

Smlouva na poskytnutí služby elektronického zadávání veřejných zakázek č. 2023/09175

Česká pošta, s.p.

se sídlem: Politických vězňů 909/4, 225 99, Praha 1
IČO: 47114983
DIČ: CZ47114983
zastoupen: Mgr. Janem Bakešem, manažerem útvaru nákup
zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 7565
bankovní spojení: [REDACTED]

dále jen „**Objednatel**“

a

Tender systems s.r.o.

se sídlem: Nad hradním vodojemem 1108/53, Střešovice, 162 00 Praha 6
IČ: 29145121
DIČ: CZ29145121
zastoupen/jednající: Ing. Janem Hrádkem, jednatelem společnosti.
zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 204077,
bankovní spojení: [REDACTED]

dále jen „**Poskytovatel**“

dále jednotlivě jako „smluvní strana“ nebo společně jako „smluvní strany“ uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), a mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „ZZVZ“), tuto Smlouvu na poskytnutí služby elektronického zadávání veřejných zakázek (dále jen „Smlouva“).

1. Předmět a účel plnění

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele způsobem a dle podmínek v této Smlouvě uvedených poskytovat službu elektronického zadávání veřejných zakázek (dále též „služba“) spočívající v zajištění:
- nepřetržitého uživatelského přístupu až pro 35 zaměstnanců Objednatele do aplikace pro elektronické zadávání veřejných zakázek (dále jen „aplikace“), jejíž specifikace je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy,
 - technické podpory k aplikaci, jenž zejména zahrnuje konzultace se specialisty Poskytovatele prostřednictvím telefonické nebo e-mailové komunikace. Dále též zahrnuje upgrade aplikace, který zejména spočívá v nových (aktualizovaných) verzích aplikace s rozšířenou a vylepšenou funkcionalitou, a
 - nezbytné customizace (úpravy) prostředí aplikace podle požadavků Objednatele.
- 1.2 Objednatel se zavazuje převzít a zaplatit dohodnutou cenu způsobem v této Smlouvě uvedeným za řádně a včas:
- poskytnutý uživatelský přístup do aplikace pro Objednatelem určený počet jeho zaměstnanců,
 - poskytnutou technickou podporu k aplikaci,
 - poskytnuté customizace prostředí aplikace.
- 1.3 Poskytovatel se zavazuje provést pro Objednatele službu za podmínek uvedených v této Smlouvě zejména v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 1.4 Plnění ze strany Poskytovatele je provedeno za účelem zajištění elektronického zadávání veřejných zakázek.

2. Místo, způsob a termín plnění, doba trvání uživatelských práv

- 2.1 Poskytovatel je povinen umožnit Objednateli plné využívání aplikace ihned po nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 2.2 Místem plnění je sídlo Objednatele a Poskytovatele.

3. Další práva a povinnosti smluvních stran

- 3.1 Objednatel je oprávněn užívat aplikaci pouze pro své vnitřní potřeby.
- 3.2 Poskytovatel tímto Objednateli poskytuje právo užívat aplikaci v rozsahu stanoveném touto Smlouvou a § 12 zákona č. 121/2000 Sb., na dobu trvání této Smlouvy na území ČR a zavazuje se umožnit Objednateli jeho řádný výkon. Poskytovatel je dále povinen poskytnout Objednateli příslušný počet uživatelských přístupů.
- 3.3 Poskytovatel je povinen bezpečně spravovat data Objednatele, která budou uložena u Poskytovatele v souvislosti s využíváním aplikace Objednatelem. Zároveň je Poskytovatel povinen zajistit provoz aplikace přes zabezpečenou komunikaci. Poskytovatel je též povinen zajistit takovou bezpečnost v souvislosti s plněním této Smlouvy, aby byla v souladu se standardem CSN ISO/IEC 27002, ze kterého vychází bezpečnostní politika Objednatele.
- 3.4 Poskytovatel je povinen po celou dobu účinnosti této Smlouvy zajistit, aby aplikace dle bodu 1.1a) této Smlouvy, jejíž prostřednictvím budou uskutečňovány úkony při zadávání veřejných zakázek Objednatele, prokazatelně splňovala požadavky stanovené příslušnými obecně závaznými právními předpisy.
- 3.5 Poskytovatel je povinen zajistit technickou podporu k aplikaci v souladu s bodem 1.1b) této Smlouvy následujícím způsobem:
- technická podpora k aplikaci bude poskytována formou help-desk v pracovní dny v době od 8:00 do 17:00 hodin na těchto kontaktech:

Telefon:	
E-mail:	

- b) poskytovatel vyvine veškerou odbornou péči a nezbytné opatření k tomu, aby zajistil vyřešení problémů s funkčností aplikace oznámených v rámci technické podpory během telefonické nebo e-mailové konzultace. Pro vyloučení pochybnosti se problémem funkčnosti aplikace rozumí nestandardní chování aplikace - vada, (a) která se projevuje jako rozpor mezi skutečnými funkčními vlastnostmi a funkčními vlastnostmi stanovenými pro aplikaci v Příloze č. 1 této Smlouvy a (b) která byla Objednatelem oznámena Poskytovateli telefonicky nebo formou e-mailu (dále jen „Problém funkčnosti“). Jestliže byla vada oznámena telefonicky, musí být následně do 1 hodiny potvrzena e-mailem. Za okamžik oznámení vady Poskytovateli se považuje již telefonické nahlášení vady. Nebude-li možné pro svůj rozsah nebo odbornou náročnost vyřešit Problém funkčnosti ohlášený Objednatelem telefonicky v daném okamžiku, zavazuje se Poskytovatel oznámit Objednateli ve lhůtě do 2 hodin od ohlášení Problému funkčnosti způsob jeho řešení.
- c) není-li dohodnuto jinak, je Poskytovatel povinen vyřešit Problém funkčnosti, ve lhůtě 48 hodin od prokazatelného nahlášení Problému funkčnosti Poskytovateli.
- d) Poskytovatel poskytne v rámci upgrade aplikace vylepšené (aktualizované) verze aplikace uživatelskou dokumentaci (manuál) v českém jazyce.
- 3.6 Poskytovatel je dle čl. 1.1c) Smlouvy povinen na žádost Objednatele provádět posouzení požadavků Objednatele na úpravy aplikace, a to v kontextu platné legislativy, technologických možností a aplikační logiky aplikace, a v případě vyhodnocení požadované úpravy jako realizovatelné, takovou úpravu provést. Cena takové úpravy bude vycházet z hodinové sazby dle čl. 4.1 Smlouvy a počtu hodin, které budou nutné k provedení takové úpravy. Posouzení požadavků Objednatele na úpravy aplikace a případný počet hodin potřebných pro realizaci úprav stanoví Poskytovatel do 96 hodin v pracovní dny od požadavku Objednatele. Úpravy aplikace budou provedeny pouze po písemném odsouhlasení nutného počtu hodin ze strany Objednatele.
- 3.7 Poskytovatel se dále zavazuje vystavit certifikát o množství a typu poskytnutých uživatelských přístupů potvrzující oprávnění Objednatele aplikaci používat a tento předat Objednateli současně s přístupovými údaji do aplikace.
- 3.8 Poskytovatel je povinen zajistit nejméně 95% dostupnost služby dle bodu 1.1 této Smlouvy po dobu jejího užívání v rámci každého měsíce.
- 3.9 Jestliže vznikne na straně Poskytovatele nemožnost plnění ve smyslu § 2006 anebo § 2007 Občanského zákoníku, je Poskytovatel povinen informovat Objednatele o této skutečnosti a její příčině neprodleně po jejím vzniku a to faxovou zprávou nebo elektronickou zprávou (e-mailem) a následně doporučeným dopisem. Pokud není jinak stanoveno písemně Objednatelem, bude Poskytovatel pokračovat v realizaci svých závazků vyplývajících ze smluvního vztahu v rozsahu svých nejlepších možností a schopností a bude hledat alternativní prostředky pro realizaci té části plnění, kde není možné plnit. Pokud by podmínky nemožnosti plnění trvaly déle než patnáct (15) dnů je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit s účinností ode dne doručení oznámení o takovémto odstoupení Poskytovateli.
- 3.10 Strany si vzájemně odpovídají za škodu, která byla způsobena v souvislosti s touto Smlouvou a mohou se své odpovědnosti zprostit pouze v případě, prokáží-li, že škodě nemohlo být zabráněno ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze na porušující straně rozumně požadovat.
- 3.11 Poskytovatel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku prokazatelného porušení povinností Objednatele dle této Smlouvy.
- 3.12 Poskytovatel není oprávněn převést svá práva a závazky vyplývající ze Smlouvy ani zčásti na jiný subjekt bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 3.13 Poskytovatel není oprávněn použít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na obchodní firmu Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

