

# Smlouva o poskytování aplikace TENDER EXPRES®

(dále jen „Smlouva“)

dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník uzavíraná níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě úplné shody o všech níže uvedených skutečnostech smluvními stranami

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

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 204077

se sídlem: Nad hradním vodojemem 1108/53, 162 00 Praha 6 - Střešovice

IČO: 29145121

DIČ: CZ29145121

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., Olbrachtova 9, Praha 4

č. účtu: 7394480001/5500

telefon: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Janem Hrádkem, jednatelem společnosti

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**Poskytovatel**“)

a

## **Olomoucký kraj**

se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 27-4228330207/0100

telefon [REDACTED]

zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**Nabyvatel**“)

(dohromady též jako „smluvní strany“)

## **I. Účel a předmět Smlouvy**

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je poskytnutí služeb provozování softwarové aplikace TENDER EXPRES® pro podporu nákupních procesů s využitím institutu elektronických katalogů (dále jen „Aplikace“) pro Nabyvatele a jím zřízené příspěvkové organizace a dále úprava práv a povinností smluvních stran při realizaci plnění dle této Smlouvy. Aplikace bude poskytnuta formou služby dostupné na internetové stránce [REDACTED] a to minimálně v rozsahu nezbytném pro realizaci nákupů v souladu s § 215, odst. 4, písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ).
- 1.2 Minimální požadavky na funkcionalitu Aplikace jsou definovány v příloze č. 2 této Smlouvy – *Funkcionalita aplikace*.

## II. Předmět plnění, licenční ujednání

- 2.1 Předmětem plnění je závazek Poskytovatele:
- 2.1.1 poskytnout Nabyvateli Aplikaci a tomu odpovídající licenci po celou dobu trvání této Smlouvy; Aplikace bude nainstalována na prostředcích Poskytovatele,
  - 2.1.2 poskytovat Nabyvateli po celou dobu trvání této Smlouvy související zákaznickou podporu v rozsahu stanoveném níže v této Smlouvě,
  - 2.1.3 provádět v souladu s čl. 3.3 této Smlouvy objednaná školení zaměstnanců Nabyvatele,
  - 2.1.4 provádět průběžný technický vývoj a aktualizaci Aplikace podle aktuálních příslušných legislativních změn; předmětem těchto aktualizací nejsou specifické požadavky Nabyvatele na úpravu Aplikace, které se neřídí touto Smlouvou.
- Bližší specifikace předmětu plnění je uvedena v článku III. této Smlouvy a v její Příloze č. 2, jakož i v provozní dokumentaci k Aplikaci.
- 2.2 Poskytovatel za účelem poskytování plnění podle této Smlouvy také touto Smlouvou poskytuje Nabyvateli licenci k užití Aplikace, a to formou instalace Aplikace v prostředí Poskytovatele. Licence je poskytována od data zprovoznění Aplikace (čl. III., odst. 3.4.1 a násl.) po celou dobu trvání Smlouvy, v rozsahu věcném i teritoriálním podle potřeb Nabyvatele (multilicence). Doplnující licenční ujednání je upraveno v čl. XIV. této Smlouvy.
- 2.3 Nabyvatel se zavazuje za řádně poskytnuté plnění podle této Smlouvy zaplatit Poskytovateli cenu dohodnutou touto Smlouvou.

## III. Způsob plnění předmětu Smlouvy, místo a doba plnění

- 3.1 **Zprovoznění a implementace Aplikace**
- 3.1.1 Poskytovatel se zavazuje k zajištění poskytování služby prostřednictvím provozu Aplikace v datovém centru Poskytovatele.
- Součástí zprovoznění Aplikace je zpřístupnění provozní dokumentace k Aplikaci v českém jazyce v následujícím rozsahu:
- a) uživatelská nápověda pro zadavatele (dostupná online v rámci Aplikace pouze pro přihlášené uživatele),
  - b) uživatelská nápověda pro dodavatele (dostupná online v rámci Aplikace).
- 3.2 **Provozování služby a Aplikace**
- 3.2.1 Provozování služby a Aplikace dle této Smlouvy zahrnuje:
- a) vlastní průběžné poskytování plnění dle této Smlouvy,
  - b) poskytování zákaznické podpory dle této Smlouvy v rozsahu:
    - e-mailová podpora prostřednictvím e-mailu [REDACTED]
    - telefonická hotline v pracovní dny od 8:00 do 17:00 hod - [REDACTED]
    - elektronický formulář – aplikace helpdesk prostřednictvím webové adresy [REDACTED]

- 3.2.2 Poskytovatel se zavazuje, že v průběhu realizace plnění dle této Smlouvy bude provoz Aplikace splňovat technická a bezpečnostní kritéria definovaná normou Systému managementu bezpečnosti informací (ISO 27001).
- 3.2.3 Poskytovatel se zavazuje zajistit provozování (dostupnost) vybraných modulů Aplikace, provozovaných v prostředí Poskytovatele podle čl. II., odst. 2.1.1 této Smlouvy, dle definovaných požadavků SLA (Service Level Agreement) v rozsahu stanoveném v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 3.3 Školení**
- 3.3.1 Školení lze poskytovat individuálně na základě samostatných písemných objednávek Nabyvatele potvrzených Poskytovatelem.
- 3.3.2 Poskytovatel se zavazuje poskytnout pro potřeby školení uživatelů Aplikace testovací verzi Aplikace provozovanou na serveru Poskytovatele, a to bezúplatně.
- 3.4 Doba a místo plnění**
- 3.4.1 Poskytovatel se zavazuje zprovoznit a poskytovat Aplikaci od 1. 2. 2024.
- 3.4.2 Místem plnění je sídlo Nabyvatele příp. veškerá teritoriálně neomezená místa, odkud zaměstnanec Nabyvatele bude mít možnost připojit se k internetu, resp. do interní sítě Nabyvatele.

