

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ veřejné zakázky

„Důvěryhodné úložiště“

Zadavatel s přiměřeným využitím § 89 odst. 5 zákona pečlivě prověřil zadávací dokumentaci, zejména její technické podmínky a domnívá se, že neobsahuje žádné odkazy na konkrétní obchodní názvy. Pokud i přes tuto pečlivost, ve specifických případech, zadávací podmínky obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, odkaz na normy nebo technické dokumenty, umožňuje zadavatel v takovém případě pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných rovnocenných řešení, a to s přiměřeným využitím § 89 odst. 6 zákona.

Zadavatel níže uvádí své požadavky na zajištění předmětu plnění veřejné zakázky:

Zadavatel požaduje, aby účastník vyplnil do níže uvedeného pole konkrétní název nabízeného řešení (zejména obchodní značku, typ produktu, výrobce):

DDU – obchodní označení a verze:

ELDAx ENTERPRISE UnLIMITED



Konfigurace licence: /!BASE /Medical /eGovernment /Validation /HSMConn

Výrobce: TECHNISERV IT, spol. s.r.o., Traťová 1, BRNO (member od Seyfor, a.s.)

Zadavatel požaduje, aby účastník vyplnil pravý sloupec níže uvedené tabulky „Technická specifikace“, ve kterém uvede, zda splňuje zadavatelem předepsaný požadavek (ANO / NE).

Technická specifikace:

	Požadavek zadavatele	Vyplní účastník ANO / NE
	<i>DDU</i>	<i>Splňuje</i>
P.1	Dodávka dlouhodobého bezpečného důvěryhodného elektronického úložiště pro archivaci elektronické zdravotnické dokumentace a ostatní dokumentace v souladu s legislativou.	ANO
P.2	DDU musí zajistit minimálně následující služby: <ol style="list-style-type: none"> 1. uložení a fyzické zabezpečení dokumentů/dat, 2. validace (opatření časovým razítkem na úrovni dokumentu, případně denní sady dokumentů, pro které je prováděno ověření platnosti elektronického podpisu), uchovávání a prokazování platnosti a věrohodnosti podpisů a časových razítek, 3. přístup k uloženým dokumentům přes integrační i aplikační rozhraní, 4. skartace dokumentů 	ANO
P.3	Řešení musí na aplikační úrovni disponovat mechanismy, které zajistí uložení dat ve shodě s národními normami pro důvěryhodné uložení dat a organizačními směrnici a nařízeními popsanými výše v tomto dokumentu.	ANO
P.4	Řešení musí být plně v souladu s platnou legislativou ohledně vedení zdravotnické a běžné nezdravotnické dokumentace v elektronické podobě a ochrany osobních údajů.	ANO
P.5	Ukládání elektronické dokumentace vzniklé v rámci provozu prostřednictvím: <ol style="list-style-type: none"> 1. datového (integračního) rozhraní – napojení EZD, možnost budoucího napojení dalších vnitřních, nyní neintegrováných IS. 2. Aplikační (GUI) rozhraní pro uživatele. <p>Umožňující archivovat i ostatní druhy elektronických dokumentů z dalších perspektivních systémů či agend (smlouvy, ekonomické, personální a další interní dokumenty organizace). Tato vlastnost je požadována na stupni schopnosti konzumace validního elektronického dokumentu, opatření metadaty, zaručení jeho neměnnosti a prokazatelnosti a vyhledání relevantního záznamu v rozsahu poskytnutých metadat.</p>	ANO
P.6	Archivované elektronické dokumenty musí být důvěryhodné a musí mít po formální i po obsahové stránce stejně trvalou důkazní hodnotu jako papírové. Dlouhodobé důvěryhodné uchování jednotlivých prvků, které mohou být v budoucnu použity jako důkazní materiál k danému elektronickému dokumentu (certifikáty, pečete, včetně certifikačních cest, CRL, OCSP).	ANO
P.7	Dlouhodobá archivace elektronických dokumentů a zajištění jejich právní validity.	ANO
P.8	Validace platnosti bezpečnostních prvků (elektronické podpisy, elektronické pečete a časová razítka) založených na kvalifikovaných certifikátech. Zadavatel připouští z důvodu minimalizace nákladů na časová razítka metodu validace na úrovni ověření denní množiny dokumentů, opatřených elektronickým podpisem při zajištění prokazatelného a nezaměnitelného záznamu o činnosti (journal) takto validované skupiny dokumentů. Další podmínkou použití této metody je implementace nástroje pro prokázání důvěryhodnosti a nezaměnitelnosti takto archivovaných dokumentů.	ANO
P.9	Možnost nastavení požadované úrovně důvěry při ověřování platnosti bezpečnostních prvků (uznávaný, kvalifikovaný podpis/pečeť).	ANO