- 3.14 Poskytovatel se zavazuje:
- informovat neprodleně Objednatele o všech skutečnostech majících vliv na plnění dle této Smlouvy,
 - plnit řádně a ve stanoveném termínu své povinnosti vyplývající z této Smlouvy,
 - požádat včas Objednatele o potřebnou součinnost za účelem řádného plnění této Smlouvy,
 - na vyžádání Objednatele se zúčastnit osobní schůzky, pokud Objednatel požádá o schůzku nejpozději 5 pracovních dnů předem. V mimořádně naléhavých případech je možno tento termín po dohodě obou smluvních stran zkrátit.
- 3.15 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami je činěna písemně, není-li touto Smlouvou stanoveno jinak. Písemná komunikace se činí v listinné nebo elektronické podobě prostřednictvím doporučené pošty, e-mailu nebo faxu na adresy či tel. čísla smluvních stran uvedená v této Smlouvě.

4. Cena a platební podmínky

- 4.1 Cena za plnění dle čl. 1.1a) a 1.1b) této Smlouvy činí 96.000,- Kč bez DPH za celou dobu platnosti této Smlouvy. Cena za jednu hodinu úprav aplikace dle bodu 1.1c) této Smlouvy činí 1280,- Kč bez DPH.
- 4.2 Veškeré ceny uvedené v tomto článku jsou uvedeny v Kč a bez daně z přidané hodnoty, která bude stanovena na základě platných právních předpisů v den zdanitelného plnění.
- 4.3 Ceny podle tohoto článku jsou úplné a konečné a obsahují již veškeré náklady související s plněním předmětu Smlouvy v místě plnění, včetně cestovních a jiných nákladů Poskytovatele.
- 4.4 Cena za uživatelské přístupy dle bodu 4.1 této Smlouvy bude Poskytovatelem fakturována ve dvou platbách. První platba ve výši 48.000,- Kč bez DPH bude fakturována do 15 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy, a to nejdříve po prokazatelném poskytnutí uživatelského přístupu k aplikaci. Druhá platba ve výši 48.000,- Kč bez DPH bude fakturována do 15.1.2025.
- 4.5 Cena za úpravu aplikace na žádost Objednatele dle čl. 1.1.c) Smlouvy bude fakturována po dokončení této úpravy a písemném odsouhlasení její funkčnosti Objednatelem.
- 4.6 Platebním dokladem je faktura. Faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu zejména pak zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zejména faktura musí obsahovat číslo této Smlouvy, číslo objednávky, sídlo, název, IČO, DIČ a údaj o zápisu Objednatele a Poskytovatele v obchodním rejstříku, platební podmínky v souladu se Smlouvou, popis fakturované služby, rozsah, jednotkovou a celkovou cenu, přílohou faktury bude předávací protokol potvrzující převzetí přístupových oprávnění k uživatelskému přístupu oprávněnou osobou Objednatele, příjmení a podpis osoby, která fakturu vystavila. Originál faktury bude vždy zaslán do tří kalendářních dnů od data vystavení s veškerými požadovanými dokumenty způsobem dle odst. 4.10 Smlouvy, nebo doporučeně na záložní adresu Objednatele:
- Česká pošta, s.p.**
Skenovací centrum
Poštovní 1368/20
701 06 Ostrava 1
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od data vystavení faktury Poskytovatelem. Zaplacením se pro účely této Smlouvy rozumí den připsání příslušné částky na účet Poskytovatele.
- 4.8 V případě, že faktura neobsahuje stanovené náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je Objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit Poskytovateli k opravě. Lhůta splatnosti se tímto přerušuje a nová lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů počne běžet ode dne vystavení opravené faktury Poskytovatelem.