#### IV. Cena

- 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:

Poskytované plnění:	Jednotková cena v Kč za službu (bez DPH)	Jednotková cena v Kč za službu (včetně DPH)	Rozsah plnění
Zprovoznění a implementace Aplikace v rozsahu dle odst. 3.1 Smlouvy	0,-	0,-	jednorázově
Provozování služby a Aplikace v rozsahu funkcionalit dle Přílohy č. 2 Smlouvy (maintenance)	14.900,-	18.029,- (osmnácttisícdevět)	za 1 kalendářní měsíc poskytování služby (případně poměrně)

Cena plnění je stanovena dohodou smluvních stran. Cena v sobě zahrnuje i veškeré náklady a hotové výdaje Poskytovatele spojené s plněním dle této Smlouvy včetně odměny za poskytnutou licenci podle této Smlouvy.

- 4.2 Smluvní strany se dohodly, že v každém dalším roce trvání této smlouvy bude paušální odměna za provozování služby a Aplikace (maintenance) uvedená v odst. 4.1 tohoto článku, zvyšována o průměrnou roční míru inflace uveřejněnou Českým statistickým úřadem, či jakýmkoliv jiným úřadem ČR tento nahrazujícím, za uplynulý kalendářní rok. Zvýšení bude Poskytovatelem oznámeno Nabyvateli formou písemného oznámení, které bude obsahovat novou výši odměny ve struktuře dle odst. 4.1 tohoto článku a datum účinnosti, které bude stanoveno nejdříve od počátku kalendářního měsíce následujícího

- po ročním výročí účinnosti této Smlouvy.
- 4.3 Úhrada ceny služby podle čl. IV. této Smlouvy (nebo její poměrné části v souvislosti s dobou účinnosti Smlouvy), se uskuteční na základě daňového dokladu (faktury) vystavovaného vždy jednou měsíčně dle čl. IV., odst. 4.1 tohoto článku, a to vždy do 10 pracovních dnů následujícího měsíce po měsíci, za který je fakturace služby Poskytovatelem prováděna. Zdanitelné plnění je k poslednímu dni měsíce, za který je služba Poskytovatelem fakturována.
- 4.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Kromě zákonných náležitostí bude faktura – daňový doklad obsahovat číslo smlouvy nebo objednávky, na jejímž základě byla faktura vystavena.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury 30 pracovních dnů od data doručení faktury do dispozice Nabyvatele. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet Poskytovatele.
- 4.6 Nabyvatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje výše uvedené náležitosti, nebo která je chybná či nesprávná. Ve vrácené faktuře musí Nabyvatel vyznačit důvod vrácení. Poskytovatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a Nabyvatel se nedostává do prodlení. Celá 15 denní lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury do dispozice Nabyvatele.
- 4.7 Nabyvatel bude hradit přijaté faktury pouze na zveřejněné bankovní účty. V případě, že Poskytovatel nebude mít daný účet zveřejněný, zaplatí Nabyvatel pouze základ daně a výši DPH uhradí až po zveřejnění příslušného účtu v registru plátců a identifikovaných osob. Stane-li se Poskytovatel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zaplatí Nabyvatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Poskytovatele o jeho úhradě příslušnému správci daně.
- 4.8 Veškeré faktury dle této Smlouvy budou Poskytovatelem zasílány elektronicky na e-mail Nabyvatele: [REDACTED]

## V. Spolupráce smluvních stran

- 5.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků, zejména jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů plnění a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.
- 5.3. Nabyvatel dle potřeb plnění této Smlouvy zabezpečí Poskytovateli technické prostředky (např. učebnu vybavenou počítači apod.) a spolupráci kvalifikovaných osob zavázaných potřebnou součinnost poskytovat a bude

spolupracovat na eventuálních specifikacích a testech. Zavazuje se převzít řádně dodané plnění Smlouvy. Nabyvatel nemá nárok na náhradu nákladů, které mu v souvislosti s poskytováním součinnosti vzniknou.

5.4. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných (kontaktních) osob, statutárních orgánů smluvních stran, popř. jimi pověřených zaměstnanců. Kontaktní osobu je příslušná smluvní strana oprávněna kdykoliv změnit; změna je vůči druhé smluvní straně účinná doručením písemného oznámení její oprávněné osobě, popř. statutárnímu orgánu.