P.10	Funkce fixace dokumentu formou elektronické pečeti/podpisu a/nebo časového razítka. Ověřování elektronické značky/podpisu/pečeti a/nebo časového razítka a integrity dokumentu.	ANO
P.11	Ověřování certifikátů, na nichž jsou založeny elektronický podpis/značka/pečeť, časové razítko.	ANO
P.12	Opatření dokumentů, případně skupiny dokumentů, časovým razítkem. Zajištění periodického prodloužení validity formou automatického přerazítkování.	ANO
P.13	Získávání a uchovávání všech relevantních důkazů validity uloženého dokumentu.	ANO
P.14	Archivace dokumentů v archivních balíčcích určených pro dlouhodobou archivaci včetně opatření časovým razítkem. Možnosti sdružování libovolných dokumentů do archivních balíčků. Elektronické dokumenty je možné balíčkovat nezávisle na jejich typu, významu, různých přístupových právech a bez jejich vzájemného vztahu. Systém umožňuje mazání jednotlivých dokumentů z balíčku, bez narušení možnosti prokázat důvěryhodnost ostatních dokumentů z balíčku.	ANO
P.15	Ukládaná dokumentace může být archivována v balíčcích s možností volby parametrů (pro ukládání), alespoň – počet dokumentů a čas. Např.: po kalendářních dnech (jeden balíček bude obsahovat veškerou dokumentaci z daného kalendářního dne). Balíček bude opatřen časovým razítkem. V případě, že v daném dni nebude žádná dokumentace, balíček nebude vytvořen.	ANO
P.16	Dokumentace může být archivována jednotlivě nebo v balíčcích dle typu dokumentu, dokument nebo balíček budou opatřeny časovým razítkem. Dokumentaci bude možné nahrát přes webové rozhraní po jednotlivých souborech, či hromadně (např. vybráním adresáře, či jednorázovým výběrem více souborů). Při tomto nahrání bude možné vybrat šablonu metadat (smlouva, faktura, pracovní výkaz atd.)	ANO
P.17	Systém umožní tvorbu šablon metadat. Tyto šablony bude možné uživatelsky vytvářet na základě definované role.	ANO
P.18	V případě, že z jakéhokoliv důvodu nebude možné nahrát celou dávku dokumentů, či vybraný dokument v této dávce, zašle systém notifikaci na definovanou distribuční skupinu (v případě zdravotnický dat), či tuto skutečnost oznámí přímo uživateli, který dokument(y) nahrál přes webové rozhraní.	ANO
P.19	Řešení umožňuje řízení procesu tvorby balíčků dle různých archivačních politik a charakteru dokumentů jednotlivých agend (více podpisů s různou časovou platností).	ANO
P.20	Udržování ověřitelnosti bezpečnostních prvků elektronického dokumentu v čase, tak aby byla realizována aktivní péče o elektronické dokumenty, které zabezpečuje jejich dlouhodobou platnost (digitální kontinuita).	ANO
P.21	Poskytování důkazního materiálu pro prokázání platnosti uloženého elektronického dokumentu. Důkazní materiál je poskytován k jednotlivým elektronickým dokumentům bez ohledu na ostatní dokumenty v balíčku, bez jejich kompromitace a bez ohledu, zda v čase poskytnutí důkazního materiálu existují.	ANO
P.22	Archivace dokumentace zajistí dlouhodobé a důvěryhodné uložení elektronických dokumentů a specifické funkce podle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, vyhlášky 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS) a podle úrovně technického řešení problematiky obvyklého v Evropské unii.	ANO
P.23	Systém musí zajistit důvěryhodné uložení elektronických dokumentů včetně jejich metadat.	ANO
P.24	Archiv musí podporovat ukládání a zpřístupňování dokumentace ve formě textových, grafických, audiovizuálních, digitálních nebo jiných obdobných záznamů.	ANO
P.25	Ověřování, Validace všech AdES formátů, ale i dalších (minimálně PDF, PDF/A a S/MIME).	ANO
P.26	Univerzální archivační systém umožňující napojení stávajících i v budoucnu pořízených produkčních systémů spravujících a pořizujících zdravotnickou, případně jinou dokumentaci	ANO

	k archivaci. Zajištění integračního rozhraní pro napojení dalších produkčních systémů a archivaci dat (dokumentů) z nich dle platné legislativy včetně jeho přesného detailního popisu umožňující využít integrační rozhraní bez nákupu služeb dodavatele. Automatizované vkládání dokumentů ze zdrojových IS pomocí webových služeb.	
P.27	Elektronická dokumentace v DDU bude podporovat bezvýznamový identifikátor, který bude poskytován z jiných částí IS.	ANO
P.28	Řešení musí umožnit pracovat se všemi formáty rozšířeného elektronického podpisu (AdES – PadES, CAdES, XAdES) a ASIC kontejnery.	ANO
P.29	Uživatelsky nastavitelná archivační a skartační pravidla pro jednotlivé typy dokumentů. Nastavení archivačních a skartačních pravidel dle požadavků objednatele v rámci dodávky. Způsob skartace vč. skartačních návrhů musí odpovídat zákonu 499/2004 a NSeSSS.	ANO
P.30	Řízená skartace dle legislativy a skartačního řádu objednatele. Systém musí umožňovat také řízenou skartaci postavenou dle platných předpisů, která na základě metadat určují životnost dokumentu a termín jeho skartace a dále protokoly o uskutečněných skartacích.	ANO,
P.31	DDU disponuje minimálně následujícími funkcemi realizovanými v souladu s NSeSSS: <ol style="list-style-type: none"> 1. Příjem SIP balíčku 2. Parametrizovatelné sestavení skartačního návrhu 3. Manuální sestavení skartačního návrhu jen z vybraných entit 4. Vyjmutí určených entit ze skartačního návrhu 5. Schválení skartačního návrhu 6. Export entit zahrnutých ve skartačním návrhu ve formě SIP bez komponent dle NSeSSS pro potřeby provedení skartačního řízení v nadřazeném archivu původce 7. Hromadné i jednotlivé generování SIP pro všechny entity zařazené ve skartačním návrhu, nebo pro jednotlivé vybrané entity 8. Načtení a zpracování odpovědní dávky (vytvořené dle požadavků a technické struktury NSeSSS) z nadřazeného archivu 9. Export entit ve formě SIP včetně komponent pro uložení v nadřazeném archivu 10. Vymazání dokumentů a spisů, které prošly skartačním řízením 11. Vyhledávání a prohlížení historie provedených skartačních řízení. 	ANO
P.32	Dokument lze smazat pouze auditovatelným způsobem, smazání bude zaznamenáno do logů v rámci auditních služeb	ANO
P.33	Systém musí zahrnovat uživatelské rozhraní pro vkládání a přístup k dokumentaci provozované ve webovém prohlížeči bez nutnosti instalovat přídatné moduly či rozšíření. Uživatelské rozhraní kompatibilní s prostředím objednatele.	ANO
P.34	Možnost vyhledávat dokumenty dle metadat dokumentů prostřednictvím uživatelského rozhraní.	ANO
P.35	Možnost náhledu na archivované dokumenty prostřednictvím uživatelského rozhraní. Řešení musí umožnit náhled na dokument minimálně těchto formátů: PDF, PDF/A, MS Office (DOC, DOCX, PPT, PPTX, XLS, XLSX, RTF), JPG, GIF, PNG, XML.	ANO
P.36	Možnost manuálního (neautomatizovaného) vkládání dokumentů uživatelem přes aplikační rozhraní (GUI).	ANO
P.37	Řešení musí být napojeno na MS Active Directory Objednatele: <ol style="list-style-type: none"> 1. Synchronizace seznamu uživatelů z MS Active Directory do DDU. Uživatelé DDU budou zařazeni do definované skupiny v MS AD, načítat se budou jen uživatelé zařazení do skupiny určené pro EA. Systém musí umožnit rekurzivní prohledávání skupin. 2. Synchronizace uživatelů bude probíhat v nastavitelném intervalu nebo bude možné definovat čas, kdy bude prováděna synchronizace nebo možnost ručního vynucení 	ANO