- 4.9 Objednatel neposkytuje Poskytovateli jakékoliv zálohy.
- 4.10 Poskytovatel se zavazuje, že bude akceptovat oboustranné elektronické zasílání dokladů spojených s realizací nákupu (zejména písemné výzvy) prostřednictvím portálu SAP Ariba Network.
- 4.11 SAP Ariba Network ID (AN-ID) Poskytovatele: AN01402839152.
- 4.12 Veškeré platby za plnění této Smlouvy budou hrazeny na bankovní účet Poskytovatele uvedený v jeho identifikačních údajích ve Smlouvě. Změna bankovních údajů je možná pouze formou dodatku ke Smlouvě.

5. Smluvní pokuty

- 5.1 Je-li Objednatel v prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury), má Poskytovatel právo žádat na Objednateli úrok z prodlení v souladu s nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky podle občanského zákoníku, v platném znění.
- 5.2 V případě, že Poskytovatel nedodrží lhůtu stanovenou bodem 2.1 této Smlouvy je Objednatel oprávněn žádat a Poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 5.3 V případě, že Poskytovatel nedodrží lhůtu stanovenou bodem 3.5 c) této Smlouvy je Objednatel oprávněn žádat a Poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu za každou hodinu prodlení ve výši 500,- Kč.
- 5.4 V případě, že Poskytovatel nedodrží závazek dostupnosti služby dle bodu 3.8 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn žádat a Poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 5.5 V každém jednotlivém případě porušení závazků dle článku 7. této Smlouvy vzniká druhé smluvní straně právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 200 000,- Kč.
- 5.6 V případě, že dojde k porušení povinnosti Poskytovatele, která zakládá nárok Objednatele k okamžitému odstoupení od Smlouvy, je Objednatel bez ohledu na skutečnost, zda využije svého práva na odstoupení od Smlouvy, oprávněn účtovat Poskytovateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 5.7 Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody a ušlý zisk v celém rozsahu způsobené škody. Poskytovatel neodpovídá za škodu, která byla způsobena třetí osobou, pokud není ve smluvním vztahu s Poskytovatelem, či vznikla z nedbalosti Objednatele nebo v důsledku událostí vyšší moci. Poskytovatel odpovídá Objednateli za své případné subdodavatele jako za plnění vlastní, včetně odpovědnosti za způsobenou škodu.
- 5.8 Vyúčtování smluvní pokuty musí být zasláno doporučeně s dodejkou. Smluvní pokuta je splatná do 60 kalendářních dní ode dne doručení vyúčtování.

6. Doba trvání Smlouvy

- 6.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2024. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31.12.2025.
- 6.2 Ukončit účinnost této Smlouvy před sjednanou dobou trvání lze (i) dohodou smluvních stran, která musí mít písemnou formu, dále ze zákonných důvodů, (ii) písemnou výpověď či (iii) písemným odstoupením od Smlouvy, jestliže druhá smluvní strana podstatně poruší povinnosti z této Smlouvy vyplývající a nezjedná nápravu ani ve lhůtě, která jí byla dodatečně poskytnuta. Tato lhůta nesmí být kratší než tři pracovní dny. Na podstatné porušení povinností musí být druhá smluvní strana výslovně písemně upozorněna a po doručení takového upozornění jí bude poskytnuta lhůta k nápravě dle předchozí věty. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