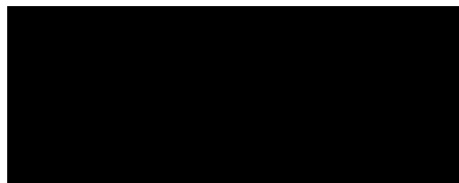
5.5. Ve věci plnění dle této Smlouvy jsou oprávněni:

5.5.1 za Poskytovatele

a) ve věcech obchodních pan

telefon

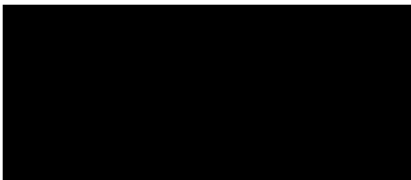
E-mail



b) ve věci řešení incidentů paní

telefon

E-mail

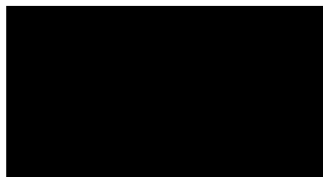


5.5.2 za Nabyvatele:

a) v provozních věcech pan

telefon

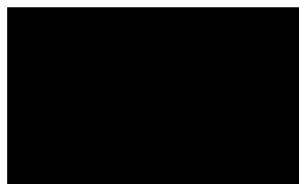
E-mail



b) ve věcech technických pan

telefon

E-mail



## VI. Poskytovaná záruka

6.1. Poskytovatel zaručuje, že Aplikace má v den podpisu Smlouvy a po celou dobu trvání této Smlouvy bude mít takové vlastnosti (co se týče funkce a výkonu), které jsou popsány v provozní dokumentaci a v Příloze č. 2 této Smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé vzhledem k účelu plnění dle této Smlouvy.

6.2. Poskytovatel se dále zavazuje realizovat předmět plnění v souladu s příslušnými právními předpisy, a to s maximální péčí a v kvalitě, která je nezbytná pro řádné, úplné a bezchybné fungování Aplikace.

6.3. Poskytovatel odpovídá za to, že plnění bude poskytováno v rozsahu stanoveném touto Smlouvou.

6.4. V případě, že Nabyvatel zjistí během rutinního provozu Aplikace vady, popř. nefunkčnosti tohoto systému, je tyto vady oprávněn reklamovat buď písemnou formou, anebo jiným smluveným způsobem, např. e-mailem od pověřené

osoby, apod. Nabyvatel tyto vady a nefunkčnosti v reklamaci popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Poskytovatel je povinen tyto vady neprodleně po provedené reklamaci odstranit na své náklady. Záruční doba běží po celou dobu rutinního provozu Aplikace.

## VII. Odpovědnost za vady

- 7.1. Poskytovatel prohlašuje, že Aplikace ani provozní dokumentace nejsou zatíženy autorskými právy nebo jinými právy třetích osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, které by omezovaly právo Nabyvatele je užít v souladu s touto Smlouvou. Nesplnění uvedených podmínek se považuje za vadu Aplikace. Pokud se výše uvedené prohlášení Poskytovatele ukáže nepravdivým, je Poskytovatel povinen Nabyvateli nahradit veškerou škodu tím způsobenou.
- 7.2. Nabyvatel bude Poskytovateli oznamovat veškeré zjištěné vady Aplikace, tj. bezodkladně informovat o všech poruchách, nestabilním chování nebo chybách Aplikace a v případě vyskytnutí incidentu ihned po jeho zjištění a předávat veškeré požadované informace prostřednictvím kanálů uvedených v čl. III., odst. 3.2.1 b) této Smlouvy. Za okamžik doručení oznámení o zjištění vady se považuje termín, kdy Poskytovateli byla elektronická zpráva prokazatelně doručena na adresu elektronické pošty či zaevidována prostřednictvím elektronického formuláře helpdesk. Za okamžik doručení oznámení o zjištění vady není považováno oznámení vady prostřednictvím telefonní hotline.
- 7.3. V oznámení o zjištění vady může Nabyvatel podle své volby:
  - 7.3.1 požadovat odstranění vad dodáním náhradního plnění za plnění vadné, požadovat dodání chybějících částí plnění a požadovat odstranění vady, nebo
  - 7.3.2 jde-li o vadu neodstranitelnou, požadovat slevu z dohodnuté ceny plnění nebo odstoupit od Smlouvy v části, které se vada týká.
- 7.4. Poskytovatel se pro případ ohlášení poruchy zavazuje k zahájení prací na odstraňování incidentu (poruchy, chyby Aplikace) okamžitě po jeho nahlášení s tím, že Poskytovatel zaručuje dostupnost Aplikace na úrovni min. 99 % v souladu s přílohou č. 1 této Smlouvy.

## VIII. Náhrada škody

- 8.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 8.2. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé smluvní strany, z důvodu nesprávného použití Aplikace, nebo z jiných důvodů na straně poškozeného včetně nesplnění jeho povinnosti dle odstavce 8.1 tohoto článku Smlouvy, jakož i za škodu způsobenou vyšší mocí.

