

Kupní smlouva

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) pro veřejnou zakázku pod názvem „Programové vybavení (SW) - Systém pro řízení investic a oprav“, ve kterém byla nabídka dodavatele vyhodnocena jako nejvhodnější.

2. SMLUVNÍ STRANY

kupující:	Povodí Vltavy, státní podnik
sídlo:	Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
statutární orgán:	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k podpisu smlouvy	
a k jednání o věcech smluvních:	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn jednat o věcech technických:	Ing. Tomáš Havlíček, ředitel sekce investiční Ing. Tomáš Kopřiva, vedoucí oddělení informatiky
IČO:	70889953
DIČ:	CZ70889953
bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu:	1487015064/2700
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
tel.: 221 401 111	
(dále jen „kupující“)	
dodavatel:	Asseco Central Europe, a.s.
sídlo:	Budějovická 778/3a, 14000 Praha 4
oprávněn k podpisu smlouvy:	Hana Bečková, prokuristka
oprávněn jednat o věcech smluvních:	Ing. Filip Kadeřábek, Business Development Manager
oprávněn jednat o věcech technických:	Ing. Filip Kadeřábek, Business Development Manager
IČO:	27074358
DIČ:	CZ27074358
bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu:	1657960 / 0300
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 8525
tel.: +420 234 292 500	e-mail: info@asseco-ce.com
(dále jen „dodavatel“)	

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem kupní smlouvy je dodání softwarového produktu (SW) „Systém pro řízení investic a oprav“ pro Povodí Vltavy, státní podnik. Podrobná specifikace předmětu smlouvy je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.

Pro účely smlouvy o podpoře SW je softwarový produkt „Systém pro řízení investic a oprav“ označován jako „Systém“ či „SW“.

4. DOBA PLNĚNÍ

Dodavatel je povinen dodat do 90 kalendářních dnů od uzavření smlouvy tyto součásti předmětu smlouvy:

- A) Přizpůsobení Systému podle základních požadavků na Systém.
- B) Doprava zboží na místo dodání.
- C) Instalace a zprovoznění Systému v rámci IT prostředí kupujícího, včetně nastavení všech vazeb a práv dle organizační struktury kupujícího.
- D) Dodání licence pro 140 uživatelů Systému.
- E) Dodání dalších veškerých licencí a jiných dokumentů k dodanému Systému, včetně atestů a jiných dokladů.
- F) Dodání dokumentace Systému.

Kupující splnění předmětu smlouvy v rozsahu výše uvedených bodů potvrdí podepsáním předávacího protokolu.

Dodavatel je povinen do 110 kalendářních dnů od uzavření smlouvy provést součást předmětu smlouvy G) Provedení školení uživatelů (pracovníků kupujícího). Školení je považováno za splněné podepsáním protokolu o vyškolení uživatelů.

Dodavatel je povinen plnit součást předmětu smlouvy H) Technická podpora při testovacím provozu po dobu testovacího provozu, který začíná dnem následujícím po dni splnění všech součástí předmětu smlouvy pod body A) až G) výše a trvá 30 kalendářních dnů. Dodávka je považována za splněnou úspěšným provedením testovacího provozu Systému, přičemž za den splnění dodávky se považuje den podpisu akceptačního protokolu kupujícím. Doba testovacího provozu se prodlužuje o dobu, ve které nebude systém plně funkční a nebude možno jej testovat.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění pro jednotlivé součásti smlouvy je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

6. CENA PLNĚNÍ DODAVATELE, PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cena dodávky je stanovena dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

Kupní cena za dodávku zboží činí: 3.000.000 Kč (slovy: třímilióny korun českých) (bez DPH).

Kupní cena zahrnuje veškeré součásti dodávky uvedené ve specifikaci předmětu kupní smlouvy pod body A) až H).

Kupní cena dále zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady dodavatele, včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, zvýšené náklady vyplývající z podmínek kupní smlouvy a z vývoje cen do doby dodání zboží). Kupní cena zahrnuje úplaty za veškerá oprávnění k užívání zboží (licence).

