



DODATEK Č. 6 KE SMLOUVĚ O DÍLO

evidované u zhotovitele pod číslem jednacím 270/01

Tento Dodatek číslo 6 smlouvy o dílo (dále jen „**Dodatek č. 6**“) uzavírají na základě § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským (autorský zákon), v platném znění, a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tyto smluvní strany:

MÚZO Praha s.r.o.

adresa: Politických vězňů 15, 110 00 Praha 1

zastoupená:


jednatel s.r.o.

(dále jen zhotovitel)

druh organizace: společnost s ručením omezeným
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 24646

IČO: 49622897

DIČ: CZ49622897

bankovní spojení:



a

Státní fond rozvoje bydlení se sídlem v Olomouci pracoviště Praha

adresa: Dlouhá 13, 110 00 Praha 1

zastoupený:


ředitelem

(dále jen objednatel)

druh organizace: státní fond

IČO: 70856788

DIČ: neplátce DPH

bankovní spojení:





Nové znění článku č. 1 „Předmět Smlouvy“:
**Čl. 1
Předmět Smlouvy**

1.1 Předmětem této Smlouvy je:

- Právo užívat program podvojně účetnictví a navazující agendy závazky, banka, pokladna, příkazy k úhradě a evidence majetku projektu PC účetnictví JASU pro minulá účetní období (včetně r. 2010) dle této smlouvy o dílo ve znění Dodatků č. 1 až 5.
- Závazek zhotovitele k dodání upgrade výše uvedeného programu na verzi EIS JASU® CS Standard v rozsahu agend Podvojně účetnictví, Závazky, Banka, Pokladna, Příkazy k úhradě, Evidence majetku, Smlouvy a Objednávky. Součástí upgrade je dodání instalačních médií, poskytnutí licence a základní proškolení. Licence EIS JASU® CS bude poskytnuta objednateli bez omezení věčného a časového nakládání s ní.
- Záruční podpora systému EIS JASU® CS, jejíž podmínky jsou uvedeny v čl. č. 5.
- Servisní podpora systému EIS JASU® CS, jejíž podmínky jsou uvedeny v čl. č. 6.
- Další rozvoj systému EIS JASU® CS, jehož podmínky jsou uvedeny v čl. č. 7.

Nový název a znění článku č. 2 „Čas plnění“:
**Čl. 2
Čas a místo plnění**

- 2.1 Doba plnění Základní dodávky systému EIS JASU® CS je uvedena v Harmonogramu nasazení v odstavci 3.1.
- 2.2 Doba plnění poskytování služeb záruční podpory EIS JASU® CS je uvedena v čl. č. 5.
- 2.3 Doba plnění poskytování služeb servisní podpory EIS JASU® CS je stanovena na dobu neurčitou, podrobnosti jsou uvedeny v čl. č. 6.
- 2.4 Doba plnění dalšího rozvoje EIS JASU® CS je stanovena na dobu neurčitou, podrobnosti jsou uvedeny v čl. č. 7.
- 2.5 Místem plnění předmětu smlouvy je sídlo objednatele.

Nový název a znění článku č. 3 „Ceny a fakturace“:
**Čl. 3
Postup realizace dodávky EIS JASU® CS, ceny a fakturace**

3.1 Harmonogram nasazení a přizpůsobení systému EIS JASU® CS požadavkům objednatele a cena za Základní dodávku EIS JASU® CS.

Harmonogram nasazení a ceny v Kč za základní dodávku EIS JASU® CS

Etapa	Označení	Termín ukončení (nejdéle do)	Cena bez DPH	20% DPH	Cena s DPH
1.	Podpis Smlouvy.	1. 11. 2010			
2.	• Poskytnutí licence pro provoz EIS JASU® CS • Dodávka instalačních médií s EIS JASU® CS	8. 11. 2010			
3.	Školení pracovníků objednatele	15. 11. 2010			
	Základní cena		72 748,00	14 549,60	87 297,60
	Prodejní cena		50 920,00	10 184,00	61 104,00

Na tuto tabulku bude odkazováno jako na „Harmonogram nasazení“. Popis prací prováděných v jednotlivých etapách je uveden v následujícím textu.

3.1.1 Etapa 2 - Poskytnutí licence pro provoz systému EIS JASU® CS a jeho instalace.

3.1.1.1. Dle Licenčního ujednání (dále „Licence“) bude mít objednatel právo provozovat systém EIS JASU® CS bez věčných omezení na jím vlastněných příp. pronajatých

výpočetních prostředcích a to pouze pro vlastní potřebu. Licenční soubor pro aktivaci produktu bude předán současně s instalačními soubory.

- 3.1.1.2. Licence bude obsahovat právo k využití standardních modulů systému EIS JASU® CS v rozsahu modulů uvedeném v následující tabulce.

	Název modulu	Počet uživatelů
1.	Podvojný účetnictví	3
2.	Závazky	3
3.	Banka	5
4.	Pokladna	3
5.	Evidence majetku	3
6.	Příkazy k úhradě	4
7.	Smlouvy	3
8.	Objednávky	3

Funkcionalita uvedených modulů EIS JASU® CS bude odpovídat funkcionalitě verze EIS JASU® CS STANDARD. Počet uživatelů EIS JASU® CS a rozsah jejich přístupu do jednotlivých modulů EIS JASU® CS je omezen dle této tabulky.

- 3.1.1.3. Specifikace minimální konfigurace HW a SW potřebného pro provoz EIS JASU® CS je uvedena v Příloze č. 1.
- 3.1.1.4. Tato etapa je považována za ukončenou v okamžiku, kdy objednatel obdrží instalační media EIS JASU® CS, případně instalační balíček v dohodnutém formátu přes distribuční systém zhotovitele. Na předání instalačních médií příp. instalačního balíčku EIS JASU® CS zhotovitel vypracuje Předávací protokol, který bude přílohou faktury.

3.1.2 Etapa 3 - Školení pracovníků objednatele

Konečný termín školení pracovníků objednatele je uveden v Harmonogramu nasazení v odstavci 3.1. Jedná se o základní školení určených pracovníků objednatele v rozsahu 2 hodin ve školících prostorách zhotovitele. Školení pracovníků objednatele obsahuje školení běžných uživatelů EIS JASU® CS (účetní, pokladní, správce rozpočtu, příkazce apod.). Školení pracovníků objednatele budou provedena na verzi EIS JASU® CS, která bude k datu školení nainstalována na výpočetních prostředcích objednatele. Na školení pracovníků objednatele bude vypracována prezenční listina a Potvrzení o vykonané práci.