## IX. Ochrana důvěrných informací

- 9.1 Smluvní strany konstatují, že označily při jednání o uzavření této Smlouvy všechny informace týkající se činnosti, postupu, strategických plánů a záměrů, know-how smluvních stran jako důvěrné. Na tyto důvěrné informace se vztahuje ochrana podle § 1730 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.2 Povinnost mlčenlivosti o důvěrných informacích a ochrana důvěrných informací se vztahuje na obě smluvní strany i na všechny třetí osoby, které některá ze smluvních stran přizve s předchozím písemným souhlasem strany druhé, byť i k parciálnímu jednání, nebo které se vzájemně se sdělovanými skutečnostmi jinak seznámí.
- 9.3 Smluvní strany jsou oprávněny sdělit důvěrné informace třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany s tím, že tento souhlas je vázán na povinnost druhé smluvní strany zavázat tuto třetí osobu, aby nakládala s těmito informacemi jako s důvěrnými a na souhlas této třetí osoby, že závazek přijímá, a to alespoň v rozsahu stanoveném touto Smlouvou; tím nejsou dotčeny povinnosti smluvních stran stanovené právními předpisy pro nakládání s informacemi označenými těmito předpisy za důvěrné.
- 9.4 Poskytovatel se zavazuje bezodkladně informovat Nabyvatele o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo plnění podmínek Smlouvy.
- 9.5 Důvěrnými informacemi nejsou nebo přestávají být:
- a) informace, které byly v době, kdy byly smluvní straně poskytnuty, veřejně známé,
  - b) informace, které se stanou veřejně známými poté, co byly smluvní straně poskytnuty, s výjimkou případů, kdy se tyto informace stanou veřejně známými v důsledku porušení závazků smluvní strany podle této dohody,
  - c) informace, které byly smluvní straně prokazatelně známé před jejich poskytnutím,
  - d) informace, které je smluvní strana povinna sdělit oprávněným osobám na základě platných právních předpisů.
- 9.6 Smluvní strany se zavazují uchovat v tajnosti veškeré skutečnosti, informace a údaje týkající se druhé smluvní strany, předmětu plnění této Smlouvy nebo s předmětem plnění související a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující jejich zneužití či prozrazení. Veškeré takové skutečnosti jsou považovány za zákonem chráněné obchodní tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.7 Závazky smluvních stran uvedené v tomto článku Smlouvy trvají i po skončení smluvního vztahu, tj. povinnost utajovat důvěrné informace zavazuje smluvní strany až do doby, kdy se tyto důvěrné informace stanou obecně známými.
- 9.8 Smluvní strana, která poruší povinnost chránit důvěrné informace, (odst. 9.1 až 9.6) nebo tyto informace poskytne třetí osobě v rozporu s touto Smlouvou je povinna zaplatit druhé straně v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 9.9 Ujednáním o smluvní pokutě ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné smluvní strany na náhradu škody v celém rozsahu.

## X. Další práva a povinnosti smluvních stran

- 10.1 Nabyvatel se zavazuje chránit veškerá autorská práva a jiná práva duševního vlastnictví Poskytovatele k předmětu této Smlouvy.
- 10.2 Převádět práva a postupovat pohledávky vzniklé touto Smlouvou je přípustné jen s písemným souhlasem druhé smluvní strany. To neplatí, jde-li o postoupení pohledávky na peněžité plnění, které převádět či postupovat nelze.

## XI. Sankční ujednání

- 11.1 V případě nedodržení sjednané Reakční doby (doby první odezvy po nahlášení závad ze strany Nabyvatele) dle této Smlouvy nebo v případě nedodržení sjednané dostupnosti Aplikace v kalendářním měsíci dle Přílohy č. 1 této Smlouvy, je Nabyvatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou započatou hodinu prodlení Poskytovatele či za každou započatou hodinu nedostupnosti Aplikace v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy, a to vždy maximálně do výše ceny Provozování služby a Aplikace v rámci jednoho kalendářního měsíce.
- 11.2 Sankce za nedodržení povinností při ochraně důvěrných informací jsou uvedeny v článku IX. této Smlouvy.
- 11.3 Ujednání o smluvní pokutě ani zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na možnost uplatnění nároku příslušnou smluvní stranou na náhradu případně vzniklé škody v celém rozsahu.
- 11.4 V případě, že Nabyvatel nedodrží lhůtu splatnosti Poskytovatelem řádně vystavené faktury podle čl. IV. této Smlouvy, má Poskytovatel nárok na úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.

## XII. Trvání Smlouvy a její ukončení

- 12.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu **neurčitou**.
- 12.2. Poskytovatel může Smlouvu kdykoliv vypovědět, a to z následujících důvodů:
  - a) neuhradí-li Nabyvatel cenu za předmět plnění v dohodnuté výši a v dohodnutých lhůtách dle čl. IV. této Smlouvy, a to ani po marném uplynutí dodatečné třicetidenní lhůty k úhradě zaslané Poskytovatelem Nabyvateli,
  - b) Nabyvatel poruší své povinnosti vyplývající z této Smlouvy podstatným způsobem.

Dnem účinnosti výpovědi zanikají veškeré licence k Aplikaci poskytnutým dle této Smlouvy.

- 12.3. Nabyvatel je oprávněn Smlouvu vypovědět i bez udání důvodu. Dnem účinnosti výpovědi zanikají veškeré licence k Aplikaci poskytnutému dle této Smlouvy.
- 12.4. Výpověď musí být písemná, výpovědní lhůta činí 2 kalendářní měsíce, její běh počíná prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni jejího doručení Nabyvateli.



