, Počet)
- vybírat data z více tabulek (JOIN)
- tvořit subdotazy
- seskupovat výsledky dotazů pomocí SET operátorů do jednoho celku
- vkládat, měnit a mazat data v tabulkách
- vytvářet tabulky
- měnit tabulky

Osnova kurzu

Úvod do jazyka SQL

- Co to je SQL jazyk, historie a možnosti užití
- členění SQL příkazů na kategorie
- Jak je SQL dotaz zpracováván

Načtení dat pomocí příkazu SELECT

- Výběr všech sloupců
- Výběr konkrétních sloupců
- Práce s aritmetickými výrazy
- NULL hodnoty a SELECT
- Definování Aliasů (pojmenování sloupců a tabulek)
- Spojování sloupců a práce s texty

Potlačení duplicit pomocí DISTINCT

- Omezení SELECTu pomocí podmínek a třídění podle abecedy
- Podmínka WHERE
- Podmínky pro rovnost, větší, menší a nerovno
- Podmínky pro rozsah hodnot pomocí BETWEEN
- Více podmínek pomocí OR nebo AND
- Více podmínek pomocí IN

- Hledání textových výrazů pomocí LIKE
- Hledání NULL hodnot
- Priorita více podmínek
- Třídění výstupu podle abecedy
- Omezení výběru jen na určitý počet řádků
- Psaní interaktivních dotazů – Substituční proměnné

Single řádkové funkce

- Vysvětlení jak je používat v SQL příkazech
- funkce pro práci s textem
- funkce pro potlačení case sensitivity
- vnořování funkcí
- funkce pro zaokrouhlování a ořezávání desetinných míst
- funkce MOD pro kontrolu správnosti čísel
- funkce pro práci s datem

Konverzní funkce

- Funkce pro převod na text
- Funkce pro převod na číslo
- Funkce pro převod na datum
- Jak rozumět formátům pro datum a číslo
- Funkce pro práci a konverzi s NULL hodnotami
- Funkce CASE a DECODE

Slučování dat a agregační funkce

- Jak slučovat data pomocí GROUP BY
- Podmínky WHERE a HAVING
- Jak spočítat Průměr, Minimum, Maximum, Sumu a počet

Získávání dat z více tabulek

- Úvod – proč se získávají data z více tabulek
- Dotazy nad více tabulkami INNER JOIN
- Dotazy nad více tabulkami LEFT, RIGHT a FULL JOIN
- Jak získávat data z více než dvou tabulek
- Dotazy nad více tabulkami CROSS JOIN

Užití SUBDOTAZŮ

- K čemu jsou dobré subdotazy (vnořené dotazy)
- Tvorba subdotazů v podmínkách WHERE
- Více řádků vracející subdotazy – IN, ANY, ALL
- Více sloupcové subdotazy

Užití SET operátorů

- Jak propojit výstupy více dotazů do jednoho výsledku
- UNION
- UNION ALL
- INTERSECT
- MINUS

Vkládání, změna a mazání dat v tabulkách pomocí DML příkazů

- Vkládání dat – INSERT
- Změna dat – UPDATE
- Mazání dat – DELETE
- Odstranění obsahu tabulky pomocí TRUNCATE TABLE
- Transakce a jejich ukončení pomocí COMMIT nebo ROLLBACK
- Definování transakčních CHECKPOINTŮ
- Konzistentní čtení

- SELECT FOR UPDATE
Vytváření tabulek a úvod do DDL příkazů
 - Jak pojmenovávat sloupce, tabulky a další objekty
 - Jak vytvořit tabulku
 - Datové typy v tabulkách
 - Definování DEFAULT hodnot
 - Omezení – Primární klíč, Cizí klíč, UNIQUE, Not Null, CHECK
 - Vytvoření tabulky pomocí subdotazu
 - Úpravy tabulek (ALTER TABLE)
 - Odstranění tabulek (DROP TABLE)
-

b) Oracle Database: SQL Workshop II Ed 2

2denní kurz

2 účastníci

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

-
- získat informace z data dictionary
 - vytvářet Sekvence, synonyma a indexy
 - vytvářet pohledy VIEW
 - spravovat objekty ve schématech
 - pokročilé práce se subdotazy včetně korelovaných subdotazů
 - tvořit rozšířené SQL příkazy pro hromadné vkládání dat
 - zachránit zrušenou tabulku nebo řádky pomocí FLASH BACK technologií