K ceně bude vždy připočtena daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Kupní cena je stanovena jako cena maximální a nepřekročitelná. Sjednaná cena může být změněna v případě změny rozsahu dodávky zboží na základě požadavku kupujícího, a to pouze dodatkem ke kupní smlouvě.

Veškeré platby budou provedeny v české měně.

Kupní cena je splatná na základě faktury, kterou je dodavatel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu akceptačního protokolu kupujícím.

Platebním dokladem je faktura dodavatele. Každá faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 435 občanského zákoníku. Kromě toho se ujednává, že každá faktura musí obsahovat číslo smlouvy kupujícího a příjmení, funkci a podpis osoby dodavatele, která fakturu vystavila.

Splatnost každé faktury je 21 kalendářních dní ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícím. Za den úhrady platby je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu dodavatele.

Kupující je oprávněn odmítnout úhradu kterékoli faktury v případě, že faktura neobsahuje předepsané náležitosti nebo byla vystavena v rozporu s kupní smlouvou. Dodavatel je povinen v případě oprávněného vrácení fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícím.

Faktury budou hrazeny na účet dodavatele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude dodavatel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátec, bude kupující postupovat v souladu se zákonem o DPH v platném znění.

Úhrada faktury dodavateli nevylučuje právo kupujícího požadovat na dodavateli doplnění kterékoli součásti dodávky zboží či provedení činnosti tak, aby jednotlivé součásti dodávky zboží splňovaly požadavky stanovené smlouvou a dodavatel je povinen, jako součást předmětu smlouvy, takovéto požadavky kupujícího akceptovat a dodávku zboží požadovaným způsobem a v požadovaném rozsahu doplnit či upravit.

7. SPOLUPRÁCE A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

Smluvní strany se zavazují, že budou v průběhu plnění smlouvy spolupracovat tak, aby byl předmět smlouvy úspěšně realizován. Zejména se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které by mohly ohrozit realizaci předmětu smlouvy a podle svých možností účinně spolupracovat na odstranění všech vzniklých překážek.

Dodavatel je oprávněn požadovat po kupujícím údaje a informace pro vazby Systému na stávající programové vybavení kupujícího, se kterým má Systém komunikovat z hlediska výměny nebo získání dat (např. software ARBES FEIS). Kupující je povinen předat dodavateli požadované podklady či informace do 5 pracovních dnů od obdržení požadavku dodavatele.

Pro školení uživatelů (pracovníků kupujícího) je kupující povinen dodavateli poskytnout přiměřenou součinnost, zejména je povinen zajistit příslušný počet školených osob pro každý běh (cyklus) školení a prostory pro provedení školení.

Pro instalaci a zprovoznění Systému je kupující povinen poskytnout pracovníkům dodavatele přístup do místa instalace Systému.

8. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA

Dodavatel prohlašuje, že je vlastníkem zboží, které má být v rámci smlouvy dodáno, že na tomto zboží nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s tímto zbožím disponovat. Dodavatel prohlašuje, že zboží nemá žádné vady, které by bránily použití k účelu stanoveného smlouvou či k obvyklým účelům užití.

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží, které je předmětem kupní smlouvy, podpisem předávacího protokolu kupujícím.

9. ZÁRUKA ZA JAKOST, VADY, ODSTRANĚNÍ VAD

Dodavatel poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části či jednotlivé komponenty, budou po záruční dobu mít vlastnosti stanovené kupní smlouvou, budou způsobilé pro použití k účelům stanoveným smlouvou a zachovávají si obvyklé vlastnosti. Dodavatel poskytuje záruku za jakost dodaného zboží v délce 24 měsíců od dne podpisu předávacího protokolu kupujícím (dále také jen „záruční doba“).

Kupující není povinen převzít zboží či kteroukoli jeho součást, pokud vykazuje vady. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zboží nebo jeho části, stanovených smlouvou nebo jinými obecně závaznými právními předpisy. Vadou se pro účel této smlouvy rovněž rozumí nefunkčnost jakékoli části dodávaného Systému, tj. stav, kdy Systém neplní potřeby a funkce jak jsou stanoveny touto smlouvou.

Dodavatel odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zboží nebo jeho část, v době převzetí kupujícím a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době.

Nároky z vad se vyřizují v souladu s ustanoveními občanského zákoníku (§ 2099 a násl.).