- 12.5. Od Smlouvy lze odstoupit z důvodů ve Smlouvě stanovených nebo pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou. Odstoupení od Smlouvy bude předcházet písemné vyrozumění se specifikací nesplněných závazků druhou smluvní stranou s upozorněním na možnost odstoupení. Neodstraní-li druhá smluvní strana v určeném termínu 30 dní vadu v plnění nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, bude Smlouva ukončena ke dni doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy příslušné smluvní straně. Za podstatné porušení se považuje především prodlení s plněním, včetně nedodržení smluvené doby dostupnosti Aplikace, po dobu delší než 1 měsíc, nedodržení fakturačních a platebních podmínek nebo závažné porušení autorských práv nebo povinnosti chránit důvěrné informace.

### **XIII. Řešení sporů**

Smluvní strany se zavazují, že v případě sporů o obsah a plnění této Smlouvy vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, zejména aby byly odstraněny okolnosti vedoucí ke vzniku práva od Smlouvy odstoupit nebo způsobující její neplatnost. Nedojde-li do 30 kalendářních dnů k dohodě smluvních stran smírnou cestou, budou na návrh kterékoliv smluvní strany dány k rozhodnutí věcně a místně příslušnému soudu v České republice.

### **XIV. Licenční ujednání**

- 14.1 Poskytovatel prohlašuje, že je výhradním „držitelem“ majetkových autorských práv k Aplikaci (včetně dokumentace) a je oprávněn poskytnout Nabyvateli oprávnění k užití Aplikace, a to v neomezeném rozsahu. Aplikace je chráněna autorskými právy.
- 14.2 Poskytovatel poskytuje Nabyvateli nevýhradní, a není-li dále stanoveno jinak, nepřenosné oprávnění k výkonu práva užití moduly Aplikace a příslušnou provozní dokumentaci a s tím související služby v rozsahu specifikovaném touto Smlouvou. Nabyvatel je oprávněn využívat jeho moduly, vzory, informace, provozní dokumentaci (atd.) podle svých potřeb, včetně tisku potřebných dokumentů v rozsahu dle této Smlouvy.
- 14.3 Nabyvatel je oprávněn užívat Aplikaci, provozní dokumentaci a s tím související služby pouze pro účely provádění vlastních činností.
- 14.4 Nabyvatel může umožnit přístup k Aplikaci svým zaměstnancům, jiným osobám, které používá k provozování své činnosti, je-li to v rámci této činnosti obvyklé a příspěvkovým organizacím zřízeným či založeným Nabyvatelem; vždy je však povinen zavázat tyto zaměstnance a třetí osoby k ochraně autorských práv Poskytovatele.
- 14.5 Literaturu, dokumenty atd. v tištěné podobě lze rozmnožovat bez výslovného souhlasu Poskytovatele jen pro vlastní účely Nabyvatele a v případě potřeby Nabyvatele vytvořit další kopie dokumentace pro třetí osobu.
- 14.6 Nabyvatel se zavazuje chránit veškerá autorská práva a jiná práva duševního vlastnictví Poskytovatele k předmětu této Smlouvy.
- 14.7 Licence se Nabyvateli uděluje na dobu účinnosti této Smlouvy. Licence k užívání Aplikace je omezena:

- a) počtem max. 300 uživatelů (jak celkovým počtem uživatelů, tak počtem současně přihlášených uživatelů) na straně Nabyvatele,
- b) předmětem realizovaných nákupů v rámci Aplikace, a to pouze pro komoditu potraviny vymezenou v rámci číselníku CPV oddílem „15-Potraviny, nápoje, tabák a související produkty“.

Licence však není omezena počtem ani finančním objemem nákupů realizovaných prostřednictvím Aplikace Nabyvatelem či příspěvkovým organizacím zřízeným či založeným Nabyvatelem.

- 14.8 Současně Nabyvatel poskytne v rámci instalace Aplikace Poskytovateli autorská práva či průmyslová práva k předmětům duševního vlastnictví Nabyvatele (např. ochranné známky, loga apod.). Poskytovatel se zavazuje použít duševní vlastnictví Nabyvatele pouze a jen k účelu sjednanému v této Smlouvě.

## XV. Vyšší moc

- 15.1 Žádná ze smluvních stran není odpovědná za porušení povinností stanovených touto Smlouvou, pokud bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (dále jen „**vyšší moc**“).
- 15.2 Za vyšší moc ve smyslu této Smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat.
- 15.3 Za vyšší moc se nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná smluvní strana při uzavírání Smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná smluvní strana dala najevo, že uzavírá Smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění Smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná smluvní strana nepochybně věděla a povinnou smluvní stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

## XVI. Změny Smlouvy

Nestanoví-li tato Smlouva jinak, lze tuto Smlouvu měnit pouze písemně ve formě číslovaných dodatků vzestupně počínaje číslicí 1.

## XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1 V případě, že kterékoli ustanovení této Smlouvy bude neplatné, neúčinné, nezákonné či nevynutitelné a lze je oddělit, zůstávají ostatní ustanovení nedotčena. Smluvní strany se tímto zavazují, že nahradí neplatné, neúčinné, nezákonné či nevynutitelné ustanovení ustanovením platným, účinným, zákonným a vynutitelným, nebo, nebude-li to možné, alespoň ustanovením s obdobným právním nebo obchodním smyslem, a to nejpozději do **10 kalendářních dnů** (i) od nabytí právní moci rozhodnutí příslušného orgánu, kterým je dotčené ustanovení pravomocně shledáno neplatným, neúčinným, nezákonným nebo nevymahatelným nebo (ii) ode dne, kdy se o takovém

- pravomocným rozhodnutí dozvěděly, podle toho, která skutečnost nastane dříve.
- 17.2 Smluvní strany odlišně od § 558 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku sjednávají, že ustanovení zákona, jež nemají donucující účinky, se použijí před obchodními zvyklostmi.
- 17.3 Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 17.4 Tato Smlouva byla vyhotovena a smluvními stranami podepsána v elektronické podobě.
- 17.5 Tato Smlouva má 2 Přílohy, které jsou její nedílnou součástí, a to
- 17.5.1 Příloha 1 Definice a Podmínky SLA
- 17.5.2 Příloha 2 Přesná specifikace poskytovaných služeb
- 17.6 Smlouva se řídí českým právem, především zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se subsidiárním užitím zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy zajistí Nabyvatel.
- 17.8 Smluvní strany si tuto Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

### DOLOŽKA

O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 22. 01. 2024 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 3/2023, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne .....

V Olomouci dne .....

Poskytovatel:

Nabyvatel:

Tender systems s. r. o.

Olomoucký kraj

Ing. Jan Hrádek  
jednatel

.....  
Ing. Josef Suchánek  
hejtman Olomouckého kraje

## Příloha 1

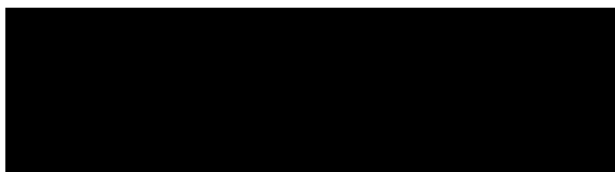
### DEFINICE A PODMÍNKY SLA

#### 1.1 Definice

##### 1.1.1 Dostupnost

Dostupnost služby nebo také provozní spolehlivost služby se počítá dle vzorce:

$D (\%) =$



##### 1.1.2 Doba výpadku

Doba výpadku služby je časový úsek z Provozní doby v hodinách, kdy je služba nedostupná. Vypočítá se podle vzorce:

$Doba\ výpadku =$



kde:

$\Sigma (T_i)$  je celková doba všech výpadků služby za sledované období

$T_i$  je doba jednotlivého výpadku služby

##### 1.1.3 Provozní doba

Provozní doba provozovaného systému definovaná pro účely hodnocení SLA je celková doba provozu Aplikace v hodinách za vyhodnocované období - 7 dní v týdnu 24 hodin denně, zkrácená o 8 hodin pro plánované odstávky Aplikace, resp. vybraných modulů Aplikace, provozovaných v prostředí Poskytovatele podle této Smlouvy.

Plánované odstávky musí být nahlášeny Nabyvateli s alespoň 10-ti denním předstihem.

##### 1.1.4 Reakční doba

Reakční doba je časový úsek, který uplyne od nahlášení problému Poskytovateli do okamžiku, kdy je zahájeno řešení takového problému. Za okamžik zahájení řešení je považováno potvrzení přijetí nahlášení problému Poskytovatelem.

#### 1.2 Metriky SLA

##### 1.2.1 Dostupnost podporovaného Aplikace

Dodavatel zabezpečuje v časovém úseku vymezeném Provozní dobou Dostupnost podporované služby - Aplikace, provozované v prostředí Poskytovatele podle této Smlouvy - na úrovni minimálně **99 %** za období jednoho kalendářního měsíce.

### 1.2.2 Reakční doby na hlášení problému

Reakční doba na hlášení problému s vlivem na dostupnost Aplikace, resp. vybraných modulů Aplikace, provozovaných v prostředí Poskytovatele podle této Smlouvy, nepřekročí 4 hodiny v pracovní dny, v čase od 8:00 do 16:00.

## 1.3 **Hodnocení SLA**

- 1.3.1 Doba výpadku ( $T_I$ ) se počítá od nahlášení problému Poskytovateli do okamžiku obnovení dostupnosti služby. Nahlášení problému bude realizováno způsobem a formou specifikovanou v čl. III., odst. 3.2.1 b) této Smlouvy. O způsobu a termínech odstraňování problému vede Poskytovatel záznamy ve svých provozních systémech.
- 1.3.2 Odstranění problému, případně obnovení dostupnosti Aplikace, resp. vybraných modulů Aplikace, provozovaných v prostředí Poskytovatele podle této Smlouvy, nahlásí Poskytovatel Nabyvateli prostřednictvím stejného komunikačního kanálu, jakým byl problém ze strany Nabyvatele Poskytovateli nahlášen.

## Příloha 2

## PŘESNÁ SPECIFIKACE POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

---

### A. Použité technologie a platforma

Při realizaci vývoje Aplikace 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 udržitelnost 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).

#### 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). 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. Aplikace je implementována ve vícevrstvé architektuře, kde je aplikační logika oddělena od dat a prezentační vrstvy.

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

## **B. Bezpečnost dat**

Při vývoji Aplikace 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 Aplikace, 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 ověření, 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.