- 6.3 Za podstatné porušení této Smlouvy se považují zejména případy ve Smlouvě výslovně uvedené a dále případy, kdy se smluvní strana dopustila vůči druhé smluvní straně jednání vykazujícího znaky nekalé soutěže. Za podstatné porušení této Smlouvy se považují rovněž případy, kdy:
- a) je Objednatel přes písemné upozornění Poskytovatele v prodlení s úhradou faktury vystavené na základě této Smlouvy déle než třicet dnů od písemného upozornění,
 - b) je Poskytovatel v prodlení se lhůtou pro zprovoznění aplikace dle bodu 2.1 déle než 15 dnů,
 - c) Objednatel poruší povinnost dle bodu 3.1 této Smlouvy,
 - d) Poskytovatel poruší závazky a povinnosti dle bodu 3.3 a 3.4 této Smlouvy,
 - e) je Poskytovatel v prodlení se lhůtou pro odstranění vad dle bodu 3.5 dle této Smlouvy déle než 5 dnů,
 - f) bude-li Poskytovatel pravomocně odsouzen pro trestný čin.
- 6.4 Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V případě odstoupení od Smlouvy strany mezi sebou vypořádají dosavadní přijatá smluvní plnění, a to nejpozději do jednoho (1) měsíce od ukončení Smlouvy.
- 6.5 Odstoupením od Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty.
- 6.6 Každá ze smluvních stran může Smlouvu kdykoliv vypovědět bez uvedení důvodu s 3 měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smluvní strany jsou v tomto případě povinny vzájemnou dohodou písemně vypořádat dosavadní přijaté smluvní plnění nejpozději do jednoho (1) měsíce od skončení platnosti Smlouvy.

7. Obchodní tajemství a důvěrné informace

- 7.1 Veškeré skutečnosti obchodní, ekonomické a technické povahy související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými smluvní strany při realizaci předmětu smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku, jsou obchodním tajemstvím. Smluvní strany se zavazují zachovat mlčenlivost o uvedených skutečnostech a informacích, které označí jako důvěrné dle § 1730 Občanského zákoníku, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti.
- 7.2 Smluvní strany se zavazují, že informace uvedené povahy jiným subjektům nesdělí, nepřístupní, ani nevyužijí pro sebe nebo pro jinou osobu, nestanoví-li právní předpis jinak. Zavazují se zachovat je v přísné tajnosti a sdělit je výlučně těm svým zaměstnancům, kteří jsou pověřeni plněním Smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámit. Smluvní strany se zavazují zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.
- 7.3 V případě porušení obchodního tajemství ve smyslu § 2985 Občanského zákoníku, použijí smluvní strany prostředky právní ochrany proti nekalé soutěži.
- 7.4 Poškozená smluvní strana má právo na náhradu škody, která jí takovýmto jednáním druhé smluvní strany vznikne. Povinnost plnit ustanovení této Smlouvy se nevztahuje na informace, které:
- a) mohou být zveřejněny bez porušení této Smlouvy,
 - b) byly písemným souhlasem obou smluvních stran zproštěny těchto omezení,
 - c) jsou známy nebo byly zveřejněny jinak, než následkem zanedbání povinnosti jedné ze smluvních stran,
 - d) příjemce je zná dříve, než je sdělí smluvní strana,
 - e) jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo příslušným správním orgánem na základě zákona.
- 7.5 Povinnost mlčenlivosti trvá bez ohledu na ukončení platnosti této Smlouvy.