Osnova kurzu

Úvod do jazyka SQL

- Co to je SQL jazyk, historie a možnosti užití
- členění SQL příkazů na kategorie
- Jak je SQL dotaz zpracováván

Pohledy data dictionary

- Vysvětlení co je to data dictionary
- Rozdělení pohledů na V\$ a DBA pohledy
- Pohledy DBA, ALL, USER
- Jak získat potřebné informace z data dictionary

Vytváření sekvencí, synonym a indexů

- Vysvětlení co je to sekvence
- Vytváření sekvencí
- Jak používat sekvence pro generování hodnot klíčů při INSERTu
- Jak získat informace o sekvencích
- Vysvětlení co je to synonymum
- Vytváření a rušení synonym
- K čemu je dobrý index
- Vytváření indexů
- Zrušení indexů

Pohledy - VIEW

- Úvod co je to pohled VIEW a k čemu se to používá
- Vytváření pohledů
- Změna pohledů
- Constrainty v pohledech
- Jak vytvářet VIEW umožňující editaci dat
- Pohledy pouze pro čtení

Správa a změny objektů ve schématech

- Jak v tabulkách přidávat a rušit constrainty
- Odstranění Constraintů On-line
- Kaskádové možnosti constraintů
- Přejmenování sloupců, constraintů a tabulek
- Zapínání a vypínání constraintů
- Stav constraintů
- Odložitelné vykonávání constraintů
- Odstranění tabulky s volbou PURGE
- Práce s dočasnými tabulkami
- Externí tabulky

Získávání dat pomocí subdotazů

- Jednoduché subdotazy (opakování)
- Více sloupcové subdotazy
- Correlované subdotazy
- EXISTS a NOT EXISTS v subdotazech
- Subdotazy pomocí WITH klauzule

Manipulace dat pomocí subdotazů

- Vkládání dat pomocí subdotazů
- WITH CHECK constraint v subdotazech
- UPDATE v correlovaných subdotazech
- DELETE v correlovaných subdotazech

Kontrola uživatelského přístupu a práv

- Úvod do systémových a objektových práv
- Systémová práva
- Objektová práva
- Role
- Změna hesla uživatele
- Přidělování a odebrání práv uživatelům

Manipulace s daty pomocí rozšířených query

- Užití DEFAULT hodnot při vkládání dat
- Vložení dat do více tabulek jedním příkazem
- Podmíněné vkládání dat do tabulek dle podmínek
- Příkaz MERGE pro vložení nebo změnu dat
- Úvod dop FLASHBACKových technologií

Práce s datem a časem v různých časových zónách

- Úvod – časové zóny

- Různé typy získání data a času s časovými pásmy a posuny
 - Rozšířené datové typy pro práci s datem
-

c) Oracle Database: Develop PL/SQL Program Units (PL/SQL_PU)

3denní kurz

1 účastník

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

- create, use, and debug stored procedures and functions
- design and use PL/SQL packages to group and contain related constructs
- create overloaded package subprograms for more flexibility
- use the Oracle supplied PL/SQL packages to generate screen output, file output, and mail output
- write dynamic SQL for more coding flexibility
- design PL/SQL code for predefined data types, local subprograms, additional programs and standardized constants and exceptions
- use the compiler warnings infrastructure
- use conditional PL/SQL compilation and obfuscate (hide) code
- create triggers to solve business challenges
- manage dependencies between PL/SQL subprograms