- **Přístup k aplikaci a uložení hesla**

Uživatelé k aplikaci přistupují formou tzv. tenkého klienta, kdy je pro práci s aplikací zapotřebí běžný internetový prohlížeč (např. Microsoft Edge, Google Chrome nebo Mozilla Firefox) a jakýkoli operační systém.

Aplikace je integrována s autentizačním mechanismem elektronického nástroje eGORDION v. 3.3 – Tender arena (dále jen „Elektronický nástroj“), uživatel se tedy do Aplikace přihlašuje stejnými uživatelským účtem, který má zřízen v rámci Elektronického nástroje, resp. mohou přecházet z tohoto nástroje do Aplikace a zpět jedním kliknutím.

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, přičemž současně musí obsahovat minimálně jedno velké písmeno, jedno malé písmeno a jednu číslici.

- **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. Ověření probíhá i v aplikační vrstvě, kde je volání jednotlivých akcí podmíněno odpovídajícími přiřazeními.

Do Aplikace přistupují 3 typy uživatelů:

- uživatelé zadavatelů veřejných zakázek, kteří mají na starosti formální provedení soutěže a nastavení parametrů nákupu (role TE-zadavatel),

---

<sup>1</sup>Enterprise Java Beans



- uživatelé zadavatelů veřejných zakázek, kteří provádějí nákupy konkrétních výrobků (role TE-nákupčí),
- dodavatelé, kteří podávají a aktualizují své elektronické katalogy – Aplikace využívá shodnou databázi dodavatelů jako Elektronický nástroj.

- ***Napojení na primární etalon času***

Aplikace 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 Aplikace 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 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 Aplikace se přestává se serverem 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 Aplikace.

- ***Legislativní kontext bezpečnosti***

Aplikace v oblasti bezpečnosti splňuje minimálně tuto specifikaci:

Aplikace bude chránit soukromé informace v souladu s příslušnými právními předpisy - zejména Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti).

Data jsou uložena na území EU.

Při vývoji a při provozu systému budou zohledněny relevantní požadavky normativního systému managementu dle normy ČSN ISO/ IEC 27001:2014 - *Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy managementu bezpečnosti informací - Požadavky.*

Aplikace je provozována v infrastruktuře cloudové služby Google Cloud Platform.

### C. Definice pojmů a postupů v rámci Aplikace

#### • **Uživatelská role "Zadavatel TE"**

Role pro uživatele, který řeší formální provedení soutěže a nastavení parametrů nákupu v Aplikaci. Uživatel s touto rolí může:

- vytvářet a editovat struktury katalogů,
- vytvářet TE - zakázky.

#### • **Uživatelská role "Nákupčí TE"**

Role pro uživatele, který provádí nákupy konkrétních výrobků v Aplikaci. Uživatel s touto rolí může:

- vytvářet nákupy,
- provádět objednávky.

#### • **Nákup bez obnovení soutěže**

Nákup realizovaný z rámcové dohody uzavřené s jedním dodavatelem. V Aplikaci se jedná o nákup konkrétních položek z e-shopu, tj. nákup za předem známé ceny a od předem známého dodavatele, se kterým byla rámcová dohoda uzavřena.

#### • **Nákup s obnovením soutěže**

Nákup realizovaný z rámcové dohody s více účastníky (s obnovením soutěže podle § 135 ZZVZ) či v rámci zavedeného dynamického nákupního systému podle § 141 ZZVZ. V Aplikaci se jedná o nákup položek na úrovni obecné specifikace struktury katalogu s využitím postupu podle § 215, odst. 4, písm. b) ZZVZ, s tím, že Aplikace provede v předem definovaném okamžiku výběr nejvhodnějšího dodavatele, od kterého zadavatel následně položky objedná.

#### • **Struktura katalogu**

Strukturou katalogu se rozumí předloha elektronického katalogu obsahující specifikaci poptávaných položek (ke kterým dodavatel v rámci svého elektronického katalogu nabízí konkrétní produkty). Na jednu strukturu katalogu lze navazovat více veřejných zakázek (popř. částí zakázek či kategorií DNS), popř. lze struktury sdílet mezi více zadavateli.

#### • **TE - zakázka**

Pro účely Aplikace se zakázkou rozumí veřejná zakázka evidovaná v Elektronickém nástroji (popř. část zakázky či kategorie DNS), která je navázána na konkrétní strukturu katalogu. Tato vazba definuje, jaký katalog (v jaké

strukturu) bude pro konkrétní zakázku evidovanou v Elektronickém nástroji přijímán.

- **Elektronický katalog**

Elektronický katalog je forma elektronické nabídky dodavatele s informacemi o nabízených položkách ve strukturované podobě (popis, cena, výrobce, velikost balení, EAN kód, apod.). V Aplikaci je elektronický katalog podáván v souladu s odpovídající zadavatelem definovanou strukturou katalogu, a to k jedné či více zakázkám. V kontextu zadávání veřejných zakázek je definován v § 215, odst. 1 ZZVZ.