Práce na odstranění oznámené vady, na kterou se vztahuje záruka, budou dodavatelem odstraněny do 48 hodin (pouze v pracovních dnech).

Uplatnění smluvních pokut stanovených smlouvou nebo odstranění vady nezbavuje dodavatele odpovědnosti za případnou škodu, která kupujícímu či třetím osobám vznikne v souvislosti vadou či škodu vzniklou kupujícímu v důsledku nedodržení kteréhokoli z termínů touto smlouvou stanovených pro plnění dodávky dle této smlouvy.

10. SMLUVNÍ SANKCE A NÁHRADA ŠKODY

Za nedodržení termínu řádného dodání součástí předmětu smlouvy uvedenými pod body A) až F), byla dohodnuta smluvními stranami smluvní pokuta ve výši 0,2 % z kupní ceny za dodávku zboží, a to za každý i započatý den prodlení.

Za nedodržení termínu školení pracovníků kupujícího stanoveného kupní smlouvou (bod G) ve specifikaci předmětu smlouvy, byla dohodnuta smluvními stranami smluvní pokuta ve výši 8 000 Kč (slovy: osmtisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

V případě, že dodavatel nedodrží lhůtu stanovenou kupní smlouvou pro odstranění vady dle smlouvy, která se vyskytne v záruční době, je dodavatel povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení s neodstraněním vady.

V případě, že je kupující v prodlení s úhradou jakékoli platby podle smlouvy, je dodavatel oprávněn uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.

Smluvní pokutu hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla straně požadující smluvní pokutu či třetím osobám v souvislosti s porušením této smlouvy.

11. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

Kupní smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí platným právem České republiky. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti smlouvou výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Jazykem smlouvy a všech jednání je čeština.

12. ZVEŘEJNĚNÍ INFORMACÍ NA PROFILU KUPUJÍCÍHO

Dodavatel výslovně opravňuje kupujícího jakožto veřejného zadavatele zveřejnit podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na svém profilu tuto kupní smlouvu včetně jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, jež je

předmětem smlouvy, a případně seznam subdodavatelů dodavatele. Dodavatel se zavazuje poskytovat kupujícímu do 15 dnů od obdržení výzvy učiněné kupujícím veškeré údaje, které je povinen kupující uveřejnit podle zákona o veřejných zakázkách a které je podle cit. zákona povinen poskytnout dodavatel.

Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti zveřejnění smlouvy v souladu se zněním zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí kupující.

13. PŘÍLOHY KUPNÍ SMLOUVY

- Příloha 1 - Podrobná specifikace předmětu smlouvy
Příloha 1a - Zařazovací protokol

23 -02- 2017

v Praze, dne

22.2.2017
v Praze dne



RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Povodí Vltavy, státní podnik



Hana Bečková, prokuristka
Asseco Central Europe, a.s.

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
①



ASSECO
CENTRAL EUROPE
Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
-77-

PŘÍLOHA 1 PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

Předmětem kupní smlouvy je dodání softwarového produktu (SW) „Systém pro řízení investic a oprav“ pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Základním účelem softwarového produktu pro řízení investičních projektů a projektů oprav je zajistit provázanost jednotlivých etap realizace investic a oprav staveb a investičních celků, a to ve všech fázích jejich životního cyklu.

Pro účely kupní smlouvy je softwarový produkt „Systém pro řízení investic a oprav“ označován jako „zboží“ či „Systém“ či „SW“.

Součásti dodávky jsou:

- A) Přizpůsobení Systému podle základních požadavků na Systém.
- B) Doprava zboží na místo dodání.
- C) Instalace a zprovoznění Systému v rámci IT prostředí kupujícího, včetně nastavení všech vazeb a práv dle organizační struktury kupujícího.
- D) Dodání licence pro 140 uživatelů Systému.
- E) Dodání dalších veškerých licencí a jiných dokumentů k dodanému Systému, včetně atestů a jiných dokladů.
- F) Dodání dokumentace Systému.
- G) Provedení školení uživatelů (pracovníků kupujícího).
- H) Technická podpora při testovacím provozu.

SPECIFIKACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY

A) Přizpůsobení Systému podle základních požadavků na Systém

Základní požadavky na Systém jsou:

A1. Základní funkční požadavky

- (a) Systém bude obsahovat nástroje pro plný rozsah řízení investičního projektu nebo projektu opravy staveb ve všech fázích jejich životního cyklu po věcné, finanční a časové stránce.
- (b) Systém bude obsahovat nástroje pro podporu manažerského řízení a rozhodování v oblastech sestavování a vyhodnocování ročních a dlouhodobých plánů investiční činnosti a oprav a manažerský reporting včetně využívání zdrojů dat z ekonomického informačního systému kupujícího ARBES FEIS (ARBES FEIS, dodaný firmou ARBES Technologies, s.r.o., je softwarová aplikace, kterou kupující využívá pro vedení účetnictví a daňovou evidenci).
- (c) Systém bude obsahovat funkce pro administraci projektů ve všech fázích jejich životního cyklu dle platné legislativy a používaných postupů v České republice, plánování limitních a smluvních nákladů, evidenci zdrojů financování, fakturace neinvestičních a investičních nákladů, včetně datové spolupráce s ekonomickým informačním systémem kupujícího ARBES FEIS pro nastavení controllingových procesů v rámci požadované agendy.

Životní cyklus investičního projektu:

investiční záměr – fáze návrhu technického řešení (předprojektová příprava, studie)
- fáze územního rozhodnutí – fáze stavebního povolení nebo ohlášení – proces výběrového řízení – realizace stavby – změny stavby – dokončení stavby.

Životní cyklus projektu opravy:

záměr opravy - fáze ohlášení nebo oznámení - proces výběrového řízení – realizace stavby – změny stavby – dokončení stavby.

- (d) Systém bude respektovat základní strukturu systému uvedenou v bodu A2. těchto základních požadavků.
- (e) Systém bude respektovat povinné náležitosti karty investice – opravy uvedené v bodu A3. těchto základních požadavků.
- (f) Systém bude obsahovat nástroj pro zobrazení a sledování průběhu investičního projektu nebo projektu opravy v čase s možností nastavení časových termínů (včetně možnosti jejich odsouhlasení) a upozornění na předem definované termíny klíčových událostí, včetně upozornění na nesplnění nebo neodsouhlasení některého bodu postupu nebo klíčové události.
- (g) Systém bude obsahovat nástroje k organizaci jednotlivých projektů, a to ve smyslu delegování zodpovědných osob, systému automatických notifikací (generování informačních emailů) pro vedoucí pracovníky dle nastavených kritérií, využívání schvalovacích mechanismů.
- (h) Systém bude umožňovat propojenost Systému od manažerských pohledů, projektového řízení až po evidenci v detailu položkového rozpočtu.
- (i) Systém bude ve fázi výběrového řízení umožňovat analytické vyhodnocování cenových nabídek uchazečů (položkových rozpočtů) dle uživatelsky stanovených kritérií, včetně věcné kontroly a plné vzájemné komparace.
- (j) Systém bude ve fázi realizace stavby umožňovat řízení na úrovni položkového rozpočtu formou evidence provedených prací s vazbou na fakturaci včetně jejich rozpisu financování a řízení změn v průběhu realizace projektu.
- (k) Systém bude umožňovat připojení dokumentů ke každé položce základní struktury systému (viz bod A2. těchto základních požadavků).
- (l) Systém bude umožňovat ke každé položce základní struktury systému vygenerování různých šablon dokumentů (předvyplněných formulářů) k následnému ručnímu doplnění (např.: schvalovací protokoly, výzvy k podání nabídek, zápisy z hodnocení, návrh smlouvy o dílo, přejímka, reklamace).
- (m) Systém umožní nastavení oprávnění pro přístup k jednotlivým funkčnostem pro různé skupiny uživatelů.
- (n) Systém bude umožňovat export dat v běžných datových formátech využitelných v kancelářském balíku MS Office.
- (o) Systém bude umožňovat uchovávání záznamů o vybraných činnostech provedených uživateli v systému (logování).
- (p) Systém bude dostatečně zabezpečen z hlediska ochrany dat.
- (q) Veškeré údaje (vstupní i výstupní) na počítačových terminálech, displejích a tištěných výstupech dodávaného Systému musí být v češtině.
- (r) Systém bude umožňovat komunikaci s dalšími spolupracujícími organizacemi prostřednictvím definovaného datového předpisu a formátu XML.
- (s) Systém bude poskytovat garanci souladu s platnou legislativou ČR.
- (t) Systém umožní budoucí napojení na systém elektronické spisové služby kupujícího „Krab“ (program „Krab“ dodaný firmou BSP Group, a.s. je softwarová aplikace, kterou kupující využívá pro vedení spisové služby).
- (u) Systém umožní budoucí import dat ze stávající databáze kupujícího „Opravy a Investice“.
- (v) Systém umožní budoucí napojení na existující účelové evidence nebo databáze (např. o povodňových škodách, drobných vodních tocích, povodňových značkách).
- (w) Systém bude propojen na stávající ekonomický systém kupujícího ARBES FEIS, a to zejména na modul účetnictví a modul majetek.