	<p>synchronizace správcem. Výchozí nastavení na bude synchronizace každou 1 hodinu.</p> <p>3. Možnost odblokování uživatele správcem.</p> <p>4. Integrace na MS AD bude provedena přes protokol LDAPS.</p>	
P.38	Řešení musí umožňovat nastavení a řízení přístupových práv dle rolí uživatele a jeho organizačního zařazení v rámci svého nástroje pro správu oprávnění a musí podporovat dvoufaktorové ověření.	ANO
P.39	Řešení nesmí být licenčně omezeno na počet nebo typ připojených produkčních systémů; typ archivované dokumentace; počet dokumentů, počet uživatelů nebo zobrazovacích stanic.	ANO
P.40	Datové úložiště musí být dimenzováno na 7 let provozu a umožňovat následně budoucí rozšíření o další prostory. Úložiště musí umět růst společně s růstem množství ukládaných dat bez nutnosti migrace dat na nové technologie. Musí umět adaptovat nové technologie za chodu (růst kapacity disků, zvyšování rychlosti infrastruktury apod.) Při rozšiřování se nesmí měnit způsob ukládání, není tedy třeba modifikovat aplikaci. Musí umožňovat bezproblémovou a dlouhodobou rozšiřitelnost realizovatelnou bez ohrožení uložených dat.	ANO
P.41	Rozšiřitelnost – DDU umožní bezproblémovou a dlouhodobou rozšiřitelnost realizovatelnou bez ohrožení uložených dat.	ANO
P.42	Replikace dat DDU musí být vybaveno systémem pro replikaci dat. Sekundární, případně n-tá lokalita musí být schopna dočasně převzít veškeré funkce lokality primární, jak z pohledu přístupu k uloženým dokumentům, tak z pohledu ukládání nových dokumentů.	ANO
P.43	Auditování a logování provozu jednotlivých prvků systému a možnost vyhodnocování min. 1 rok zpětně.	ANO
P.44	Možnost exportu archiválií do souborového systému jednotlivě nebo hromadně.	ANO
P.45	Vstupní konektory: <ol style="list-style-type: none"> 1. Standardní vstupní rozhraní SOAP nebo REST pro příjem požadavků, 2. Možnost ovlivnit chování vstupního rozhraní konfigurací (skriptem), např. pro účely orchestrace s dalšími IS (např. ve formě volání jiného IS), 3. možnost ručního vkládání dokumentů (např. ze souborového systému). 	ANO
P.46	Komprese ukládaných dokumentů	ANO
P.47	Řešení musí vycházet z referenčního modelu OAIS a musí být založeno na rozdělení systému elektronické archivace na dvě základní části řešení: logická (softwarová) část starající se o procesy v archivu a fyzická (hardwarová) část starající se o bezpečné uložení dat.	ANO
P.48	Podpora definování intervalů, po které není možné dokument smazat ani nijak pozměnit (retenční doba).	ANO
P.49	Správa systémových účtů, certifikátů a jejich propojení.	ANO
P.50	Validace, ověřování podpisů, značek, pečeti a časových razítek a ve formátech rozšířeného elektronického podpisu (AdES), tzn. PAdES, XAdES a CAdES a kontejneru ASiC dle Nařízení eIDAS.	ANO
P.51	Možnost implementovat v prvním kroku (na přechodné období) pouze služby zaručené elektronické pečeti založené na kvalifikovaném certifikátu nebo dočasně uznávané elektronické značky s jasným vydefinováním přechodu na kvalifikované elektronické pečeti využívající kvalifikované prostředky v kroku druhém.	ANO
P.52	Integrace na specializovaná zařízení určená pro generování, uchovávání a provádění operací s kryptografickými klíči v režimu vyžadovaném pro kvalifikované prostředky.	ANO
P.53	Podpora okamžité validace, ověření, dle aktuálně dostupných ověřovacích informací.	ANO

P.54	Vytvoření pečeti, respektive vytvoření pečeti včetně kvalifikovaného elektronického časového razítka - profily AdES BES a T včetně podpory vytvoření uznávané elektronické značky, resp. zaručeného elektronické pečeti založené na kvalifikovaném certifikátu včetně kvalifikovaného časového razítka i bez ve formátech AdES BES a T.	ANO
P.55	Doplnění kvalifikovaného elektronického časového razítka k elektronickému podpisu nebo elektronické pečeti – přechod z profilu AdES BES na T.	ANO
P.56	Podpora odloženého ověření např. dle budoucích CRL listů s odkladem 24 hodin.	ANO
P.57	Validační report obsahující validované parametry a výsledek validace.	ANO
P.58	Podpora uživatelské konfigurace jednoho či více poskytovatelů služby kvalifikovaného časového razítka, včetně podpory přístupu ke službě na základě uživatelského certifikátu.	ANO
P.59	Podpora ověření platnosti kvalifikovaných certifikátů vydaných kvalifikovanými poskytovateli služeb napříč celou EU.	ANO
P.60	Podpora možnosti využívat služby zaručené elektronické pečeti založené na kvalifikovaném certifikátu nebo uznávané elektronické značky.	ANO
P.61	Funkcionalita zajišťující konzumaci služeb vzdáleného pečetění alespoň od jednoho kvalifikovaného poskytovatele, tzn. možnost využití Zaručené elektronické pečeti, která je vytvořena pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických pečeti a která je založena na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť, tzn. použití kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť vydaného pouze kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, který byl auditován a služba zařazena na TL list státu EU.	ANO
P.62	Evidence provedených ověření platnosti bezpečnostních prvků.	ANO
P.63	Možnost dlouhodobého uložení elektronických dokumentů ve formátech tzn. PAdES, XAdES a CAdES a kontejneru ASiC ve scénářích: Scénář A - Dlouhodobé důvěryhodné úložiště ukládající komplexní dokumenty vč. popisných dat. Scénář B - Dlouhodobé důvěryhodné úložiště sloužící k uložení prvků důvěryhodnosti elektronických důvěryhodných dokumentů, s tím že soubory zůstávají v systému původce. Scénář C – Služba zajištění digitální kontinuity (přerazítkování) na vyžádání externím systémem.	ANO
P.64	DDU musí zajišťovat tyto kroky procesu dlouhodobého uložení dokumentů: 1. Uložení ve dvou kopiích a kontrola neporušenost kontrolního součtu dokumentu kontrola platnosti elektronických podpisů. V případě zjištění porušení jednoho z dokumentů provést automatickou obnovu. 2. připojení metadat: aktuální verze CRL (seznam zneplatněných certifikátů), OCSP odpovědi, 3. periodické připojování časových razítek tak, aby každé další bylo připojeno před vypršením platnosti předchozího.	ANO
P.65	Systém musí umožňovat fixaci archivovaných dokumentů formou elektronické pečeti a časového razítka. Systém musí umožnit využívat služeb alespoň dvou kvalifikovaných poskytovatelů časových razítek.	ANO
P.66	Mazání dokumentů – garantovaný skartační algoritmus, který zajistí násobný průchod mazacího algoritmu tak, aby byly naplněny požadavky skartačního mechanismu US DoD 5015.2.	ANO
P.67	Využití databáze MS SQL 2019 nebo vyšší.	ANO
P.68	S ohledem na požadavek ukládání zdravotnické i nezdravotnické dokumentace úložiště musí být multitenantní – musí umožnit zcela rozdílné nastavení v oblasti tříd dokumentů, přístupových práv k těmto tenantům, poskytovatele kvalifikovaných služeb pečetění a časových razítek pro oblast zdravotnické a nezdravotnické dokumentace a to v rámci jedné instance.	ANO

P.69	DDU musí mít charakter úložiště CAS, tj. pro každý uložený objekt vrátí systému původce dat jedinečný a neměnný identifikátor uloženého objektu.	ANO
P.70	DDU vystupuje vůči svému okolí výhradně jedním integračním rozhraním na báze REST nebo SOAP služeb. Rozhraní musí kromě standardních metod nativních podporovat metody NSeSSS a IHE profily ve vztahu k roli v rámci IS Zadavatele data-repository.	ANO
P.71	Aplikační servery musí podporovat běh ve vysoké dostupnosti v režimu Active Active a Active-Pasive ve dvou lokalitách a loadbalancing na úrovni aplikačních serverů	ANO
P.72	Systém musí podporovat multitenantní konfiguraci, tj. pro různé typy dokumentů, tj. musí jít v rámci jedné instance vytvořit zcela samostatně konfigurovatelné úložiště jak z pohledu metadat, uživatelských oprávnění a dalších parametrů zajišťující možnost ukládání zdravotnické i nezdravotnické dokumentace.	ANO
P.73	DDU musí obsahovat konektor alespoň na jednoho kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru zajišťující kvalifikované pečeti a uvedeného na stránkách Seznam kvalifikovaných poskytovatelů služeb vytvářejících důvěru a poskytovaných kvalifikovaných služeb vytvářejících důvěru - Ministerstvo vnitra České republiky (mvcr.cz)	ANO
P.74	DDU musí obsahovat konektor alespoň na jednoho kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru zajišťující službu Kvalifikovaného ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti a uvedeného na stránkách Seznam kvalifikovaných poskytovatelů služeb vytvářejících důvěru a poskytovaných kvalifikovaných služeb vytvářejících důvěru - Ministerstvo vnitra České republiky (mvcr.cz)	ANO
P.75	DDU musí nativně podporovat, obsahovat konektor, alespoň jeden kryptografický prostředek pro ukládání elektronických podpisů a pečeti (HSM) uvedený na seznamu SSCD a QSCD zveřejňovaném Evropskou komisí (Compilation of Member States notification on SSCDs and QSCDs).	ANO

Zadavatel požaduje, aby účastník do pravého sloupce níže uvedené tabulky „Obecné vlastnosti konektoru pro EP a komunikaci s DDU“ doplnil údaj, zda splňuje (ANO / NE) zadavatelem předepsaný požadavek a zároveň zde uvedl popis nabízeného řešení.

Obecné vlastnosti konektoru pro elektronický podpis („EP“) a komunikaci s DDU:

	Požadavek – základní popis	Vyplní účastník ANO/NE + popis
		Splněno/Popis nabízeného řešení
Obecné požadavky	přidání časového razítka (dále jen „TS“)	ANO-součást ELDAx/!BASE Dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO
	ověření integrity a autentičnosti dokumentů (validace EP a časového razítka)	ANO – ELDAx/validation Modul validace je součástí ELDAx licence a je dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO.

	Požadavek – základní popis	Vyplní účastník ANO/NE + popis
		Splněno/Popis nabízeného řešení
		Výstupy jsou v podobě pečetěných xml nebo pdf. (Účastník též poskytuje jako kvalifikovanou službu ELDAx – Q-validation – kvalifikovaná služba není součástí nabídkové ceny)
	zobrazení dokumentů a jejich export pomocí uživatelských nástrojů elektronického archivu	ANO – ELDAx/IBASE Dostupné v prostředí tenkého klienta aplikace ELDAx.
	získání důkazu validity uloženého dokumentu,	ANO – ELDAx/validation Dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO Výstupy jsou v podobě pečetěných xml nebo pdf.
	skartace dokumentů dle zákona	ANO – ELDAx/eGov Součástí celý proces skartace v souladu se zákonem 499/2004.
Další funkce konektoru	příjem podepsaného PDF dokumentu	ANO – ELDAx/IBASE Dostupná fce v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO
	navrácení výsledku ověření EP a TS právě archivovaného dokumentu	ANO – ELDAx/validation. Formou validačního reportu ve formátu XML nebo opečetěné pdf Dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO
	storno již archivovaného dokumentu	ANO – ELDAx/IBASE

Požadavek – základní popis	Vyplní účastník ANO/NE + popis
	Splněno/Popis nabízeného řešení
	Dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO
import dokumentu z DDU	ANO - ELDAx/!BASE Dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO
navrácení informace o skartované dokumentaci	ANO - ELDAx/!BASE Dostupné konfiguračně v prostředí aplikace ELDAx nebo prostřednictvím integračního rozhraní ELDAxSINRO

Příloha č. 2 –Prohlášení o neexistenci poddodavatelů.

My, níže podepsaná společnost TECHNISERV IT, spol. s r.o., IČ: 26298953, se sídlem Traťová 574/1, 619 00 Brno, jednající jednatelem Ing. Luděk Teleckým, jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem „Důvěryhodné úložiště“, vyhlášenou zadavatelem Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje tímto čestně prohlašujeme, že nám nejsou známi žádní poddodavatelé.

	Digitálně podepsal Ing. Luděk Telecký, MBA Datum: 2023.04.20 17:44:56 +02'00' <i>Prostor pro podpis</i>
Ing. Luděk TELECKÝ MBA Jednatel společnosti TECHNISERV IT, spol. s r.o.	

Jmenný seznam techniků (Realizační tým)

My, níže podepsaná společnost TECHNISERV IT, spol. s r.o., IČ: 26298953, se sídlem Traťová 574/1, 619 00 Brno, jednající jednatelem Ing. Luděk Teleckým, jako zájemce o veřejnou zakázku s názvem „Důvěryhodné úložiště“, vyhlášenou zadavatelem Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje tímto čestně prohlašujeme, že na plnění této zakázky se budou podílet níže uvedená členové realizačního týmu, kteří splňují podmínky zadávací dokumentace na jejich kvalifikaci:

Pozice v realizačním týmu	Jméno
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

	Digitálně podepsal Ing. Luděk Telecký, MBA Datum: 2023.04.20 17:45:10 +02'00'
	Prostor pro podpis
Ing. Luděk TELECKÝ MBA Jednatel společnosti TECHNISERV IT, spol. s r.o.	