3.2 Převod stávajících dat z programu PC účetnictví JASU do EIS JASU® CS

Převod dat posledního účetního období (r. 2010) všech modulů s výjimkou modulu Evidence majetku ze stávajícího programu PC účetnictví JASU do EIS JASU® CS provede objednatel pomocí dodaného integrovaného nástroje pro migraci dat, který je součástí systému EIS JASU® CS. Zhotovitel na žádost objednatele před vlastním převodem dat zajistí konzistenci těchto dat, pokud mu je zhotovitel dodá. Převod dat modulu Evidence majetku provede zhotovitel. O provedení převodu dat bude vypracováno Potvrzení o vykonané práci.

3.3 Platební a cenové podmínky Základní dodávky EIS JASU® CS:

- 3.2.1 Ceny jsou kalkulovány jako nejvýše přípustné a konečné, které je možno měnit jen na základě dodatku ke Smlouvě.
- 3.2.2 Prodejní cenu včetně DPH za pořízení licence EIS JASU® CS bude zhotovitel fakturovat ke dni vystavení protokolu o předání instalačních médií viz odst. 3.1.1.4. K tomuto dni se považuje za uskutečněné zdanitelné plnění podle zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění. Lhůta splatnosti činí 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

článek 4 „Ostatní ujednání“ se nemění, číslo článku se mění na číslo 11.

Nový článek č. 4 „Dokumentace EIS JASU® CS“:**Čl. 4
Dokumentace EIS JASU® CS**

- 4.1 V rámci dodávky EIS JASU® CS bude předána následující dokumentace:
- Elektronická nápověda,
 - Provozní dokumentace,
 - ostatní dokumentace dle Smlouvy.
- Dokumentaci předá zhotovitel objednateli v českém jazyce v elektronické podobě.
- 4.2 Elektronická nápověda bude součástí dodaného systému EIS JASU® CS a bude dostupná v rozsahu obvyklém pro daný typ systému. Elektronická nápověda bude též předána objednateli ve formátu HTML resp. kompilované formy CHM (standardní formát help souborů systému Windows). Elektronická nápověda je aktualizována s každou novou dodanou verzí EIS JASU® CS. Elektronickou nápovědu lze vytisknout a získat tak tištěnou Uživatelskou příručku.
- 4.3 Provozní dokumentace se bude skládat z následujících částí:
- instalační příručka systému EIS JASU® CS, jejíž součástí bude především zdokumentování provozních parametrů EIS JASU® CS jako např.:
 - doporučené nastavení operačního systému,
 - doporučené nastavení parametrů databáze a aplikačních serverů,
 - popis instalace dalších aplikací vytvořených v rámci EIS JASU® CS,
 - příručka správce a administrátora EIS JASU® CS, která bude obsahovat popis všech kroků prováděných správcem v rámci administrace a pravidel správy EIS JASU® CS.

Nový článek č. 5 „Záruční podpora systému EIS JASU® CS“:**Čl. 5
Záruční podpora systému EIS JASU® CS**

- 5.1 Zhotovitel poskytuje záruční podporu na provozování EIS JASU® CS v délce trvání 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí Základní dodávky EIS JASU® CS dle této Smlouvy.
- 5.2 Záruční podpora se vztahuje pouze na odstraňování závad v systému EIS JASU® CS. V záruční době se zhotovitel zavazuje odstraňovat zjištěné závady na své náklady, a to v souladu s pravidly uvedenými v odst. 6.3 Smlouvy.
- 5.3 Hlášení závad se provádí zápisem do internetové aplikace HelpDesk umístěné na adrese [REDAKCE]. Ve výjimečných případech (např. nedostupnost systému HelpDesk) lze hlásit závadu zasláním zprávy na vyhrazený e-mail uživatelské podpory [REDAKCE].
- 5.4 Hlášení závady je přijato v okamžiku, kdy objednatel obdrží zpět e-mail potvrzující doručení příslušného hlášení závady do HelpDesku zhotovitele. Pokud objednatel neobdrží potvrzující e-mail o počátku řešení závady z HelpDesku zhotovitele, pak je objednatel povinen doručit zhotoviteli hlášení chyby alternativní prokazatelnou cestou (e-mail, fax).

Nový článek č. 6 „Servisní podpora systému EIS JASU® CS“:**Čl. 6
Servisní podpora systému EIS JASU® CS**

- 6.1 Servisní podpora systému EIS JASU® CS obsahuje:
- servisní podporu v záruční době,
 - servisní podporu po skončení záruční doby.

Roční servisní poplatek v záruční době činí 12 % ze základní ceny bez DPH uvedené v odst. 3.1. K takto určené ceně se připočítává DPH podle sazby stanovené zákonem o DPH v platném znění.

Roční servisní poplatek v pozáruční době činí 18 % ze základní ceny bez DPH uvedené v odst. 3.1. K takto určené ceně se připočítává DPH podle sazby stanovené zákonem o DPH v platném znění.

6.2 Platební podmínky za poskytovanou servisní podporu provozu EIS JASU® CS:

6.2.1 Pokud bude servisní podpora provozu EIS JASU® CS poskytována jen v části kalendářního roku, pak bude hrazena 1 fakturou vystavenou k prvnímu pracovnímu dni měsíce prosince příslušného roku. Cena bude vypočtena dle počtu měsíců poskytované servisní podpory (včetně měsíce, v němž bylo poskytování podpory zahájeno) jako poměrná část z ceny servisní podpory za celý kalendářní rok.

Pokud bude servisní podpora provozu EIS JASU® CS poskytována po celý kalendářní rok, pak bude hrazena 2 fakturami vystavenými k poslednímu pracovnímu dni měsíce června a prvnímu pracovnímu dni měsíce prosince příslušného roku. K uvedeným datům se také považuje za uskutečněné dílčí zdanitelné plnění podle zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění.

6.2.2 Při fakturaci servisní podpory není zhotovitel povinen prokazovat rozsah provedených prací na úpravách dodaného systému.