- (x) Systém umožní budoucí napojení na Národní elektronický nástroj. (Jedná se o komplexní elektronický nástroj pro administraci a zadávání veřejných zakázek a koncesí pro všechny kategorie veřejných zakázek a všechny kategorie zadavatelů).

A2. Základní struktura systému

Požadavky na základní strukturu systému:

1. Záměr

- 1.1. Vložení záměru investice/opravy s předpokládaným technickým řešením, na základě kterého pak bude automaticky generována struktura (možnost vložení záměru investice spojené s opravou; případně možnost změny zařazení).
- 1.2. Vložení předpokládaného průběhu a rozsahu přípravy akce ve vztahu na stavební zákon a náročnost, tedy: Studie (ano/ne), DUR (ano/ne), ÚŘ (ano/ne), DSP (ano/ne), SP (ano/ne), ohlášení (ano/ne), DPS, typ zadání VZ dle objemu.
- 1.3. Orientační HMG – automaticky generován z vyplnění z bodu 1.2. výše (min. termíny na vydání ÚŘ, SP, ohlášení, zadání VZ, průměrné termíny na zpracování DSP, DUR, atd.). Termíny je možné „ručně“ upravit dle předpokladu a znalosti vkladatele záměru.
- 1.4. Kategorie – stavební, technologie, nerozepsané, atd.
- 1.5. Statistické členění – kraj, vodní cesta, tok, nánosy m³, dlažby m².
- 1.6. Majetek pojištěný/nepojištěný.
- 1.7. Možnost zadání umístění investice/opravy pomocí souřadnic.
- 1.8. Evidence jmenovitých akcí i nerozepsaných akcí (tzv. globálních). Nerozepsané akce jsou takové, u kterých se nesleduje plnění akce samostatně, ale za celou skupinu akcí.
- 1.9. Pro evidenci nákladů nutné zadávat HS, oprava/investice, objekt i stávající (DHMP, PDHM), kterého se týká - pokud existuje, DVT nebo VVT, dále zda se jedná o povodňovou škodu, způsob financování (vlastní zdroje, dotace atd.), skupinu nákladů (jmenovité vs. globál), souvislost s náklady (povrchová voda, plavba, vodní elektrárny) a jiné z číselníku ARBES FEIS.
- 1.10. Na základě zadaných atributů se propojením s ARBES FEIS generuje číslo stavby.
- 1.11. Možnost připnutí příloh záměru (fotodokumentace, popř. jiné dokumenty – žádosti, rozhodnutí apod.).
- 1.12. Schválení IZ/ZO technickou nebo dokumentační komisí, doloženo zápisem.
- 1.13. Možnost samostatné evidence OPŠ realizovaných vlastními silami.
- 1.14. Náklady uvedené v PO či IP – uzamčeno.
- 1.15. Informace o vložení do katastru nemovitostí.
- 1.16. ČHP (číslo hydrologického pořadí).

2. Technická příprava

- 2.1. Studie, odpovědnost, termíny, náklady, nastavení odhadu HMG celé akce (odhad ÚŘ, SP, VZ, R), který by byl dalšími kroky aktualizován.
- 2.2. DUR – odpovědnost, termíny, náklady.
- 2.3. UR – platnost, podmínky vztahující se k další přípravě (numerický, fyzikální model, výjimky), vč. upozornění.
- 2.4. Další případně nutná Rozhodnutí (vynětí ze ZPF, LPF, zásah do VKP, Rozhodnutí o výjimkách ze zvláště chráněných druhů živočichů, nakládání s vodami a jiné).
- 2.5. DSP – odpovědnost, termíny, náklady.
- 2.6. SP/ohlášení – platnost, podmínky vztahující se k další přípravě (numerický, fyzikální model, výjimky) vč. upozornění.
- 2.7. DPS – odpovědnost, termíny, náklady.

- 2.8. Návrh textové části ZD – možnost převzít již vložená data (stejně u jiných dokumentů).
 - 2.9. Další vyjádření/rozhodnutí, zejména podmínky dotačních titulů – platnost vč. upozornění.
 - 2.10. Majetkoprávní příprava, platnost vč. upozornění.
 3. Zadávací řízení
 - 3.1. HMG VZ vč. odpovědností a nákladů dle druhu VŘ.
 - 3.2. Veškeré dokumenty – ZD, zápisy z komisí, rozhodnutí, námítky, SOD, atd.
 - 3.3. Vyhodnocení nabídek – porovnání jednotkových cen s kontrolním rozpočtem.
 - 3.4. Evidence zhotovitele se základními parametry SoD (cena, termíny, záruky, atd.) do systému.
 - 3.5. Kontrola povinností dle ZZVZ a jiné legislativy.
 - 3.6. Systém umožní budoucí napojení na Národní elektronický nástroj. (Jedná se o komplexní elektronický nástroj pro administraci a zadávání veřejných zakázek a koncesí pro všechny kategorie veřejných zakázek a všechny kategorie zadavatelů).
 4. Realizace
 - 4.1. HMG dle SOD vč. záruk, postupových termínů, smluvních pokut, bankovních záruk, atd.
 - 4.2. Evidence veškerých souvisejících smluv či objednávek.
 - 4.3. Předání staveniště objednatel – zhotovitel.
 - 4.4. Porovnání fakturace s konkrétním rozpočtem.
 - 4.5. Dodatky.
 - 4.6. Předání dokončeného díla zhotovitel – objednatel.
 - 4.7. Kolaudace – záruky.
 - 4.8. Zařazení do evidence majetku (napojení na ekonomický systém kupujícího ARBES FEIS, modul majetek).
 - 4.9. Další podmínky pro ukončení realizace (předání, provoz, údržba, atd.).
 - 4.10. Propojení na ekonomický systém kupujícího ARBES FEIS – skutečné čerpání jednotlivých nákladů, sledování nejen realizace, ale již v průběhu přípravy (studie, PD aj. náklady).
 - 4.10.a Budoucí import dat ze software kupujícího „Opravy a Investice“.
 - 4.10.b Budoucí napojení na existující účelové evidence nebo databáze (např. o povodňových škodách, drobných vodních tocích, povodňových značkách).
 - 4.11. Porovnání plánu včetně aktualizací a skutečného čerpání.
 - 4.12. Nastavit automatické hlídání lhůty záruky (prohlídka před koncem uplynutí záruční doby).
 - 4.13. Evidence reklamací v záruční době.
 5. Majetkoprávní vypořádání
 - 5.1. Údaje o majetkoprávním vypořádání.
- A3. Povinné náležitosti karty investice/opravy
- Povinné náležitosti karty investice/opravy jsou:
- Investice
- Číslo stavby – zakázka
Hospodářské středisko, objekt, umístění.
 - Způsob financování – vlastní zdroje, dotace (včetně příslušného programu MZe, OPŽP, ...), jiné zdroje (např. příspěvky obcí ...).
 - Při technickém zhodnocení vazba na DHMP, PDHM (inventární číslo DHMP, PDHM, evidenční číslo DVT).
 - Standardní klasifikace produkce – kód CZ-CPA, CZ-CC.

- Při zařazení všechny náležitosti zařazovacího protokolu, viz příloha 1a s názvem Zařazovací protokol, která je přílohou této kupní smlouvy (název, popis, pořizovací cena, číslo účetního dokladu, číslo smlouvy nebo objednávky, datum zařazení, způsob pořízení, způsob využití, rok výroby, rok původního pořízení, odpisová skupina, odpisové procento, třída - číselník ARBES FEIS a jiné).

Opravy

- Číslo opravy – zakázka
Hospodářské středisko, objekt, umístění.
- Způsob financování – vlastní zdroje, dotace (včetně příslušného programu MZe, OPŽP, ...), jiné zdroje (např. obce, kraje).
- Vazba na DHMP, PDHM (inventurní číslo DHMP, PDHM, evidenční číslo DVT).
- Typ opravy – povodňové škody, povodňové škody - dotace, povodňové škody – účetní rezerva, DVT, DVT- dotace, dotace, majetek z dotace – účetní rezerva, běžné opravy, vedlejší náklady k opravě,
- Způsob evidence hlavní činnosti (číselník činnosti: PV, HCPL, MVE, LAB, OST, RH, OB, RE, RO, NN).

Společné (pro investice i opravy)

- Evidence DPH na kartě investice i opravy – kód krácený, plný, bez DPH, přenesená daňová povinnost, kód stavební práce – výstup pro zpracování DPH a Finanční úřad.
- Čísla faktur a vazby faktur na spisovou službu – číslo jednacích spisové služby.
- Přehled nákladů po obdobích (např. pro pololetní PHP MZe).

A4. Systémové požadavky

- (a) Architektura systému je požadována v konfiguraci databázový server – aplikační server – webový klient se základní funkcí a desktop klient pro pokročilejší funkce systému.
- (b) Veškerá data systému budou uložena v centrální databázi kupujícího na běžné databázové platformě (např. Oracle Database Standard, MS SQL Server, PostgreSQL).
- (c) Aplikační server bude možné provozovat na platformě MS Server ve virtualizovaném prostředí VMware.
- (d) Systém bude umožňovat nastavení systému oprávnění s využitím Active Directory kupujícího.

B) Doprava zboží na místo dodání

Dodavatel je povinen dopravit zboží na místo dodání, kterým je sídlo kupujícího na adrese Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

C) Instalace a zprovoznění Systému v rámci IT prostředí kupujícího, včetně nastavení všech vazeb a práv dle organizační struktury kupujícího

Dodavatel zajistí instalaci a zprovoznění Systému na výpočetní prostředky kupujícího v rámci IT prostředí kupujícího, včetně nastavení všech vazeb a práv dle organizační struktury kupujícího.

Místem instalace a zprovoznění Systému je sídlo kupujícího na adrese Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

Dodavatel je povinen vyzkoušet kupujícího nejméně 5 pracovních dnů předem o termínech, ve kterém bude instalaci a zprovoznění Systému provádět, včetně dne ukončení instalace a zprovoznění Systému.

Dodavatel je oprávněn provádět instalaci a zprovoznění Systému v sídle kupujícího pouze v pracovních dnech v čase od 9:00 hod. do 15:00 hod., v ostatních časech pouze po předchozí domluvě.

D) Dodání licence pro 140 uživatelů Systému

Součástí dodávky Systému je i poskytnutí příslušných oprávnění k užívání Systému kupujícím. Dodavatel poskytuje kupujícímu trvalou (časově neomezenou) nevýhradní licenci, na základě které je kupující oprávněn používat Systém, včetně jeho aktualizací pro 140 uživatelů.

E) Dodání dalších veškerých licencí a jiných dokumentů k dodanému Systému, včetně atestů a jiných dokladů

Dodavatel je jako součást dodávky Systému povinen dodat kupujícímu veškeré licence a jiné dokumenty k Systému, včetně atestů a jiných dokladů.

F) Dodání dokumentace Systému

Dodavatel poskytne kupujícímu dokumentaci minimálně v tomto rozsahu:

- Uživatelská dokumentace Systému.
- Administrátorská dokumentace Systému včetně popisu implementace Systému.

Veškerá dokumentace, jež bude podle smlouvy dodána kupujícímu, bude vyhotovena v češtině.

G) Provedení školení uživatelů (pracovníků kupujícího)

Dodavatel zajistí školení uživatelů (pracovníků kupujícího) v tomto rozsahu:

- Minimální doba školení 1 pracovníka: 5 hodin.
- Maximální počet školených pracovníků kupujícího: 140 osob.

Místem školení je sídlo kupujícího na adrese Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

Dodavatel je povinen, a to pro každý běh (cyklus) školení, vyznat kupujícího nejméně 5 pracovních dnů předem o termínu, ve kterém se bude příslušný běh (cyklus) školení provádět, včetně uvedení hodiny zahájení a ukončení školení a počtu osob, které budou v daném běhu školení vyškoleni. Maximální počet školených pracovníků v jednom běhu (cyklu) je limitován prostory pro školení a činí 40 osob.

Dodavatel je oprávněn provádět školení pouze v pracovních dnech v čase od 9:00 hod. do 15:00 hod.

Veškerá dokumentace a podklady, jež budou podle smlouvy vypracovávány a předávány kupujícímu, budou vyhotoveny v češtině. V češtině bude probíhat také školení pracovníků kupujícího. Pokud bude jakákoliv dokumentace (např. manuály) zpracována ve vícejazyčné verzi, bude pro jejich použití a výklad vždy rozhodující česká verze.

H) Technická podpora při testovacím provozu

V době testovacího provozu, který provádí kupující, poskytne dodavatel technickou podporu, která bude spočívat v těchto činnostech a službách:

- Poskytování pomoci při řešení provozních problémů a poruchových stavů Systému, prostřednictvím telefonického poradenství (Hotline), a to v pracovních dnech v době od 8:00 hod. do 15:00 hod.
- Odstraňování funkčních vad Systému na základě nahlášených požadavků kupujícího.
- Odstraňování poruchových stavů Systému na základě nahlášených požadavků kupujícího.



PŘÍLOHA 1A ZAŘAZOVACÍ PROTOKOL

6

Říloha 1a Zařazovací protokol

**Přehled technickoekonomických údajů o budově nebo stavbě
(nebo její dokončené části)**

číslo

Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části)

Číslo účetního dokladu

Trvalá - dočasná

Přiděleno útvaru

Převažující obor výroby nebo nevýrobní činnosti

CZ-CC, CZ-CPA

Inventární číslo

Kraj

Okres

Obec, popř. i místo (u liniových staveb údaj příslušné evidence)

Popisná čísla

Ulice

Orientační číslo

Katastrální území

Číslo parcely

Technologický znak

Odpisová sazba

Způsob pořízení

Způsob využití

Rok původního pořízení

Datum zařazení do základních prostředků

Důvod pro osvobození od odvodu z jmění

Číslo v evidenci u investora

Pořizovací cena

Z toho projektové a průzkumné práce

odvody za odnětí zemědělské půdy

zemědělské výrobě

stavební práce

ostatní činnost (inž. činnost, vicetisky, uveřejnění veř. soutěže)

Cena při úplatném převodu Kč

Oprávky ke dni

Oprávky Kč

Z pořizovací, popř. reprodukční pořizovací ceny, hrazeno ze zdrojů fondu a kulturních a sociálních potřeb

Vlastní údaje organizace

Technické údaje

Technický stav při převzetí

Rozměrová charakteristika

Zastavěná plocha v m²

Počet podlaží podzemních/nadzemních

Počet lodí

Skladebné parametry

Užitková charakteristika

Půdorysné v cm

Výškové v cm

Vybavení třída 1

Vybavení třída 2

Příloha 1a Zařazovací protokol

Vlastní údaje organizace				
Konstrukční systém svislých nosných konstrukcí				
Materiálně technologická charakteristika				
Základy			Svislé nosné konstrukce	
Svislá nenosná (výplňová) konstrukce			Stropy	
Zastřešení				
Podlaží (název)	Podlahová plocha v m ²	Obestavěný prostor v m ³	Světlá výška podlaží v cm	Jmenovité zatížení stropu v kg/m ²
Celkem				

Příloha 1a Zařazovací protokol

Vlastní údaje organizace

Potvrzení o převzetí objektu útvarem

Datum	Jméno a příjmení	Funkce	Podpis

Tiskopis č. 302029