8. Compliance doložka

- 8.1 Smluvní strany se zavazují dodržovat právní předpisy a chovat se tak, aby jejich jednání nemohlo vzbudit důvodné podezření ze spáchání nebo páčání trestného činu přičitatelného jedné nebo oběma smluvními stranám podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2 Smluvní strany se zavazují, že učiní všechna opatření k tomu, aby se nedopustily ony a ani nikdo z jejich zaměstnanců či zástupců jakékoliv formy korupčního jednání, zejména jednání, které by mohlo být vnímáno jako přijetí úplatku, podplácení nebo nepřímé úplatkářství či jiný trestný čin spojený s korupcí dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3 Smluvní strany se zavazují, že neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu anebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného. Smluvní strany se rovněž zavazují, že úplatek nepřijmou, ani si jej nedají slíbit, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti s obstaráním věcí obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného. Úplatkem se přitom rozumí neoprávněná výhoda spočívající v přímém majetkovém obohacení nebo jiném zvýhodnění, které se dostává nebo má dostat uplácené osobě nebo s jejím souhlasem jiné osobě, a na kterou není nárok.
- 8.4 Smluvní strany nebudou ani u svých obchodních partnerů tolerovat jakoukoliv formu korupce či uplácení.
- 8.5 V případě, že je zahájeno trestní stíhání Poskytovatele, zavazuje se Poskytovatel o tomto bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele.
- 8.6 Objednatel očekává, že se Poskytovatel seznámí s „**Kodexem dodavatele České pošty**“, ve znění k datu účinnosti této Smlouvy, který je dostupný na webu Objednatele na adrese <https://www.ceskaposta.cz/o-ceske-poste/profil/compliance-v-cp>, a bude jej dodržovat.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem pro řešení případných sporů bude soud příslušný dle místa sídla Objednatele.
- 9.3 Jestliže v této Smlouvě není uvedeno jinak, může být tato Smlouva měněna pouze vzestupně očíslovanými písemnými dodatky ke Smlouvě podepsanými oběma smluvními stranami.
- 9.4 Pokud jakákoliv ustanovení nebo jakákoliv části ustanovení této Smlouvy budou považovány za neplatné nebo nevymahatelné, nebude mít taková neplatnost nebo nevymahatelnost za následek neplatnost nebo nevymahatelnost celé Smlouvy, ale celá Smlouva se bude vykládat tak, jako kdyby neobsahovala příslušná neplatná nebo nevymahatelná ustanovení nebo části ustanovení a práva a povinnosti smluvních stran se budou vykládat přiměřeně.
- 9.5 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedověděl.
- 9.6 Pro případ, že Poskytovatel v rámci plnění Smlouvy získá nahodilý přístup k informacím, které budou obsahovat osobní údaje podléhající ochraně podle platných právních předpisů, je Poskytovatel oprávněn přistupovat k takovým osobním údajům pouze v nezbytném rozsahu pro plnění předmětu Smlouvy (např. kontaktní informace a údaje, k nimž má Poskytovatel v průběhu plnění Smlouvy přístup). Poskytovatel se zavazuje nakládat se zpřístupněnými osobními údaji pouze na základě pokynů Objednatele jako správce osobních údajů, pouze pro

účely plnění Smlouvy, zachovat o nich mlčenlivost a zajistit jejich bezpečnost proti úniku, náhodnému nebo neoprávněnému zničení, ztrátě, pozměňování nebo neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.

- 9.7 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží elektronický originál opatřený elektronickými podpisy obou Smluvních stran, včetně časového razítka dle příslušných právních předpisů.
- 9.8 Objednatel je oprávněn převést práva a povinnosti ze Smlouvy nebo její části na subjekt, který je právním nástupcem Objednatele nebo který vznikl rozdělením Objednatele. O záměru postoupit Smlouvu (či o zamýšleném úkonu k právnímu nástupnictví) je Objednatel povinen Poskytovatele alespoň 30 dní předem informovat (a to včetně uvedení specifikace nástupce/postupníka) a současně tyto úkony realizovat tak, aby bylo možné Smlouvu nadále naplňovat.
- 9.9 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1: Specifikace aplikace
 - Příloha č. 2: Kontaktní osoby
- 9.10 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání týkající se daného předmětu této Smlouvy. Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že byla uzavřena po vzájemném projednání, určitě a srozumitelně, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle. Na důkaz uvedených skutečností připojují podpisy svých oprávněných osob či zástupců.

V Praze, dne

V, dne

.....
Mgr. Jan Bakeš
manažer útvaru nákup
Česká pošta, s.p.

.....
Ing. Jan Hrádek
jednatel společnosti
Tender systems s.r.o.

SPECIFIKACE APLIKACE

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. Aplikace je odolná vůči obecně známým zranitelnostem webových aplikací a především splňuje požadavky na bezpečnost, které vyplývají z testovací frameworku OTG (OWASP Testing Guide) verze 4.0 sdružení OWASP (viz www.owasp.org).

• **Zabezpečení prezentační vrstvy**

Uživatelé se do aplikace přihlašují pomocí webového prohlížeče, který komunikuje se serverem pomocí HTTPS protokolu. Požití kryptografických prostředků vychází z doporučení NCKB tj. dokumentu Minimální požadavky na kryptografické algoritmy (viz <https://www.govcert.cz/cs/doporučení-v-oblasti-kryptografických-prostředků/>).

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, ve znění pozdějších předpisů.

• **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. Uživatelé 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 Firefox² A jakýkoli operační systém.

Uživatel se do aplikace hlásí platným uživatelským jménem a heslem.

- **Napojení na primární etalon času**

Řešení 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 užívá v roli serveru dominantního poskytovatele časové informace TLD domény .cz, server 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 a NTP serveru 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 se přestává se serverem ntp.cesnet.cz synchronizovat. Jak ukazují níže uvedené výpisy konfigurace,

¹Enterprise Java Beans

²Pro využití funkce „online editace dokumentů“ je zapotřebí MS Internet explorer

přechází v takovém případě na vnitřní zdroj časového signálu. Náprava stavu je předmětem zásahu administrátora.

- **System 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 podle § 9, odst. 2, písm. a) až g) vyhl. č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody.

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

- Firefox
- 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):

Podpora všech druhů řízení	<ol style="list-style-type: none">1. otevřené řízení2. užší řízení3. jednací řízení s uveřejněním4. jednací řízení bez uveřejnění5. soutěžní dialog6. řízení o inovačním partnerství7. zjednodušený režim8. zjednodušené podlimitní řízení9. koncesní řízení10. soutěž o návrh11. zakázka malého rozsahu12. zakázka zadána na základě výjimky13. minitendr (zadání na základě rámcové dohody)14. nákup v dynamickém nákupním systému <p>Dále aplikace umožňuje zadávat zakázky, jejichž výsledkem je rámcová smlouva nebo zakázky, které zavádějí dynamický nákupní systém (dále též DNS nebo nákupní systém mimo režim ZZVZ, dále jen NS). Samozřejmostí je také zpracování minitenderů nebo DNS a NS cyklů.</p>
Příjem nabídek v listinné i elektronické podobě	<ul style="list-style-type: none">• Nabídka - obecná nabídka k veřejné zakázce. Může být podána k zakázce jako k celku, k více částem zakázky nebo pro více částí.• Žádost o účast - využívá se pouze v zákonem stanovených případech a slouží k posouzení kvalifikace zájemců, popř. pro užší řízení v rámci DNS či NS pro možnost následného zařazení do DNS či NS.

	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Kontrola nabídek	<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"> kvalifikace splněna kvalifikace nesplněna <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 jazyce, popř. zdali byl návrh smlouvy podepsán osobami oprávněnými jednat za dodavatele. Dále následuje posouzení kvalifikace, čili kontrola 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 nesplňuje některou z výše zmíněných podmínek, zadavatel změni výsledek kontroly nabídky na jednu z hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyřazena v otevírání nabídek vyřazena v posouzení kvalifikace vyřazena v posouzení nabídek podmínky účasti nebyly posuzovány <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"> lhůta pro podání nabídek - do této lhůty mohou dodavatelé doručovat zadavateli své nabídky lhůtu pro podání žádostí o účast - do této lhůty mohou dodavatelé podávat žádosti o účast. Používá se u vícekolových řízení datum otevírání obálek - datum kdy je komisí provedeno otevírání obálek.
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,</p>

	<p>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	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".
Rozdělení zakázek na části	<p>Aplikace umožní zadavateli veřejných zakázek rozdělit zakázku na části a k takovým částem specifikovat údaje a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • položky předmětu zakázky • hodnotící kritéria • předpokládanou hodnotu
Položkový rozpočet	V rámci zadání veřejné zakázky aplikace podporuje tzv. položkový rozpočet, což je funkcionality evidence položek předmětu veřejné zakázky a definice předpokládané hodnoty po jednotlivých položkách.
Hodnotící kritéria	<p>Řešení umožní 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"> • cenové • necenové číselně vyjádřitelné • kritérium dělicí se na subkritéria
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"> • základní způsobilost • profesní způsobilost • ekonomická kvalifikace • technická kvalifikace • další
Zahájení zadávacího řízení	<p>Zadavatel zahájením zadávacího řízení uzamkne specifikaci a přepne zakázku do stavu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • příjem nabídek - v případě jednokolového zadávacího řízení • příjem žádostí o účast - v případě vícekolového zadávacího řízení <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

	<p>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.</p>
Zrušení zakázky	<p>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</p>
Evidence výsledku	<p>Evidence výsledků slouží k evidenci vítěze a poddodavatelů veřejné zakázky.</p>
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"> • 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) • pokud je zakázka plněná ve více letech, tak uvádíme tzv. dílčí plnění zakázky, které povinně obsahuje datum plnění
Profil zadavatele	<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"> • základní informace o veřejné zakázce <ul style="list-style-type: none"> ○ Název a popis veřejné zakázky ○ Evidenční číslo věstníku veřejných zakázek ○ Systémové číslo ○ Stav veřejné zakázky dle vyhlášky 168/2016 Sb. ○ Údaje o zadavateli ○ Lhůta pro podání nabídek ○ Lhůta pro doručení žádosti o účast (jedná-li se o vícekolovou zadávací řízení) ○ Datum zahájení zadávacího řízení • informace o účastnících • informace o vybraných účastnících • seznam poddodavatelů • skutečně uhrazená cena <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"> • Verze • Název souboru (složí zároveň jako odkaz ke stažení) • Popis souboru • Datum vyvěšení • Jméno a příjmení autora • Velikost <p>Nástroj umožňuje uveřejňování všech informací a dokumentů v souladu</p>

	s vyhláškou č. 168/2016 Sb., (...).
Dokumenty	<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"> • Číslo verze • Název souboru • Popis souboru • Datum vyvěšení • Datum vytvoření • Jméno a příjmení autora • Velikost • Obslužné prvky pro nastavení vyvěšení či svěšení na profilu zadavatele
Zaručené zprávy	<p>Zprávy lze rozdělit dle účelu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obecnou • obecnou v rámci zakázky <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 podepsána elektronickým podpisem.</p> <p>Uživatel může zpřístupnit verzi dokumentu mimo uživatele zakázky zasláním verze zprávou.</p>
Integrace s VVZ	<p>Aplikace umožňuje uveřejnění informací o zakázce ve Věstníku veřejných zakázek (dále jen VVZ) http://vestnikverejnychzakazek.cz/ a to v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • F01 Předběžné oznámení • F02 Oznámení o zahájení zadávacího řízení • F03 Oznámení o výsledku zadávacího řízení <p>V rámci integrace s VVZ jsou řešeny zejména následující funkcionality:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazení a editace jednotlivých formulářů • Předvyplnění formulářů informacemi o zakázce <p>Evidence dat při úspěšném odeslání formuláře</p>
Integrace s elektronickým tržištěm TENDERMARKET	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>
Centralizované zadávání	<i>Funkcionalita není součástí licence.</i>
Elektronická aukce	Aplikace Tender arena umožňuje definovat a provést v rámci veřejné zakázky elektronickou aukci.
Předvyplněné vzory dokumentů	Vzory dokumentů slouží k usnadnění vytváření povinných dokumentů v rámci veřejné zakázky. Jedná se většinou o dokumenty kompatibilní s Microsoft Word, které se vhodně předvyplní z údajů veřejné zakázky.
Seznam stažení dokumentů	Evidování dodavatelů, kteří si jako přihlášení stáhli alespoň jeden dokument k zakázce a následně zaslání notifikačního e-mailu při přidání nového dokumentu k zakázce (v případě, že si přihlášený dodavatel stáhl alespoň jeden dokument k dané zakázce).