6.3 Rozsah služeb poskytovaných v rámci servisní podpory provozu EIS JASU® CS: Servisní podpora zahrnuje následující služby:

- odstraňování zjištěných závad i po ukončení záruční doby,
- aktualizace EIS JASU® CS, které budou obsahovat nové funkce doplněné zhotovitelem v procesu vylepšování funkcionality systému EIS JASU® CS. Na existenci nové vylepšené verze EIS JASU® CS bude objednatel upozorněn, použití těchto nových verzí však záleží na uvážení objednatele.
- aktualizaci EIS JASU® CS dle platné legislativy. Na distribuci nové verze EIS JASU® CS, která obsahuje změny funkcí vyvolané změnou legislativy, bude objednatel upozorněn,
- objednatel obdrží instalační balíček v dohodnutém formátu přes distribuční systém zhotovitele nejpozději 3 pracovní dny ode dne vydání aktualizace. Typicky je aktualizace EIS JASU® CS prováděna 1x měsíčně.
- standardní telefonickou službu Hot-Line, která bude dostupná v pracovní dny od 7:00 do 17:00 na tel. [REDACTED]
- nepřetržitý přístup pracovníků objednatele do HelpDesku zhotovitele.

6.4 Způsob a rychlost odezvy zhotovitele na nahlášené závady

Priorita	Popis typu závady	Způsob a rychlost odezvy
1	Výpadek EIS JASU® CS nebo jeho kritické chování s přímým dopadem na ekonomický systém objednatele	Zhotovitel zahájí řešení problému nejpozději následující pracovní den po ohlášení problému.
2	Problém s očekávaným dopadem do chování a stavu ekonomického systému objednatele, výkonnostní problémy	Zhotovitel zahájí řešení problému nejpozději do třech pracovních dnů po ohlášení problému. Den ohlášení se nepočítá.
3	Problémy, u kterých není očekáván přímý dopad na provozuschopnost ekonomického systému objednatele	Zhotovitel zahájí řešení problému nejpozději do pěti pracovních dnů po ohlášení problému. Den ohlášení se nepočítá.
4	Otázky týkající se použití a nastavení EIS JASU® CS	Zhotovitel zahájí práci na řešení otázky nejpozději do tří pracovních dnů po ohlášení problému. Den ohlášení se nepočítá.

6.5 Možné způsoby vyřešení problému nebo závady:

Pro řešení problému nebo závady bude zhotovitel pracovat až do té doby, kdy bude splněno alespoň jedno z následujících kritérií:

- informování objednavatele o způsobu řešení problému s EIS JASU® CS (jedná se např. o doporučení ke změně nastavení řídicích parametrů EIS JASU® CS);
 - informování objednavatele o tom, že problém je způsoben známou, dosud nevyřešenou chybou EIS JASU® CS, na jejímž odstranění zhotovitel pracuje;
 - informování objednavatele o tom, že problém je již vyřešen v nové verzi EIS JASU® CS a zhotovitel je připraven tuto novou verzi EIS poskytnout;
 - informování objednavatele o tom, že požadovaná funkce je mimo publikované technické specifikace EIS JASU® CS a není podporována, tzn. není standardní součástí systému EIS JASU® CS.
 - informování objednavatele o tom, že problém je způsoben softwarovým produktem, který již není podporován zhotovitelem (může se jednat např. o použití příliš staré verze databázového serveru, operačního systému apod.);
 - informování objednavatele o tom, že problém byl způsoben chybnou funkcí technického vybavení, na němž je EIS JASU® CS provozován (problém s HW);
 - informování objednavatele o tom, že problém je způsoben softwarovým produktem třetí strany, který není zahrnut v distribuci systému EIS JASU® CS; tato informace bude doplněna o důkazy o tomto tvrzení
 - v případě problémů s produkty třetích stran poskytne zhotovitel objednateli informace, které získal při jednání o problému s příslušnou třetí stranou ;
- Zhotovitel se zavazuje v souladu s výše uvedenými pravidly vyřešit uplatněnou reklamaci objednavatele nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího uplatnění.

Nový článek č. 7 „Další rozvoj systému EIS JASU® CS“:

Čl. 7

Další rozvoj systému EIS JASU® CS

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje nad rámec servisní podpory rozšiřovat anebo optimalizovat funkce systému EIS JASU® CS (metodická podpora a rozvoj systému) na základě následných smluv a objednávek objednavatele.
- 7.2 Standardní sazby zhotovitele za práce provedené nad rámec servisní podpory jsou uvedeny v následující tabulce:

<i>Přehled základních sazeb navazujících služeb (cena za 1 hodinu práce v Kč)</i>	<i>Cena bez DPH</i>	<i>20% DPH</i>	<i>Cena s DPH</i>
Analytické práce	1 500	300	1 800
Programátorské práce	1 200	240	1 440
Školení v prostorách zákazníka	1 500	300	1 800
Školení v prostorách zhotovitele	1 200	240	1 440
Cestovné	500 / hod	100	600

Uvedené ceny jsou platné do 31. 12. 2010, aktualizovaný ceník je vyhlášen zhotovitelem vždy k 1.1. daného roku.

- 7.3 Proces zadání požadavku objednavatele na další rozvoj EIS JASU® CS bude mít tuto posloupnost, nedohodnou-li se smluvní strany jinak:
- objednatel předloží zhotoviteli požadavek v písemné formě na změnu (je míněno rozšíření anebo optimalizace funkcí systému EIS JASU® CS),
 - zhotovitel provede základní analýzu tohoto požadavku, jejímž výsledkem bude zejména určení etap, termínů realizace a ceny daného požadavku,
 - pokud objednatel písemně akceptuje a objedná realizaci daného požadavku, pak zhotovitel zahájí práce na realizaci daného požadavku.

Nový článek č. 8 „Požadavky na součinnost“:

Čl. 8

Požadavky na součinnost

- 8.1 Objednatel zajistí spolupráci dodavatelů informačních systémů třetích stran, při případné realizaci komunikace mezi informačním systémem třetí strany a EIS JASU® CS. Práce budou provedeny v rámci rozvoje systému dle článku č. 7.

Nový článek č. 9 „Další závazky zhotovitele“:

Čl. 9

Další závazky zhotovitele

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje, že EIS JASU[®] CS je kompatibilní a schopen komunikovat s níže uvedenými informačními systémy:
- Kontrolní zpracování finančních a účetních výkazů v MÚZO (Výkaznictví JASU): EIS JASU[®] CS zajišťuje datový výstup ve struktuře F/JASU, který je vyžadován systémem centrálního zpracování výkazů v MÚZO s následným předáním (pokud bude požadováno) na MF do Centrálního systému účetních informací státu (CSÚIS) Integrovaného informačního systému státní pokladny (IISSP). Datový výstup bude poskytován v požadované periodicitě (min. 1x čtvrtletně).
 - Zpracování finančních a účetních výkazů na MF (CSÚIS IISSP): EIS JASU[®] CS bude poskytovat datové i listinné výstupy účetních a finančních výkazů dle vyhlášek č. 449/2009 Sb., č. 410/2009 Sb., dle vyhlášky č. 383/2009 Sb. vč. Technického manuálu a ostatních souvisejících vyhlášek a předpisů MF.
- 9.3 Veškerá komunikace v rámci všech projektů souvisejících s provozem systému EIS JASU[®] CS bude probíhat v českém jazyce.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje zajistit úpravy systému nutné pro budoucí navázání na systém Státní pokladny v rámci servisní podpory nebo v rámci dalšího rozvoje systému EIS JASU[®] CS dle čl. č. 6 nebo čl. č. 7 Smlouvy.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit úpravy systému nutné pro budoucí napojení na mzdový systém a splátkový systém od externích dodavatelů. Úprava systému EIS JASU[®] CS bude řešena na základě dodatku k této smlouvě, které bude předcházet nabídka s upřesněnou cenou za dopracování rozhraní a termínem dodání.

Nový článek č. 10 „Sankce“:

Čl. 10

Sankce

- 10.1 V případě nedodržení termínů uvedených v Harmonogramu nasazení v odst. 3.1 Smlouvy způsobeného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny dílčího plnění EIS JASU[®] CS (části předmětu Smlouvy akceptované objednatelem a uvedené do rutinního provozu), s nímž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 10.2 Objednatel zaplatí zhotoviteli při prodlení s placením faktury úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.3 V případě nedodržení pravidel záruční a servisní podpory systému EIS JASU[®] CS podle čl. č. 5 a čl. č. 6 způsobeném zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny dílčího plnění, a to za každý i započatý den nedodržení uvedených pravidel.
- 10.4 Uplatněním smluvních pokut není dotčen ani omezen nárok obou stran na náhradu vzniklých škod.

Dodatek č. 6 je vyhotoven ve dvou exemplářích, každá smluvní strana obdrží jeden exemplář. Tento dodatek vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu dodatku oběma smluvními stranami.

Datum:

Datum:

Za zhotovitele

Za objednatele:

Přílohy: Příloha č. 1 – „ Specifikace systému EIS JASU[®] CS“

Státní fond rozvoje bydlení
Podatelna Praha



B000033991

Ev. č.: **32932/10-1**

Listy/přil.: 17/1 Došlo: 21.10.2010

Číslo jednací: *3970/10/SEJ*

Ekonomický informační systém

EIS JASU[®] CS

Popis, výhody a systémové požadavky

Dodavatel:
MÚZO Praha s.r.o.
Politických vězňů 15
110 00 Praha 1

Poslední aktualizace dne 29.9.2010



Obsah:

1.	Úvod	3
1.1	Důvody pro přechod na EIS JASU® CS	3
2.	Popis EIS JASU® CS	4
2.1	Moduly a vlastnosti EIS JASU® CS	4
2.2	Verze systému	6
2.3	Technické řešení	7
2.4	Systémové požadavky	7
2.5	Migrace dat	7
2.6	Bezpečnost	7
2.7	Přístupová práva a role	7
3.	Organizace a řízení projektu	8
4.	Harmonogram	8
5.	Prohlášení dodavatele	8
6.	Kvalifikační předpoklady dodavatele	9
7.	Reference.....	9

1. Úvod

Společnost MÚZO Praha s.r.o. je dlouhodobým dodavatelem informačních systémů a služeb v oblasti zpracování účetnictví a účetního výkaznictví organizačních složek státu, příspěvkových organizací i veřejných vysokých škol, politických stran, občanských sdružení a jiných nevýdělečných organizací.

Od roku 2006 nabízí svým významným zákazníkům obsahově i technologicky vyspělejší verzi svého ekonomického informačního systému pod názvem EIS JASU® CS. Nejdůležitějším rozdílem oproti předchozím systémům je přechod k ukládání dat na SQL serveru.

Systém EIS JASU® CS současně poskytuje všechny potřebné podklady pro provádění finanční kontroly skutečností rozhodných pro hospodaření s veřejnými prostředky.

Součástí ekonomického systému EIS JASU® CS je také podpora požadavků Integrovaného informačního systému státní pokladna (IISSP) v oblastech:

- CSÚIS (předávání účetních a finančních výkazů),
- RIS RE (realizace rozpočtu včetně návrhu rozpočtových opatření).

EIS JASU® CS resp. jeho dílčí moduly komunikují s IISSP prostřednictvím definovaného rozhraní a omezují pracnost a chybovost při předávání dat mezi systémy.

Nové technologie systému zároveň zaručují snadné a perspektivní napojení EIS JASU® CS na navazující aplikace.

1.1 Důvody pro přechod na EIS JASU® CS

Hlavní důvody pro přechod na novou verzi:

- Obecné požadavky na nové vlastnosti ekonomických systémů organizací státní správy - kontrola krytí závazků organizace rozpočtem (kontrola přečerpání), okamžitá kontrola aktuálního stavu rozpočtu a čerpání.
- Systém poskytuje podklady pro provádění finanční kontroly skutečností rozhodných pro hospodaření s veřejnými prostředky, při vynakládání veřejných výdajů včetně veřejné finanční podpory, a to před jejich poskytnutím i v průběhu jejich použití, v souladu se zákonem č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a prováděcí vyhláškou č.416/2004 Sb. k tomuto zákonu.
- Budoucí propojení s budovaným systémem Státní pokladny resp. jeho dílčích částí.
- Rozdělení činností a zodpovědností jednotlivých uživatelů.
- Sledování workflow všech dokladů systému.
- Detailní rozpis všech dokladů systému na programy ISPROFIN (včetně podrobnějšího dělení na podprogramy, akce a dále).
- Použitá technologie systému a ukládání dat vhodnější a perspektivnější pro navázání dalších aplikací.

Další výhody přechodu na novou verzi:

- Snadný přechod na navazující agendy EIS JASU® CS (detailní popis celého systému je uveden v odstavci 2 Popis EIS JASU® CS).
- Možné rozšíření o specializované moduly (např. JASU® ISROS pro detailní rozpis rozpočtu, detailní popis je uveden v odstavci 2 Popis EIS JASU® CS).
- Stávající systém PC účetnictví JASU je aktualizován pouze v rozsahu nutných úprav respektující změny platné legislativy, další rozvoj se neprovádí, podpora systému bude ukončena v roce 2011.
- Vyšší komfort zpracování a výstupů včetně elektronických variant, detailní nastavení přístupových práv včetně možnosti uživatelsky definovaného workflow všech dokladů v systému.
- Vysoké zabezpečení a ochrana konzistence dat díky použití technologie klient – server.
- Možnost bezpapírového zpracování dokladů pomocí elektronického podpisu.
- Systém EIS JASU® CS je certifikován společností Microsoft v úrovni „Compatible with Windows 7“.

2. Popis EIS JASU® CS

2.1 Moduly a vlastnosti EIS JASU® CS

Ekonomický informační systém JASU® CS se skládá z následujících modulů:

Modul Podvojně účetnictví

Umožňuje ruční pořízení vstupních dat i automatizované přenosy účetních dat z ostatních agend systému, operativní pohled na okamžité stavy účtů, účtování na střediska a zakázky, sledování plánů a čerpání rozpočtu, zúčtování na Kč a devizy, definování mnoha uživatelských číselníků, tvorbu účetní výkazů včetně elektronických výstupů, provádění roční závěrky včetně automatického uzavírání a otevírání účtů atd.

Modul Závazky (faktury došlé)

Obsahuje evidenci (knihu) přijatých faktur, přijatých zálohových faktur, dobropisů, platebních poukazů a ostatních závazků (tj. bez došlých faktur) i v cizích měnách, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, vystavování příkazů k úhradě nebo přenos do peněžního ústavu elektronickou cestou, historii úhrad závazku s okamžitým náhledem na párování doklad, saldokonto závazků, párování s evidencemi objednávek a smluv. Modul obsahuje funkce pro import elektronických dokladů ve formátu ISDOC.

Modul Pohledávky (faktury vydané)

Obsahuje vystavování a evidenci (knihu) faktur, zálohových faktur, dobropisů, penalizačních faktur a ostatních pohledávek (tj. bez faktur vydaných) i v cizích měnách, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, vystavování upomínek, saldokonto pohledávek, párování s evidencemi objednávek a smluv. Modul obsahuje funkce pro export elektronických dokladů ve formátu ISDOC.

Modul Banka

Obsahuje evidenci (knihu) bankovních účtů, sledování více účtů i v cizí měně, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, jednotlivé a hromadné párování s fakturami, rychlý náhled na párování doklad. Umožňuje opis libovolného bankovního výpisu v průběhu roku, stálou kontrolu stavu bankovních účtů, načítání bankovních výpisů zaslaných v elektronické podobě z peněžního ústavu nebo zadávání vstupních dat ručně.

Modul Pokladna

Umožňuje vedení pokladny v Kč i v jiných měnách, evidenci poskytnutých záloh, sledování zůstatku, evidenci (knihu) pokladních dokladů, tisk pokladních dokladů, práci s jednoduchým dokladem nebo s účtovacím předpisem, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, jednotlivé a hromadné párování s fakturami, stálou kontrolu stavu pokladen a kontrolu pokladní hotovosti v případě stanovení pokladního limitu

Modul Evidence majetku

Obsahuje společnou evidenci drobného a dlouhodobého majetku včetně operativní evidence, evidenci zhodnocení a příslušenství dlouhodobého majetku. Evidenci majetku lze dále členit dle typu majetku a každý tento typ obsahuje další specifické informace (např. evidence software, PC, uměleckých děl, staveb, pozemků a další). Umožňuje tisk inventurních sestav dle mnoha třídících kritérií, propojení na účetnictví při zařazení, vyřazení, převodu, zhodnocení majetku, přehled o stavu a pohybech majetku, vytvoření podkladů k inventurám podle umístění a hmotně odpovědných osob, podporu pro inventarizaci majetku pomocí čárových kódů. Součástí modulu jsou účetní i daňové odpisy, účetní odpisy jsou sledovány měsíčně, tabulka odpisových koeficientů a procent je modifikovatelná uživatelem.

Modul Skladové hospodářství

Eviduje skladové zásoby metodou FIFO s možností sledování příjmů, výdejů, převodů mezi sklady a objednávek, přehledy o stavu zásob. Sleduje libovolný počet skladů, vytváří podklady k inventurám. Umožňuje jednotlivé i hromadné účtování všech skladových pohybů. Pořizovací ceny je možné kalkulovat rozložením nákladů dle nákupní ceny.

Modul Kniha jízd

Zpracování tuzemských a zahraničních cestovních příkazů, evidence knihy jízd, vozidel, rezervace vozidel a nákladů na provoz jednotlivých vozidel. Uživatelem definované číselníky možných cílů, účelů a řidičů. Dodané číselníky: vzdálenosti měst a obcí České republiky (cca 3200 míst), sazby náhrad při použití

soukromého vozidla, sazby silniční daně. Přehledy nákladů, ujetých kilometrů a náhrad za jednotlivá i všechna vozidla celkem, přebírání nákladů importem dat z CCS, kalendář silniční daně (přehled záloh a skutečné daňové povinnosti), kalendář plánovaných akcí (STK, servisní prohlídky) atd.

Modul Smlouvy

Obsahuje evidenci i víceletých odběratelských a dodavatelských smluv a dodatků včetně jejich plnění, umožňuje uložení naskenovaných dokumentů, vazbu na obchodní partnery, párování s evidencemi závazků a pohledávek.

Modul Objednávky

Umožňuje evidenci požadavků na nákup, blokování dalšího objednávání při nedostatku krytí rozpočtem, propojení objednávek s evidencemi závazků a pohledávek, sledování plnění objednávek.

Společné prvky jednotlivých modulů EIS JASU® CS:

Nastavování detailních uživatelských práv, ochrana přístupu k systému, sledování a protokolování veškerých oprav a změn. Elektronický přenos dat do zpracování výkaznictví v MÚZO Praha s.r.o., výstup výkazů v Kč i v tis., výkazové i mezivýkazové vazby, detailní rozpis řádků jednotlivých výkazů. Zpracování jedné i více organizací, vč. možnosti elektronického vstupu z ekonomických programů přímo řízených organizací, rozsáhlé možnosti vyhledávání, třídění a výběru dat, parametrické nastavení podle potřeb uživatele. Možnost on-line synchronizace vybraných číselníků (paragrafy a položky rozpočtové skladby, číselník ISPROFIN atd.) s referenčními číselníky na centrálním serveru dodavatele, možnost oddělené správy vlastních uživatelských číselníků. Snadná a rychlá úprava definice závazných ukazatelů rozpočtu i skutečnosti. Provázání na prvotní doklad. Export standardních i specifických sestav do formátu Excel, HTML, XML, PDF. Export dat ve formátech DBF, XLS, XML.

Další vlastnosti EIS JASU® CS:

1. Jednotlivé moduly EIS vzájemně využívají datové základny tak, že je zajištěna jedinečnost zadávaných dat.
2. EIS je navržen tak, že umožňuje používání a správu centrálních číselníků, které budou v případě nasazení EIS využívány na všech úrovních organizace a v rámci celého EIS.
3. EIS obsáhne všechny stávající funkce současného systému, které jsou v organizaci využívány.
4. Moduly EIS používají jednotný způsob nápovědy.
5. Všem modulům EIS bude možné nastavit přístupová práva a role konkrétně pro funkcionality zahrnuté v daném modulu.
6. Veškeré doklady systému je možné podepisovat elektronickým podpisem.

Specializované nadstavby EIS JASU® CS:

Modul Dotace ze SR

Modul dotace umožňuje evidovat žádosti příspěvkových organizací o dotace poskytované z rozpočtu organizační složky státu, platební poukazy a vratky. Po schválení dotace je možné vystavit příkaz k úhradě v elektronické či tištěné podobě a provést zaúčtování evidovaných dokladů. V momentě provedení platby lze platební poukazy a vratky párovat s bankovním pohybem nebo pokladním dokladem.

Modul Dotace z EU

V modulu se evidují žádosti o prostředky pomoci z evropských fondů od konečných příjemců, platební poukazy, vratky a souhrnné žádosti o refundaci prostředků pro MF ČR. Po schválení žádosti je možné vystavit příkaz k úhradě v elektronické či tištěné podobě a provést zaúčtování evidovaných dokladů. V momentě provedení platby lze žádost párovat s bankovním pohybem nebo pokladním dokladem. .

Modul umožňuje datovou komunikaci se systémy centrálního monitorovacího systému Monit7+ (dodavatel Tesco SW a.s.) a ISOP (dodavatel ASD Software s.r.o.) oběma směry.

Modul ISROS (rozpočet)

Umožňuje sestavení rozpočtu, realizaci rozpočtových opatření, detailní rozpis rozpočtu, průběžné zjišťování stavu rozpisu (schválený rozpočet, jednotlivé úpravy, upravený rozpočet), kontrolu rozpisu rozpočtu na závazné ukazatele, sledování čerpání. Jednotlivá rozpočtová opatření jsou členěna na paragraf a položku, dle konkrétního požadavku je možno každý záznam členit např. na analytický účet, disponenta/referenta, ISPROFIN atd. V každém okamžiku je možno zjistit aktuální stav rozpisu rozpočtu s možností výběru sumarizace (celá kapitola, disponent/ referent atd.). Kromě aktuálního stavu je zajištěno sledování historie rozpisu rozpočtu dle jednotlivých úprav. Projekt ISROS JASU® navazuje na agendu Podvojný účetnictví ekonomického informačního systému JASU® CS, umožňující automatické zaúčtování rozepsaného rozpočtu

a načtení účetní skutečnosti pro kontrolu čerpání vůči rozepsanému rozpočtu (on-line přístup do databáze EIS; zápis rozpočtu, čtení skutečného čerpání). Součástí projektu ISROS JASU® je agenda pro zpracování a vystavování limitů. Modul ISROS poskytuje rozhraní na systém Šachmatky MF ČR.

Modul ISROS je dodáván jako specifické řešení pro každého uživatele. Standardní postup dodávky zahrnuje seznámení uživatele s existujícím řešením a úprava dle specifických potřeb uživatele. Vlastní dodávka modulu je provedena do tří měsíců od schválení zadání úprav.

2.2 Verze systému

Systém EIS JASU® CS je dodáván v následujících verzích:

- **Enterprise** – typicky velké organizace s řádově desítkami uživatelů, složitými schvalovacími procesy, potřebou elektronické komunikace atd.
- **Standard** – určeno pro malé organizace s menším počtem uživatelů,
- **Standard Plus** – rozšířená verze Standard, pokud uživatel požaduje využití některé z funkcí verze Enterprise,
- **Demo** – časově omezená testovací verze systému, funkčně shodná s verzí Standard.

Níže jsou uvedeny základní vlastnosti a celkové porovnání verzí Standard a Enterprise systému EIS JASU® CS:

Vlastnosti systému	verze Standard	verze Enterprise
Doporučeno pro velké organizace		•
Vysoké zabezpečení a ochrana konzistence dat díky použité technologii klient – server	•	•
Podpora pro Microsoft SQL Server (2000, 2005, 2008 vč. Express)	•	•
Podpora pro Oracle DB Server 9 a vyšší		•
Jednotné ovládání všech modulů	•	•
Provázání prvotních dokladů na modul Účetnictví	•	•
Párování dokladů, které mají mezi sebou logické vazby např. Objednávky/Smlouvy a Závazky/Pohledávky, Banka/Pokladna a Závazky/Pohledávky atd.	•	•
Podpora pro CSÚIS	•	•
Podpora pro RISRE		•
Finanční a řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě		•
Základní přístupová práva (funkční role)	•	•
Detailed přístupová práva (dokladové a stavové role)		•
Podpora pro podepisování dokladů elektronickým podpisem		•
Import a export dokladů ve formátu ISDOC		•
Odesílání tiskových sestav e-mailem		•
Podpora inventur majetku za pomoci čárových kódů		•
Integrované přihlašování Windows	•	•

Dostupné moduly systému EIS JASU® CS:

Modul	verze Standard	verze Enterprise
Podvojný účetnictví	•	•
Objednávky	•	•
Smlouvy	•	•
Závazky	•	•
Pohledávky	•	•
Banka(y)	•	•
Pokladna(y)	•	•
Příkazy k úhradě	•	•
Majetek	•	•
Sklady	•	•
Cestovní příkazy tuzemské	•	•
Cestovní příkazy zahraniční		•
Napojení na rozšiřující moduly (ISROS, Dotace SR/PO/EU)		•

Doplnění:

- Verze Standard je dodávána včetně Microsoft SQL Serveru 2008 R2 Express (bezplatná verze), event. mohou uživatelé použít vlastní licencovaný Microsoft SQL Server verzí 2000, 2005 nebo 2008 (vč. R2).
- Verze Enterprise je možné dodat také včetně bezplatné verze Microsoft SQL Server 2008 R2 Express, nicméně pro nasazení pro velký počet uživatelů se doporučuje plná verze Microsoft SQL Serveru, příp. databázového serveru Oracle.

2.3 Technické řešení

EIS je aplikací typu klient – server. Jako datový sklad je možné použít databázový server Microsoft SQL server 2000/2005/2008/2008R2 (včetně bezplatné verze Express) nebo Oracle 9 a vyšší.

Poznámka: Na základě svých zkušeností doporučuje dodavatel použití databázového serveru Microsoft SQL Server (2000/2005/2008/2008R2).

2.3.1 Tlustý klient

Aplikace tlustého klienta vytvořena ve vývojovém prostředí Microsoft Visual FoxPro 9. Součástí dodávky programu jsou i podpůrné knihovny Microsoft Visual FoxPro 9 (tzv. runtime) a knihovny MDAC 2.7 (podpora spolupráce klientské aplikace s datovým serverem) instalované na každé stanici, kde má být klientská aplikace spouštěna. Instalace je dodávána formou instalačních balíčků MSI, které umožňují vzdálenou instalaci aplikace na PC jednotlivých uživatelů.

2.3.2 Tenký klient

Aplikace tenkého klienta je vytvořena v prostředí .Net / Silverlight, serverová část je provozována na Microsoft Internet Information Services (součást Windows Server).

2.4 Systémové požadavky

2.4.1 Datový sklad

Předpokládá se, že uživatel vlastní Microsoft SQL server nebo Oracle, v případě potřeby je dodavatel schopen zajistit dodání software i odpovídající hardwarové vybavení.

2.4.2 Tlustý klient - doporučená konfigurace pro provoz klientské aplikace

- PC IBM kompatibilní, procesor řady Intel Pentium, nejlépe 1 GHz a vyšší,
- operační paměť RAM nejméně 512 MB,
- 100 MB volného místa na pevném disku,
- operační systémy Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

2.4.3 Tenký klient - doporučená konfigurace pro provoz klientské aplikace

- standardní PC pro prohlížení internetu,
- internetový prohlížeč MS Internet Explorer verze 5.5 nebo vyšší, Mozilla FireFox verze 1.5, Opera.

2.5 Migrace dat

Samostatnou službou v rámci dodání systému je migrace dat ze stávajícího ekonomického systému do odpovídajících modulů EIS. V případě přechodu ze staršího systému PC účetnictví JASU® jsou přenesena veškerá data. Migraci je možné provést kdykoliv během roku.

2.6 Bezpečnost

Ekonomický informační systém JASU® CS umožňuje:

- v závislosti na požadavku uživatele identifikaci uživatelů uživatelským jménem a heslem nebo využití integrovaného zabezpečení systému Windows (trusted connection/SSO),
- oprávnění pro přístup k databázi MS SQL serveru jsou řešena systémovými prostředky prostředí Windows,
- nastavení přístupových práv pro jednotlivé moduly, submoduly, volby menu,
- nastavení přístupových práv ke všem záznamům a skupinám položek,
- oddělené nastavení práv v závislosti na organizačním členění.

2.7 Přístupová práva a role

Ekonomický informační systém JASU® CS rozlišuje tři druhy přístupových rolí:

- Role pro přístup k funkcím ekonomického systému (tzv. *funkční role*) – určuje přístup k jednotlivým modulům a funkcím ekonomického systému. Mezi ně patří i role Správce aplikace.
- Role pro přístup k dokladům (tzv. *dokladová role*) – určuje přístup k jednotlivým dokladům v ekonomickém systému na základě údajů z číselníků, které tyto doklady obsahují.
- Role pro změnu stavů dokladů (tzv. *stavová role*) – určuje možné změny stavů dokladů, které lze nastavovat.

Každému uživateli je přiřazena jedna funkční, jedna stavová role a jedna nebo více dokladových rolí. Pokud je uživateli přiřazeno více dokladových rolí, musí si vždy při přihlášení do systému určit roli, kterou si přeje

používat (v jednom okamžiku může mít uživatel vybranou pouze jednu dokladovou roli). Změnit dokladovou roli je možné i bez odhlášení ze systému. Přiřazením rolí jsou každému uživateli ekonomického systému přesně vymezeny hranice jeho chování v aktivním roce. V uzavřených letech se z funkční role převezme přístup k jednotlivým formulářům (ale uživatel nemůže měnit, přidávat ani mazat záznamy) a nemá možnost měnit stavy dokladů (stavová role je ignorována). Vliv dokladové role zůstává nezměněn (uživatel má přístup k dokladům podle stejných podmínek, jako v aktivním roce). Rok uzavírá oprávněný uživatel (vedoucí) v každém modulu samostatně pomocí samostatné volby v hlavním menu příslušného modulu.

3. Organizace a řízení projektu

V případě nasazení verze Enterprise je obvykle součástí smlouvy závazek dodavatele o vytvoření a předání dokumentu „Organizace a řízení projektu“. Tento dokument je vypracován do 14 dnů od uzavření smlouvy a zohledňuje standardní postupy pro řízení obdobných projektů zákazníka resp. velikost organizace, organizační strukturu atd. Součástí uvedeného dokumentu jsou i vzory řídicích a dalších dokumentů určených pro vzájemnou komunikaci.

Pro řízení projektů lze dle velikosti stanovit např. následující dohledové a výkonné orgány:

- velká organizace:
 - o dohledový orgán - řídicí komise projektu,
 - o řídicí orgán – řídicí projektový výbor složený z vedoucích projektu za zákazníka a dodavatele,
- malá organizace:
 - o dohledový orgán – statutární zástupci zákazníka a dodavatele,
 - o řídicí orgán – řídicí projektový výbor složený z určených zástupců zákazníka a dodavatele.

4. Harmonogram

V případě nasazení verze Standard si v typickém případě zajišťuje instalaci EIS JASU® CS zákazník sám, systém je dodán na instalačních médiích s detailním popisem kroků instalace a základního nastavení. Rozsah školení je dohodnut individuálně.

Níže jsou uvedeny orientační termíny pro nasazení, školení, migraci dat, spuštění zkušebního a rutinního provozu EIS JASU® CS verze Enterprise a dalších součástí. V tomto případě doporučuje dodavatel zahájit implementaci vytvořením detailní analýzy nasazení, realizace schvalovacích procesů a dalších nastavení.

Události, milníky	Termíny
<i>Analytické práce</i>	
Konzultace s pracovníky zákazníka	10 pracovních dnů
Vytvoření analýzy	15 pracovních dnů
<i>Standardní části EIS</i>	
Implementace standardní aplikace EIS	max. 2 dny
Školení standardních modulů EIS	dle potřeb zákazníka
Testovací převod dat	max. 3 dny
Zkušební provoz	dle požadavku zákazníka, standardně 1 měsíc
Příprava rutinního provozu (zahrnuje instalaci poslední platné verze EIS, finální převod dat, nastavení přístupových práv a další)	max. 3 dny
<i>Nestandardní úpravy EIS</i>	
V případě požadavku na nestandardní úpravu EIS podléhají další práce dohodě mezi zákazníkem a dodavatelem.	standardně 3 měsíce od schválení zadání

5. Prohlášení dodavatele

Dodavatel MÚZO Praha s.r.o. prohlašuje, že je nositelem autorských práv k uvedenému dílu EIS JASU® CS a že je oprávněn poskytnout zákazníkovi právo k užívání tohoto programového vybavení.

Nabízený EIS JASU® CS je plně v souladu s platnými legislativními i nelegislativními předpisy v termínech daných daty jejich účinnosti.

Jako dodavatel bude v rámci standardní pozáruční podpory průběžně zajišťovat soulad dodaného EIS JASU® CS s platnými legislativními i nelegislativními předpisy v termínech daných daty jejich účinnosti.

Společnost MÚZO Praha s.r.o. je držitelem certifikátu dle normy **ČSN EN ISO 9001:2001** na systému managementu jakosti pro předmět činnosti „Poskytování služeb v oblasti IT“.

Společnost MÚZO Praha s.r.o. je certifikovaným partnerem společnosti Microsoft v úrovni „**Microsoft Certified Partner**“ s kompetencí „**ISV/Software Solutions**“.

Systém EIS JASU® CS je certifikován společností Microsoft na úroveň „**Compatible with Windows 7**“.

6. Kvalifikační předpoklady dodavatele

MÚZO Praha s.r.o. poskytuje komplexní počítačové služby, především v oblasti zpracování účetnictví a účetního výkaznictví organizačních složek státu, příspěvkových organizací i veřejných vysokých škol, politických stran, občanských sdružení i jiných nevýdělečných organizací.

Hlavními oblastmi poskytovaných služeb jsou:

- tvorba programů pro komplexní zpracování ekonomických agend na technice uživatelů, Ekonomický informační systém EIS JASU® CS / PC účetnictví JASU pro Windows (podvojně účetnictví, banka, pokladna, pohledávky, závazky, majetek, sklady, jízdy, objednávky, smlouvy), více než 600 instalací, především zákazníci státní správy),
- tvorba programů pro kontrolu účetních výkazů příspěvkových organizací a OSS, program PC výkaznictví JASU, více než 2 400 instalací,
- tvorba programů na zakázku dle požadavků zákazníků (MŠMT, MZV, MZdr, ČSSZ a další, přehled některých realizovaných projektů včetně ukázek vzhledu a funkčnosti je k dispozici na internetových stránkách dodavatele v sekci „Realizované projekty“, konkrétně na adrese <http://www.jasu.org/index.asp?cat=3&det=30>,
- dodavatelské zpracování účetnictví,
- centrální zpracování dat (např. sběr, kontrola a sumarizace dat účetních výkazů, více než 4 000 organizací),
- tvorba internetových aplikací (např. Evidence smluv a Evidence objednávek pro Divadelní ústav Praha, intranetová aplikace Evidence majetku pro Ministerstvo zemědělství, intranetová aplikace Evidence majetku pro Český statistický úřad a další).

7. Reference

Uživatelé Ekonomického informačního systému EIS JASU® CS:

- Ministerstvo zahraničních věcí,
- Ministerstvo zdravotnictví,
- Ministerstvo průmyslu a obchodu,
- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy,
- Ministerstvo kultury,
- Český statistický úřad,
- Český úřad zeměměřický a katastrální včetně Katastrálních a Zeměměřických úřadů,
- Česká obchodní inspekce,
- Česká školní inspekce,
- Správa úložišť radioaktivního odpadu,
- Státní energetická inspekce,
- Zemědělská vodohospodářská správa,
- Lékařská fakulta UK Hradec Králové,
- Lékařská fakulta UK Plzeň,
- a další.

Mezi další zákazníky MÚZO Praha s.r.o. patří:

- Kancelář prezidenta republiky,
- Poslanecká sněmovna Parlamentu,
- Úřad vlády České republiky,
- Ministerstvo financí,

- Ministerstvo práce a sociálních věcí,
- Ministerstvo pro místní rozvoj,
- Ministerstvo zemědělství,
- Úřad pro veřejné informační systémy,
- Komise pro cenné papíry,
- Český báňský úřad,
- Úřad pro ochranu hospodářské soutěže,
- Ústavní soud,
- Rada České republiky pro rozhlasové a televizní vysílání,
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost,
- dalších více než 3 000 organizací.