Osnova kurzu

Creating Stored Procedures

- Describe PL/SQL blocks and subprograms
- Describe the uses and benefits of procedures
- Create, call, and remove procedures
- Use formal and actual parameters
- Identify the available parameter-passing modes
- Pass parameters using the positional, named, or combination techniques
- Handle exceptions in procedures
- View the procedure information

Creating Functions and Debugging Subprograms

- Creating Stored Functions
- The Difference Between Procedures and Functions
- Developing Functions
- Creating and Executing and Removing Functions
- Identifying the Advantages of Using Stored Functions in SQL Statements
- Using User-Defined Functions in SQL Statements
- Using a PL/SQL Function in the SQL WITH Clause
- Restrictions When Calling Functions from SQL statements

Creating Packages

- Using PL/SQL Packages
- The Components of a PL/SQL Package
- The Visibility of a Package's Components
- Developing a PL/SQL Package
- Creating the Package Specification and Package Body
- Invoking the Package Constructs
- Creating and Using Bodiless Packages
- Removing a Package

Working With Packages

- Overloading Subprograms
- Using Forward Declarations to Solve Illegal Procedure Reference
- Initializing Packages
- Using Package Functions in SQL and Restrictions
- Controlling Side Effects of PL/SQL Subprograms
- Persistent State of Packages
- Persistent State of Package Variables and Cursors
- Using PL/SQL Tables of Records in Packages

Using Oracle-Supplied Packages in Application Development

- Using Oracle-Supplied Packages
- Examples of Some of the Oracle-Supplied Packages
- How Does the DBMS_OUTPUT Package Work?
- Using the UTL_FILE Package to Interact With Operating System Files
- Using the UTL_MAIL Package

Using Dynamic SQL

- The Execution Flow of SQL
- Working With Dynamic SQL
- When Do You Need Dynamic SQL?
- Using Native Dynamic SQL (NDS)
- Declaring Cursor Variables
- Executing a PL/SQL Block Dynamically
- Using Native Dynamic SQL to Compile PL/SQL Code

Design Considerations for PL/SQL Code

- Standardize constants with a constant package
- Standardize exceptions with an exception package
- Write PL/SQL code that uses local subprograms
- Grant Roles to PL/SQL Packages and Standalone Stored Subprograms
- Use the NOCOPY compiler hint to pass parameters by reference
- Use the PARALLEL ENABLE hint for optimization
- Use the AUTONOMOUS TRANSACTION pragma to run independent transactions within a single transactio
- Describe the differences between invoker rights and definer rights

Creating Triggers

- Describe different types of triggers

- Describe database triggers and their use
- Create database triggers
- Describe database trigger firing rules
- Remove database triggers

Creating Compound, DDL, and Event Database Triggers

- Describe compound triggers
- Describe mutating tables
- Create triggers on DDL statements
- Create triggers on system events
- Display information about triggers

Using PL/SQL compiler

- Using the PL/SQL Compiler Using the Initialization Parameters for PL/SQL Compilation
- Using the PL/SQL Compile Time Warning
- Viewing the Current Setting of PLSQL_WARNINGS
- Viewing the Compiler Warnings: Using SQL Developer, SQL*Plus, or the Data Dictionary Views
- Guidelines for Using PLSQL_WARNINGS

Managing Dependencies

- Describe dependent and referenced objects
- Track procedural dependencies with dictionary views
- Predict the effect of changing a database object upon stored procedures and functions
- Manage local and remote procedural dependencies

d) Oracle Database 12c: Advanced PL/SQL

3denní kurz

1 účastník

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

- psát výkonné PL/SQL programy.
- prozkoumat efektivitu programování.
- používat rutiny z jazyka C a Java.
- uplatnit osvědčené PL/SQL designové postupy.
- vytvářet PL/SQL aplikace, které používají kolekce.
- implementovat virtuální privátní databázi s řízením fine-grained přístupu.
- napsat kód pro propojení s externím C a Java aplikacemi.
- napsat kód pro propojení s velkými objekty a používat SecureFile LOBs.
- napsat a vyladit PL/SQL kód efektivně k maximalizaci výkonu

Osnova kurzu

PL/SQL Programovací koncepty: Přehled

- Identifikace PL blokové struktury / SQL
- Balíčky, postupy a funkce
- Kurzory
- Práce s výjimkami
- Závislosti

Design PL/SQL kódu

- Popis předdefinovaných datových typů
- Vytváření podtypů na základě stávajících typů pro aplikaci
- Seznam různých směrnic pro design kurzoru
- Popis kurzorových proměnných
- Bílá listina

Přehled kolekcí

- Přehled kolekcí
- Použití asociativních polí
- Navigace pomocí asociativních metod
- Použití vnořených tabulek
- Použití varrays
- Srovnání vnořené tabulky a varrays

Použití kolekcí

- Psaní PL/SQL programů, které používají kolekce
- Efektivní používání kolekcí
- Vylepšení použití kolekcí v PL/SQL na úrovni SQL

Manipulace s velkými objekty

- Práce s LOBs
- Přehled SecureFile LOB

Použití metod vyspělého rozhraní

- Vyvolání externích postupů z PL/SQL
- Výhody externích postupů
- Jak vyvolat externí rutinu z PL/SQL
- Metody vyspělého C rozhraní
- Metody vyspělého Java rozhraní

Výkon a ladění

- Porozumění a ovlivňování kompilátoru
- Ladění PL/SQL kódu
- Povolení inline operací uvnitř jednotky
- Identifikace a ladění paměťových problémů
- Rozpoznání síťových problémů

Zvýšení výkonu pomocí cachingu

- Popis výsledného cachingu
- Použití cache výsledku SQL dotazu

- Použití cache funkce PL/SQL
- Přehled použití cache PL/SQL funkce

Analýza PL/SQL kódu

- Hledání informací v kódu
- PL/Scope koncept
- DBMS_METADATA balíček
- PL/SQL vylepšení

Profilování a sledování PL/SQL kódu

- Sledování PL/SQL průběhu
- Sledování PL/SQL: kroky

Implementace VPD s řízením fine-grained přístupem

- Porozumění, jak řízení fine-grained přístupu celkově pracuje
- Popis vlastností řízení fine-grained přístupu
- Popis kontextu aplikace
- Vytvoření kontextu aplikace
- Nastavení kontextu aplikace
- Seznam DBMS_RLS postupů
- Implementace politiky
- Dotaz na náhled slovníku s informacemi o fine-grained přístupu

Ochrana kódu proti SQL injektáži

- SQL Injection - Přehled
- Omezení útoků
- Filtrace vstupu s DBMS_ASSERT

e) Oracle Database: Administration Workshop II - Backup and Recovery

5denní kurz

1 účastník

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

- describe the Oracle Database architecture components related to backup and recovery operations.
- plan effective backup and recovery procedures.
- describe Oracle Database backup methods and recovery operations that can be used to resolve database failure.
- configure the database for recoverability.
- use Recovery Manager (RMAN) to create backups and perform recovery operations.
- use the Data Recovery Advisor to diagnose and repair failures.
- use Oracle Flashback Technologies to recover from human error.
- perform an encrypted database backup and restore.
- perform tablespace point-in-time recovery.

Osnova kurzu

Introduction and Configuration

- Configuring for Recoverability
- Using the RMAN Recovery Catalog

Backup

- Backup Strategies and Terminology
- Performing Backups
- Improving Your Backups
- Using RMAN-Encrypted Backups

Recovery

- Diagnosing Failures
- Restore and Recovery Concepts
- Performing Complete Recovery
- Performing Point-in-Time Recovery
- Performing Additional Recovery Operations

Additional Technologies

- Using Flashback Technologies
- Using Flashback Database
- Transporting Data
- Duplicating a Database
- RMAN Troubleshooting and Tuning

Hands-On

- Backup and Recovery Workshop

f) Oracle Database: Performance Management and Tuning

5denní kurz

1 účastník

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

- use the Oracle tuning methodology
- use Oracle-supplied tools for monitoring and diagnosing SQL and instance tuning issues
- use database advisors to proactively correct performance problems
- identify problem SQL statements
- tune SQL performance problems
- monitor instance performance by using Enterprise Manager
- tune instance components by primarily using instance parameters

Osnova kurzu

- Introduction
 - Basic Tuning Diagnostics
 - Using Automatic Workload Repository
 - Defining the Scope of Performance Issues
 - Using Metrics and Alerts
 - Using Baselines
 - Using AWR-Based Tools
 - Real-Time Database Operation Monitoring
 - Monitoring Applications
 - Identifying Problem SQL Statements
 - Influencing the Optimizer
 - Reducing the Cost of SQL Operations
 - Using SQL Performance Analyzer
 - SQL Performance Management
 - Using Database Replay
 - Tuning the Shared Pool
 - Tuning the Buffer Cache
 - Tuning PGA and Temporary Space
 - Automatic Memory
 - Performance Tuning Summary with Waits
-

g) SQL Tuning for Developers R2

3denní kurz

1 účastník

Účastník by měl být po absolvování kurzu schopen

- upravovat SQL příkazy tak, aby fungovaly co nejlépe.
- odhalit neefektivně fungující SQL
- procházet aplikaci na různých úrovních její architektury
- pochopit, jak Query Optimizer rozhoduje o přístupu k datům
- definovat, jak si statistiky optimalizátoru ovlivňují výkon SQL
- vytvořit seznam možných metod přístupu k datům, včetně různých spojovacích metod

Osnova kurzu

Úvod

- Cíle kurzu, náplň kurzu a dodatky použité v tomto kurzu
- Posluchači a prerekvizity
- Ukázková schémata použitá v průběhu kurzu
- Informace o účtu kurzu
- SQL prostředí, která jsou během kurzu dispozici
- Workshopy, demo skripty a skripty s příklady kódu
- Dodatky v kurzu

Úvod do SQL ladění

- Session SQL ladění
- strategie SQL ladění
- Vývojářské prostředí: Přehled
- SQLTXPLAIN (SQLT) diagnostický nástroj

Použití sledovacích nástrojů aplikace

- Použití SQL sledovací funkce: Přehled
- Potřebné kroky před sledováním
- Dostupné sledovací nástroje: Přehled
- Sledovací funkce
- Formátování SQL sledovacích souborů: Přehled

Porozumění základním laděním technikám

- Vývoj efektivního SQL příkazu
- Skripty použité v této lekci
- Design tabulky
- Použití indexu
- Transformované indexy
- Nesoulad typů dat
- Využití NULL
- Vyladíte ORDER BY příkaz

Základní funkcionality optimalizéru

- Reprezentace SQL příkazu
- Zpracování SQL příkazu
- Proč potřebujeme optimalizér?
- Komponenty optimalizéru
- Transformátor dotazů
- Optimalizér založený na nákladech
- Adaptivní optimalizace dotazu
- Funkce pro optimalizaci a vydání Oracle databáze

Generování a zobrazování plánů spuštění

- Plán spuštění?
- Příkaz EXPLAIN PLAN
- Plán tabulky
- AUTOTRACE
- Zobrazení V \$ SQL_PLAN
- Automatický archiv zátěže
- SQL Monitoring

Interpretace plánů spuštění a vylepšení

- Interpretace plánu sériového spuštění
- Adaptivní optimalizace

Optimalizér: Přístupové cesty k indexu a tabulkám

- Bezpečné řádkové operace
- Hlavní struktury a přístupové cesty

- Sken celé tabulky
- Indexy
- Společné připomínky

Optimalizér: Operace spojení

- Spojovací metody
- Typy spojení

Další operace optimalizace

- SQL operátoři
- Další N-Array operace
- Operátoři výsledné mezipaměti

Úvod do konceptů statistik optimalizéru

- Statistiky optimalizéru
- Typy statistik optimalizéru
- Shromažďování a správa statistik optimalizéru: Přehled

Použití vázaných proměnných

- Sdílení kurzoru a rozdílné doslovné hodnoty
- Sdílení kurzoru a vázané proměnné

SQL management plánu

- Údržba SQL výkonu
- SQL management plánu

Workshopy

PŘÍLOHA – SPECIFIKACE CENY

Název kurzu	Počet účastníků	Cena v Kč bez DPH / 1 účastník	Cena celkem za kurz bez DPH
Oracle Database: SQL Workshop I Ed 2	2		
Oracle Database: SQL Workshop II Ed 2	2		
Oracle Database: Develop PL/SQL Program Units (PL/SQL PU)	1		
Oracle Database 12c: Advanced PL/SQL	1		
Oracle Database: Administration Workshop II – Backup and Recovery;	1		
Oracle Database: Performance Management and Tuning	1		
SQL Tuning for Developers R2	1		
Cena celkem v Kč bez DPH			318 315,60 Kč
Cena celkem včetně 21% DPH			385 161,88 Kč

DÍLČÍ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. [DOPLNIT]
k rámcové dohodě o poskytování služeb ze dne [DOPLNIT]

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu
nezapisuje se do obchodního rejstříku
se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
zastoupený: [DOPLNIT]
IČ 45245053, DIČ CZ45245053
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500
zástupce pro věcná jednání [REDACTED]
tel.: +420 [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel“)

a

[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ NEBO FIRMU POSKYTOVATELE]
[DOPLNIT MÍSTO PODNIKÁNÍ/BYDLIŠTĚ/SÍDLO POSKYTOVATELE]
[V PŘÍPADĚ PRÁVNICKÉ OSOBY DOPLNIT ZÁSTUPCE]
[DOPLNIT RČ nebo IČ, DIČ POSKYTOVATELE]
bankovní spojení: [DOPLNIT] č. ú.: [DOPLNIT]
zástupce pro věcná jednání [DOPLNIT]
tel.: +420 [DOPLNIT]
e-mail: [DOPLNIT]

(dále jen jako „poskytovatel“)

uzavírají v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „OZ“) a v souladu s článkem II. rámcové dohody o poskytování služeb ze dne
[DOPLNIT] (dále jen „rámcová dohoda“) tuto dílčí smlouvu o poskytování služeb (dále jen jako
„smlouva“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je povinnost poskytovatele na svůj náklad a nebezpečí poskytovat objednateli následující služby: [DOPLNIT], blíže specifikované v příloze této smlouvy (dále také jen „specifikace služeb“), a povinnost objednatel služby převzít a zaplatit objednateli cenu dle této smlouvy.
2. Poskytovatel je povinen objednateli služby poskytnout včetně veškeré dokumentace, která je nezbytná k tomu, aby služby mohly sloužit svému účelu.

II. Místo a doba plnění

1. Místem poskytování služeb je [DOPLNIT].
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout služby po účinnosti této smlouvy v následujícím termínu [DOPLNIT].

III. Cena služeb

1. Celková cena služeb dle této smlouvy činí **[DOPLNIT]**, - **Kč bez DPH**. Způsob určení ceny je stanoven v příloze této smlouvy.
2. Celková cena dle předchozího odstavce je konečná a zahrnuje veškeré náklady poskytovatele související s poskytováním služeb dle této smlouvy.
3. Cena služeb a platební podmínky jsou sjednány v souladu s rámcovou dohodou.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smlouva bude v registru smluv uveřejněna objednatelem.
2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a rámcovou dohodou.
3. Bude-li v této smlouvě použit jakýkoli pojem, aniž by byl touto smlouvou zvlášť definován, potom bude mít význam, který mu dává rámcová dohoda.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a poskytovatel jeden.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je její:
Příloha: Specifikace služeb a ceny.

V **[DOPLNIT]** dne **[DOPLNIT]**

V **[DOPLNIT]** dne **[DOPLNIT]**

Za objednatele
[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]
[DOPLNIT FUNKCI]

Za poskytovatele
[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]
[DOPLNIT FUNKCI]