- **E-shop**

Sekce Aplikace, v rámci které zadavatel (uživatel s rolí "TE - nákupčí") definuje položky nákupu, které budou vstupovat do vyhodnocení / objednávky. V e-shopu jsou dostupné veškeré TE - zakázky, ze kterých je možno aktuálně nakupovat, a to formou přehledného rozcestníku s ikonami jednotlivých komodit. V případě postupu bez obnovení soutěže e-shop obsahuje již konkrétní položky (za konečnou cenu od konkrétního dodavatele), v případě postupu s obnovením soutěže obsahuje položky pouze na úrovni obecné specifikace dle související strukturu katalogu.

- **Košík**

Košík v Aplikaci představuje seznam nakupovaných položek vybraných v e-shopu, ze kterých je následně sestaven konkrétní nákup. Je analogií standardního košíku v komerčních e-shopech a jeho zobrazení pro finální kontrolu a dokončení nákupu je možné vyvolat kliknutím na ikonu nákupního košíku v pravé části hlavního menu.

- **Nákup**

Nákupem se v Aplikaci rozumí seznam nakupovaných položek, na základě kterého se v případě postupu s obnovením soutěže provádí výběr z elektronických katalogů. Jedná se tedy o položky z košíku, které tvoří položkový rozpočet veřejné zakázky zadávané výběrem z elektronických katalogů.

- **Čekárna**

Sekce čekárna je relevantní pro nákupní model s obnovením soutěže a obsahuje následující seznamy:

- **Seznam objednávek čekajících na dokončení** - zde je zobrazen přehled všech již vyhodnocených nákupů, ke kterým nebyla doposud vystavena objednávka. Stisknutím tlačítka Dokončit je možno zobrazit detail vyhodnocení konkrétního nákupu s možností dokončit objednávku. Po dokončení objednávky je objednávka k dispozici v sekci Objednávky a automaticky se k ní zaeviduje související dílčí zakázka v Elektronickém nástroji.
- **Seznam nákupů čekajících na vyhodnocení** - zde je zobrazen přehled všech vytvořených nákupů, u kterých doposud nenastal termín vyhodnocení (výběru z elektronických katalogů). Po termínu vyhodnocení jsou konkrétní nákupy přesunuty do seznamu objednávek čekajících na dokončení.

- **Hodnocená měrná jednotka (MJ)**

Název měrné jednotky (MJ), jejíž ocenění bude předmětem hodnocení, umožňující objektivní porovnatelnost katalogů či položek. Např. u položky "chléb konzumní" je hodnocenou MJ "kg", přestože je objednávání prováděno na úrovni kusů.

- **Nabízená měrná jednotka (MJ)**

Název nabízené měrné jednotky, která bude předmětem objednávání. Např. u položky "chléb konzumní" je nabízenou měrnou jednotkou "ks", přestože je předmětem hodnocení cena za hodnocenou MJ "kg".

#### **D. Funkcionalita Aplikace:**

Aplikace podporuje realizaci minimálně následujících postupů a úkonů:

- definování struktur elektronických katalogů s možností jejich opakovaného využití u více zadávacích postupů
- přenášení hodnot vybraných atributů veřejných zakázek z / do Elektronického nástroje, zejm. pak:
  - informace o dodavatelích oprávněných podávat elektronické katalogy
  - smluvní cena
  - vybraný dodavatel
  - datum uzavření smlouvy
  - vazba na veřejnou zakázku evidovanou v Elektronickém nástroji
- napojování struktur katalogů na veřejné zakázky evidované v Elektronickém nástroji
- příjem elektronických katalogů v rozsahu požadavků § 215, odst. 4, písm. b) ZZVZ
- realizace nákupů bez / s obnovením soutěže prostřednictvím e-shopu
- automatické vyhodnocování elektronických katalogů v případě postupu s obnovením soutěže s návrhem konkrétních objednávek k dokončení
- vytváření objednávek, jejich zasílání dodavatelům a evidence
- automatické generování zpráv a dokumentů v následující rozsahu (k datu uzavření této Smlouvy):
  - Povoleno podávání e-katalogů pro VZ "název"
  - Povoleno nákup pro VZ "název"
  - Povoleno nákup pro VZ "název"
  - Struktura e-katalogu "název struktury" byla odemčena
  - Struktura e-katalogu "název struktury" byla odemčena
  - Zakázáno podávání e-katalogů pro VZ "název"

- Nová položka struktury e-katalogu "název struktury"
- Odstraněna položka struktury e-katalogu "název struktury"
- Nová objednávka ID: xxxxxxxx
- Odeslaná objednávka ID: xxxxxxxx
- Oznámení záměru zadat veřejnou zakázku výběrem z e-katalogů
- Oznámení výběru z e-katalogů
- Oznámení výběru z e-katalogů
- Nesouhlas dodavatele s výběrem z e-katalogu
- Nesouhlas dodavatele s výběrem z e-katalogu
- Přijetí e-katalogu k VZ "název"
- Přijetí e-katalogu k VZ "název"
- Storno objednávky ID: xxxxxxxx
- Nová objednávka ID: xxxxxxxx
- Odeslaná objednávka ID: xxxxxxxx
- Souhlas dodavatele s výběrem z e-katalogu
- Souhlas dodavatele s výběrem z e-katalogu
- Potvrzení přijetí objednávky ID: xxxxxxxx

Princip fungování Aplikace je shrnut v následujícím diagramu:

