
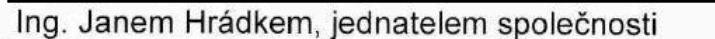




**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb  
provozování elektronického nástroje pro zadávání  
veřejných zakázek Tender arena<sup>®</sup> ze dne 30. 3. 2017  
(dále jen „Dodatek č. 1“)**

uzavíraný mezi smluvními stranami:

**Tender systems s.r.o.**

zapsaná: v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 204077  
se sídlem: náměstí Před Bateriemi 18, 162 00 Praha 6 - Střešovice  
IČ: 29145121  
DIČ: CZ29145121  
bankovní spojení:   
č. účtu:   
zastoupená: Ing. Janem Hrádkem, jednatelem společnosti  
telefon:   
e-mail: 

(dále jen „**Poskytovatel**“)

**a**

**Město Kralupy nad Vltavou**

se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČ: 00236977  
DIČ: CZ-236977  
bankovní spojení:   
č. účtu:   
telefon: +420 315 739 811  
zastoupené: Petrem Holečkem, starostou města  
e-mail: [mesto@mestokralupy.cz](mailto:mesto@mestokralupy.cz)

(dále jen „**Nabyvatel**“)

(společně též jako „**Smluvní strany**“)

**I. Úvodní ustanovení**

1.1 Smluvní strany uzavřely dne 30. 3. 2017 Smlouvu o poskytování služeb provozování elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek Tender arena<sup>®</sup> (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je poskytování elektronického nástroje ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## II. Účel Dodatku

- 2.1 Účelem tohoto Dodatku č. 1 je provedení změny rozsahu poskytovaných služeb dle Smlouvy, a to zejména s ohledem na nové legislativní povinnosti Nabyvatele vyplývající z legislativy veřejného investování (§ 211, odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), a úprava souvisejících práv a povinností smluvních stran.

## III. Předmět Dodatku

- 3.1 Text Přílohy č. 3 Smlouvy – „*Přesná specifikace poskytování služeb*“ se ruší a s účinností od 1. 9. 2018 se nahrazuje v plném rozsahu Přílohou č. 3 – „*Přesná specifikace poskytovaných služeb od 1. 9. 2018*“, jež tvoří přílohou tohoto Dodatku č. 1 a jež obsahuje funkcionality nezbytné pro naplňování legislativních požadavků podle ust. § 211, odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 3.2 Čl. IV, odst. 4.1 Smlouvy s účinností od 1. 9. 2018 nově zní:

*„4.1 Nabyvatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za řádné a včasné splnění předmětu plnění dohodnutou cenu v dohodnuté výši a v dohodnutých lhůtách splatnosti. Cena za plnění poskytnuté dle této Smlouvy je následující:*

<i>Poskytované plnění:</i>	<i>Jednotková cena v Kč za službu (bez DPH)</i>	<i>Rozsah plnění</i>
<i>Zprovoznění a implementace Nástroje (v rozsahu dle odst. 3.1 Smlouvy, vč. přizpůsobení vzhledu profilu zadavatele podle odst. 2.4 Smlouvy)</i>	<i>1.000,-</i>	<i>jednorázově</i>
<i>Provozování služby a Nástroje v rozsahu funkcionalit dle Přílohy č. 3 Smlouvy (maintenance)</i>	<i>3.000,-</i>	<i>za 1 kalendářní měsíc poskytování služby (případně poměrně)</i>
<i>Poradenské a konzultační práce, úpravy nástroje vzhledem k požadavkům Nabyvatele dle odst. 3.4.2 Smlouvy, školení nad rámec úvodního školení dle odst. 3.3.2</i>	<i>1.600,- / 1 člověkohodinu, přičemž se bude účtovat každá započatá člověkohodina</i>	<i>na základě objednávky</i>
<i>Cestovné - v rámci poskytování služeb dle odst. 3.4.2 Smlouvy a v rámci školení dle odst. 3.3. Smlouvy</i>	<i>10,- / 1 km</i>	<i>na základě objednávky</i>

#### IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.
- 4.2 Pokud by se v důsledku změny právních předpisů nebo jiných důvodů stala některá ujednání tohoto Dodatku č. 1 neplatnými nebo neúčinnými, účastníci prohlašují, že tento Dodatek č. 1 je ve zbývajících ustanoveních platný, neodporuje-li to jeho účelu nebo nejedná-li se o ustanovení, která oddělit nelze.
- 4.3 Tento Dodatek č. 1 byl vyhotoven a účastníky podepsán ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má stejnou platnost originálu. Každá ze stran obdrží dva stejnopisy z těchto vyhotovení. V případě pochybností o autentičnosti textu platí, že povinnosti účastníka nesmí být menší a právo nesmí být větší, než je ve vyhotovení tohoto Dodatku č. 1, které má v držení druhý účastník. Jakékoliv opravy textu tohoto Dodatku č. 1 platí jen, byly-li oběma účastníky parafovány.
- 4.4 Tento Dodatek č. 1 lze měnit pouze písemnou dohodou obou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že jiná forma změny tohoto Dodatku č. 1 je neplatná.
- 4.5 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4.6 Tento Dodatek č. 1 má 1 přílohu - „*Přesná specifikace poskytovaných služeb od 1. 9. 2018*“, která se stává nedílnou součástí Smlouvy coby Příloha č. 3.
- 4.7 Tento Dodatek č. 1 se řídí českým právem, především zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 4.8 Smluvní strany si tento Dodatek č. 1 před jeho podpisem řádně přečetly a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek č. 1 je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.10 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento Dodatek č. 1 bude zveřejněn v Registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.

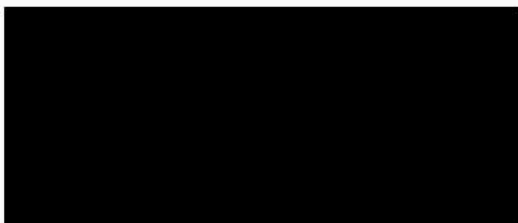
V Praze dne 21. 8. 2018

Poskytovatel:

Tender systems s. r. o.



Ing. Jan Hrádek  
jednatel



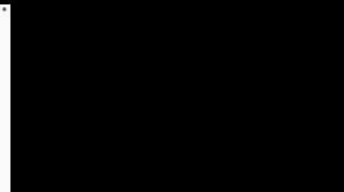
V Kralupech nad Vltavou dne 16.08.2018

Nabyvatel:

Město Kralupy nad Vltavou



Petr Holeček  
starosta



## Příloha 3

**PŘESNÁ SPECIFIKACE POSKYTOVANÝCH SLUŽEB OD 1. 9. 2018****A. Předmět Smlouvy je plněn těmito dílčími předměty plnění:**

1. zprovoznění a implementace Nástroje,
2. provozování služby a Nástroje,
3. školení uživatelů,
4. úpravy Nástroje,

způsobem dle čl. 3.1 až 3.4 této Smlouvy, a přesnou specifikací stanovenou v této příloze.

**B. Použité technologie a platforma**

Při realizaci vývoje SW byla použita technologie Java Enterprise Edition - Java EE, která poskytuje zejména:

- autonomní správu transakcí,
- zajištění bezpečnosti dle definovaných standardů,
- snížení nákladů na vývoj e-commerce aplikací,
- nativní podporu clusteringu,
- znovupoužitelnost komponent vyvinutého SW,
- snadnou udržovatelnost a škálovatelnost.

Aplikace je platformě nezávislá jak na operačním systému, tak na dodavateli aplikačního serveru. Jde o specifikaci jazyka Java, množství API (application interfaces) a specifikaci aplikačního serveru a jeho služeb ve kterém budou JEE komponenty spuštěny. Všechny tyto zmíněné specifikace jsou nezávislé na dodavateli a operačním systému.

Struktura aplikace odpovídá třívrstvé architektuře e-commerce aplikace. K datům se přistupuje pomocí tenkého klienta (Internetového prohlížeče):

- **Prezentační vrstva:** je tvořena XHTML stránkami ve vrstvě „view“ návrhového vzoru s použitím technologie JSF (Java server faces). Jako implementace JSF jsou použity UI komponenty Richfaces, které poskytují dostatečný komfort pro tvorbu, včetně dynamického zpracování pomocí AJAX a dalších technologií, které se osvědčily v moderních webových aplikacích („Web 2“)
- **Aplikační vrstva:** aplikační vrstva je zapouzdřena v komponentách EJB splňujících specifikaci JEE. Bezpečnost přístupu ke komponentám EJB a zajištění transakcí provádí JEE aplikační server. Návrh používá jako JEE aplikační server RedHat JBoss, popř. jiné srovnatelné alternativní řešení.
- **Datová vrstva:** data jsou uložena na SQL databázovém serveru. Zpracování dat provádí aplikační server.

Pro stavbu aplikace je použit návrhový vzor MVC (MVC Model View Controller) sloužící k oddělení aplikační a prezentační logiky. MVC má tři části - Model, View a Controller. Model představuje data, View je pohled na model, který nabízí grafické uživatelské rozhraní a Controller reprezentuje prostředníka mezi částí Data a View. Tento návrhový vzor umožňuje striktně rozdělit aplikaci na samostatné logické části, které se nepřekrývají a lze je snadno udržovat.

#### Základní vlastnosti aplikace vyvíjené na uvedené platformě:

- **Zpracování transakcí na úrovni aplikačního serveru (clusteru)** - aplikační logika je zapouzdřena v komponentách EJB, které jsou provozovány na aplikačním serveru. Vzhledem k tomu řídí aplikační server transakce na úrovni aplikační logiky.
- **Nezávislost na platformě** - systém je implementovaný pomocí výše zmíněné technologie lze provozovat na běžně dostupných SW i HW platformách i operačních systémech.
- **Zpracování stavů aplikace na úrovni konverzačního kontextu** – JEE6 je založen na tzv. injekci aplikačních komponent do kontextů, které definují jejich životní cyklus.
- **Business process management (BPM)** - aplikace schopná implementovat složité rozhodovací procesy (workflow).
- **Java applety pro elektronický podpis a šifrování** - šifrování a elektronický podpis se neprovádí na aplikačním serveru, aby nemohlo dojít k prozrazení privátního klíče, ale provádí ho Java applety, které jsou spuštěny v internetovém prohlížeči klienta. Applet provede elektronický podpis a šifrování dat a tato pak odešle pomocí webových služeb do SW aplikace.

#### Platforma, výběr OS a databázového serveru

Vybraná technologie aplikačního serveru je platformě nezávislá na operačním systému (MS Windows, Unix, Linux). Databáze je řešena formou databázového serveru Postgres.

Chod aplikace je zajištěn za pomoci ASP (Application Service Providing), kdy Tender arena je provozována přímo na serverech společnosti Tender systems. Zadavatel pak k aplikaci přistupuje pomocí sítě internet. V takovém případě odpadá nutnost údržby hardwaru a softwaru na straně zadavatele a dochází k výrazným časovým úsporám.

Při rychlém vývoji v oblasti informačních technologií jsou kladeny náročné požadavky nejen na rychlost bezpečnost a spolehlivost, ale také na efektivitu vývoje a cenu softwarových produktů. Zvolená platforma těmto požadavkům plně vyhovuje. Systém je implementován ve vícevrstvé architektuře, kde je aplikační logika oddělena od dat a prezentační vrstvy.

Systém je zároveň připraven pro začlenění do architektury webových služeb SOA (Service Oriented Architecture).

### **C. Bezpečnost dat**

Při vývoji nástroje Tender arena byl kladen důraz na zajištění bezpečnosti vzhledem k povaze uchovávaných dat.



- **Zabezpečení prezentační vrstvy**

Uživatelé se do aplikace přihlašují pomocí webového prohlížeče, který komunikuje se serverem pomocí HTTPS protokolu. Ten je kryptován, tudíž nemůže dojít k odposlechu dat třetím subjektem. Uživatel ví, že komunikuje se serverem Tender arena, protože má k dispozici jeho kvalifikovaný systémový certifikát. Po zadání jména a hesla dojde k autentizaci uživatele vůči serveru. Na základě této autentizace aplikace poskytne uživateli ty informace, na které má oprávnění. Autorizace přístupu k prostředkům aplikace se provádí na základě uživatelských rolí v rámci organizačních jednotek struktury zadavatele.

Kvalifikovaný systémový certifikát obsahuje náležitosti stanovené v zákoně č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

- **Zabezpečení aplikační vrstvy**

Při volání jakékoli metody aplikační logiky dochází k ověřování, zdali daný uživatel má oprávnění metodu volat. Jednotlivé komponenty EJB1 mají k dispozici údaje o přihlášeném uživateli a jeho uživatelském přiřazení. Na základě těchto údajů a údajů o stavu akce buď aplikační server umožní požadovanou akci provést, nebo ne. Pokud ano, je akce provedena a jsou vrácena požadovaná data, pokud ne, je vyvolána výjimka, akce není provedena a data nejsou poskytnuta. Tento neoprávněný přístup je zapsán do aplikačního logu. Vybrané úkony aplikační logiky jsou zaznamenávány včetně informace, kdo úkon provedl a kdy jej provedl.

- **Kontrola vstupních údajů**

U vstupních údajů dochází k validaci na straně klienta ještě před odesláním formuláře ke zpracování. Dochází ke kontrole typové správnosti – jedná-li se o číslo, musí být do formuláře zadáno číslo, dále e-mailové adresy atp.

- **Uložení hesla**

Heslo není v aplikaci uloženo v otevřené formě, ale je zde uložen pouze jeho otisk (hash). Tím je zabráněno zneužití hesla. Heslo si může uživatel změnit sám, nebo mu může heslo nastavit administrátor. Minimální délka hesla je 8 znaků.

- **Uživatelské role**

Oprávnění jednotlivých uživatelů je řešeno formou uživatelských rolí a přiřazení v rámci organizačních jednotek struktury zadavatele. Při provádění určitých akcí musí mít uživatel požadované přiřazení, jinak mu je zamítnut přístup k dané funkcionalitě. Tyto přiřazení smí přidělovat pouze administrátor. Administrátor je určen administrátorskou přiřazenou k organizační jednotce. Ošetření přístupových pravomocí pomocí přiřazení je využito ve webové vrstvě. Uživateli nejsou nabízeny funkce, ke kterým nemá oprávnění. Ověřování probíhá i v aplikační vrstvě, kde je volání jednotlivých akcí podmíněno odpovídajícími přiřazeními.

- **Přístup k aplikaci**

Uživatelé k aplikaci přistupují formou tzv. tenkého klienta, kdy je pro práci s aplikací zapotřebí běžný internetový prohlížeč např. Microsoft Internet Explorer 7.0 a vyšší nebo Mozilla Firefox<sup>2</sup> A jakýkoli operační systém.

Uživatel se do aplikace hlásí platným uživatelským jménem a heslem.

- **Napojení na primární etalon času**

Řešení [www.tenderarena.cz](http://www.tenderarena.cz) udržuje informaci o přesném čase prostřednictvím Network Time Protocol (NTP) klienta, běžícího ve vrstvě operačního systému serveru. NTP protokol

zajišťuje synchronizaci proti času UTC komunikační vazbou klient – server. Klient systému [www.tenderarena.cz](http://www.tenderarena.cz) užívá v roli serveru dominantního poskytovatele časové informace TLD domény .cz, server [ntp.cesnet.cz](http://ntp.cesnet.cz). Server disponuje statutem primárního – stratum 1 NTP serveru a jeho stav a další rozvoj je publikován v pravidelných ročních zprávách.

Samostatné prohlášení poskytovatele specifikuje hw provedení časového přijímače i max. odchylku (nejistotu) se kterou klient udržuje přesný čas UTC. Komunikační vazba NTP klienta [www.tenderarena.cz](http://www.tenderarena.cz) a NTP serveru [ntp.cesnet.cz](http://ntp.cesnet.cz) je odolná proti případnému neoprávněnému zásahu, vedoucímu k degradaci časové informace řešení. Odolnost vychází ze vztahu důvěryhodnosti komunikujících stran, která je zajištěna využitím autentizačního mechanismu NTP verze 4 (autokey protocol). Autentizace je založena na Public Key Infrastructure (PKI) scénáři, kdy klient disponuje veřejným klíčem serveru, jímž validuje informaci, získanou ze serveru. V případě pokusu o podvržení časové informace dochází k narušení ustaveného vztahu důvěryhodnosti a server [www.tenderarena.cz](http://www.tenderarena.cz) se přestává se serverem [ntp.cesnet.cz](http://ntp.cesnet.cz) synchronizovat. Jak ukazují níže uvedené výpisy konfigurace, přechází v takovém případě na vnitřní zdroj časového signálu. Náprava stavu je předmětem zásahu administrátora.

- **Systém managementu bezpečnosti informací**

Bezpečnost dat, resp. zabezpečení jejich dostupnosti, důvěrnosti a integrity, je zajištěno souborem opatření a postupů vyplývajících ze zavedeného systému managementu informační bezpečnosti, který má společnost Tender systems certifikován dle normy ISO 27001. V rámci procesů zavedeného systému managementu informační bezpečnosti jsou mimo jiné podrobně specifikovány procesy zálohování dat elektronického nástroje.

#### **D. Funkcionalita Nástroje:**

Elektronický nástroj Tender arena je certifikován pro všechny skupiny funkcionality (1 - 7) ve smyslu vyhl. č. 260/2016 Sb. (...)

Nástroj Tender arena je přístupný uživatelům pomocí webového prohlížeče. Aplikace podporuje všechny aktuálně používané prohlížeče, mezi nejpoužívanější z nich patří:

- Firefox

---

<sup>2</sup>Pro využití funkce „online editace dokumentů“ je zapotřebí MS Internet explorer



- Internet Explorer od verze 7
- Safari

Podrobnější vymezení funkcionality Nástroje je shrnuto v níže uvedené tabulce a v uživatelských příručkách (viz čl. III., odst. 3.1.2 této Smlouvy):

<p>Podpora všech druhů řízení</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. otevřené řízení</li> <li>2. užší řízení</li> <li>3. jednací řízení s uveřejněním</li> <li>4. jednací řízení bez uveřejnění</li> <li>5. soutěžní dialog</li> <li>6. řízení o inovačním partnerství</li> <li>7. zjednodušený režim</li> <li>8. zjednodušené podlimitní řízení</li> <li>9. koncesní řízení</li> <li>10. soutěž o návrh</li> <li>11. zakázka malého rozsahu</li> <li>12. zakázka zadaná na základě výjimky</li> <li>13. minitendr (zadání na základě rámcové dohody)</li> <li>14. nákup v dynamickém nákupním systému</li> </ol> <p>Dále aplikace umožňuje zadávat zakázky, jejichž výsledkem je rámcová dohoda nebo zakázky, které zavádějí dynamický nákupní systém (dále jen DNS).</p>
<p>Přijem nabídek v listinné i elektronické podobě</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabídka - obecná nabídka k veřejné zakázce. Může být podána k zakázce jako k celku, k více částem zakázky nebo pro více částí.</li> <li>• Žádost o účast - využívá se pouze v zákonem stanovených případech a slouží k posouzení kvalifikace zájemců, popř. pro užší řízení v rámci dynamického nákupního systému pro možnost následného zařazení do dynamického nákupního systému.</li> <li>• Návrh - funguje obdobně jako Nabídka, ale používá se u druhů řízení Otevřená soutěž o návrh a Užší soutěž o návrh. U tohoto typu nabídky je potřeba, aby se zadavatel nedozvěděl identitu dodavatele, který návrh (tj. nabídku typu Návrh) podal.</li> </ul>
<p>Kontrola nabídek</p>	<p>Prvním krokem v sekci kontroly nabídek je odtajnění/otevření nabídek (žádostí o účast) přijatých elektronickou formou. Dále se postup liší dle toho, zda se jedná o jednokolové (Otevřené řízení, zjednodušené podlimitní řízení) či vícekolové (Užší řízení, Jednací řízení s uveřejněním) řízení. U vícekolových druhů řízení předchází kontrole nabídek kontrola žádostí o účast. V tomto případě nabídky podávají pouze účastníci, kteří v tomto prvním kole kvalifikaci splnili. Na začátku jsou všechny žádosti ve stavu zatím nerozhodnuto. Zadavatel rozhodne o splnění kvalifikace nastavením hodnoty "výsledek kontroly žádosti o účast" na jednu z možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kvalifikace splněna</li> <li>• kvalifikace nesplněna</li> </ul> <p>V případě rozhodnutí, že dodavatel nesplnil kvalifikaci, uvede zadavatel datum a důvod vyřazení dodavatele.</p> <p>Následuje samotná kontrola nabídek. Na začátku kontroly jsou všechny nabídky ve stavu "Zatím nerozhodnuto". Nabídky podané v elektronické podobě obsahují oproti listinným ve svém detailu při kontrole nabídek možnosti stáhnout doklady k prokázání kvalifikace a stáhnout přílohy.</p> <p>Zadavatel provádí kontrolu ve třech krocích. Prvním krokem je rozhodnutí zda jednotlivé nabídky byly zpracovány v požadovaném, tj. českém jazyce, popř. zdali byl návrh smlouvy podepsán osobami oprávněnými jednat jménem či za účastníka. Dále následuje posouzení kvalifikace, čili kontrola</p>

	<p>dokladů, kterými dodavatelé prokazují splnění požadovaných kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem v zadávací dokumentaci a nakonec kontrola ostatních podmínek specifikovaných zadavatelem v zadávací dokumentaci. Takovými podmínkami může být např. předložení vzorků nebo bližší specifikace parametrů dodávaného zboží.</p> <p>Pakliže nabídka nespĺňuje některou z výše zmíněných podmínek, zadavatel změni výsledek kontroly nabídky na jednu z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyřazena v otevírání nabídek</li> <li>• vyřazena v posouzení kvalifikace</li> <li>• vyřazena v posouzení nabídek</li> <li>• podmínky účasti nebyly posuzovány</li> </ul> <p>Při výběru jedné z těchto možností se objeví oblast s údaji o vyřazení nabídky. Všechny údaje o vyřazení budou při výběru jedné z těchto možností povinné. Pakliže nabídka splňuje všechny podmínky, zvolí zadavatel výsledek kontroly nabídky na hodnotu "Úspěšně prošla kontrolou" a nabídka postupuje dále do hodnocení nabídek.</p>
Lhůty	<p>V rámci aplikace se rozlišují následující termíny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lhůta pro podání nabídek - do této lhůty mohou dodavatelé doručovat zadavateli své nabídky</li> <li>• lhůtu pro podání žádostí o účast - do této lhůty mohou dodavatelé podávat žádosti o účast. Používá se u vícekolových řízení</li> <li>• datum otevírání obálek - datum kdy je komisí provedeno otevírání obálek.</li> </ul>
Hodnocení nabídek	<p>Hodnocení nabídek je fáze zadávacího řízení následuje po kontrole nabídek. U všech nabídek, které prošly fází kontroly nabídek je stanoveno výsledné pořadí na základě bodového ohodnocení. Bodové ohodnocení je buď vyplněno zadavatelem v případě, že zvolil postup hodnocení mimo systém, nebo je stanoveno na základě předem určeného vzorce. V případě, že je zakázka dělena na části, probíhá hodnocení nabídek pro každou část zvlášť.</p> <p>Vzorec pro hodnocení se liší podle toho, zda je u zakázky posuzována pouze nabídková cena či ekonomická výhodnost a dále podle toho, zda se jedná o maximalizační či minimalizační kritérium.</p>
Šifrování nabídek	<p>V případech určených zákonem nebo mimo tyto případy na vyžádání uživatele je k dispozici šifrování nabídek a zároveň systém umožní stáhnout certifikáty k odtajnění nabídek v rámci tzv. "Otevírání obálek s nabídkami".</p>
Rozdělení zakázek na části	<p>Aplikace umožni zadavateli veřejných zakázek rozdělit zakázku na části a k takovým částem specifikovat údaje a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• položky předmětu zakázky</li> <li>• hodnotící kritéria</li> <li>• předpokládanou hodnotu</li> </ul>
Položkový rozpočet	<p>V rámci zadání veřejné zakázky aplikace podporuje tzv. položkový rozpočet, což je funkcionalita evidence položek předmětu veřejné zakázky a definice předpokládané hodnoty po jednotlivých položkách.</p>
Hodnotící kritéria	<p>Řešení umožni evidenci hodnotících kritérií a tzv. subkritérií. Subkritéria dělí hodnotící kritérium na další hodnotící kritéria. Subkritérium nemá možnost mít subkritéria. Hodnotící kritéria jsou následujících typů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cenové</li> <li>• necenové číselně vyjádřitelné</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kritérium dělí se na subkritéria</li> </ul>
Stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky	V rámci specifikace veřejné zakázky aplikace umožňuje zadat předpokládanou hodnotu k zakázce, k částem nebo ji vysčítat po položkách předmětu zakázky.
Kvalifikační kritéria	<p>Aplikace umožňuje definovat požadavky na kvalifikaci a skutečnost, zdali je požadováno posouzení kvalifikace. Kvalifikační kritéria mohou být následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• základní způsobilost</li> <li>• profesní způsobilost</li> <li>• ekonomická kvalifikace</li> <li>• technická kvalifikace</li> <li>• další</li> </ul>
Zahájení zadávacího řízení	<p>Zadavatel zahájením zadávacího řízení uzamkne specifikaci a přepne zakázku do stavu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• příjem nabídek - v případě jednokolového zadávacího řízení</li> <li>• příjem žádostí o účast - v případě vícekolového zadávacího řízení</li> </ul> <p>Pokud má zakázka nastaven příznak k vyvěšení zakázky na profilu zadavatele, dojde k jejímu zveřejnění a zároveň také vyvěšení dokumentů na profilu zadavatele.</p> <p>Před zahájením zadávacího řízení se také provede kontrola konzistence specifikace, která odhalí případné chybějící nebo kolidující údaje a pokud se jedná o zásadní chyby, systém nedovolí řízení zahájit.</p>
Změna zadávacích podmínek	Na základě žádosti o dodatečné informace, rozhodnutí zadavatele či nápravného opatření ÚOHS může zadavatel změnit zadávací podmínky veřejné zakázky. Zadavatel nemůže provést změny, které by výrazně ovlivnily specifikaci zakázky, jedná se tedy především o změny lhůt obsažených v zadávací dokumentaci. Veškeré údaje, které je možno změnit jsou sdruženy v sekci Změna zadávacích podmínek. Pro úpravu tedy není nutné přecházet do specifikace zakázky. Při uložení změn zadávací dokumentace automaticky odejde datová zpráva, která upozorní oslovené dodavatele na změnu zadávacích podmínek.
Zrušení zakázky	Na základě rozhodnutí zadavatele (např. v případě, kdy do zakázky není doručena žádná nabídka) nebo nápravného opatření ÚOHS je možné zrušit zakázku. Zakázku je možné zrušit kdykoli od jejího vytvoření (stav Specifikace zakázky) až do ukončení plnění (stav Zadáno). Uživatel povinně vyplní důvod zrušení zakázky. V případě, že se jedná o zakázku v režimu zákona, je nutné odeslat oznámení o zrušení do VVZ. V případě, že je zakázka dělena na části, lze ji zrušit až po zrušení všech jejích částí
Evidence výsledku	Evidence výsledků slouží k evidenci vítěze a poddodavatelů veřejné zakázky.
Evidence plnění	<p>Evidence plnění slouží k zaevidování skutečně uhrazené ceny za zakázku a její období. Pokud máme zakázku na části, tak evidujeme plnění nebo dílčí plnění k jednotlivým částem. Rozlišujeme evidenci plnění je dvojího typu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pokud je předmět zakázky plněný v jednom celém roce, tak uvádíme pouze skutečně uhrazenou cenu zakázky (tzv. plnění zakázky, v tabulce bude uvedena jediná hodnota)</li> <li>• pokud je zakázka plněná ve více letech, tak uvádíme tzv. dílčí plnění zakázky, které povinně obsahuje datum plnění</li> </ul>

<p>Profil zadavatele</p>	<p>Profil zadavatele je vymezen ZZVZ. a slouží ke zveřejnění informací o veřejných zakázkách. Aplikace tender arena umožňuje zobrazení informací a dokumentů k veřejné zakázce a pro přihlášené dodavatele navíc také možnost podání nabídky a je-li v rámci zakázky zařazena aukce, tak také vstup do aukční síně.</p> <p>Na profilu se zveřejňuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• základní informace o veřejné zakázce <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Název a popis veřejné zakázky</li> <li>○ Evidenční číslo věstníku veřejných zakázek</li> <li>○ Systémové číslo</li> <li>○ Stav veřejné zakázky dle vyhlášky 168/2016 Sb.</li> <li>○ Údaje o zadavateli</li> <li>○ Lhůta pro podání nabídek</li> <li>○ Lhůta pro doručení žádostí o účast (jedná-li se o vícekolové zadávací řízení)</li> <li>○ Datum zahájení zadávacího řízení</li> </ul> </li> <li>• informace o účastnících</li> <li>• informace o vybraných účastnících</li> <li>• seznam poddodavatelů</li> <li>• skutečně uhrazená cena</li> </ul> <p>Zadavatel má povinnost uveřejňovat dokumenty o veřejné zakázce a to v rozsahu a případech stanovených zákonem. Aplikace umožňuje stáhnout zveřejněné verze dokumentů jednotlivě i hromadně. Zveřejněný dokument bude obsahovat následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verze</li> <li>• Název souboru (složí zároveň jako odkaz ke stažení)</li> <li>• Popis souboru</li> <li>• Datum vyvěšení</li> <li>• Jméno a příjmení autora</li> <li>• Velikost</li> </ul> <p>Nástroj umožňuje uveřejňování všech informací a dokumentů v souladu s vyhláškou č. 168/2016 Sb., (...).</p>
<p>Dokumenty</p>	<p>Dokument slouží jako složka k nahrávání jednotlivých verzí. Dokument také obsahuje informaci o tom, v jakém oddílu se zobrazí.</p> <p>Verze dokumentu obsahuje následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Číslo verze</li> <li>• Název souboru</li> <li>• Popis souboru</li> <li>• Datum vyvěšení</li> <li>• Datum vytvoření</li> <li>• Jméno a příjmení autora</li> <li>• Velikost</li> <li>• Obslužné prvky pro nastavení vyvěšení či svěšení na profilu zadavatele</li> </ul>
<p>Zaručené zprávy</p>	<p>Zprávy lze rozdělit dle účelu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obecnou</li> <li>• obecnou v rámci zakázky</li> </ul> <p>Obecná zpráva umožňuje odeslání textu a nahraných souborů uživateli nebo organizační jednotce. Obecná zpráva v rámci zakázky obsahuje navíc ještě možnost připojení verzí dokumentů ke zprávě. Zpráva může být navíc</p>

	<p>podepsána elektronickým podpisem.</p> <p>Uživatel může zpřístupnit verzi dokumentu mimo uživatele zakázky zasláním verze zprávou.</p>
Integrace s VVZ	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>
Integrace s elektronickým tržištěm TENDERMARKET	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>
Elektronická aukce	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>
Předvyplněné vzory dokumentů	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>
Seznam stažení dokumentů	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>

