

Digitalizace II. – Část 8 – Technická specifikace

Objednatel používá v současnosti následující informační systémy související s digitálním oběhem dokumentů:

myTeam (MT),

dodavatel: KVADOS a.s., IČ: 25826654, se sídlem: Pivovarská 4/10, 702 00 Ostrava

Helios Green (HG),

dodavatel: Asseco Solution a.s., IČ: 64949541, se sídlem: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4

midPoint,

dodavatel: VISITECH a.s., IČ: 25543415, se sídlem: Košinova 655/59, 612 00 Brno

Části VZ	Specifikace	Aktuálně použité informační systémy
Část 8 – Skartace a archivace	a) Vytvoření WF pro skartaci – archivaci fyzických a elektronických dokumentů, včetně zasílání elektronických dat do Národního digitálního archivu; b) Vytvoření evidenčního systému pro správu dokumentů a skartačních krabic v archivačních regálových systémech.	myTeam, Helios Green

Obecné požadavky pro rozšíření systému

- Přístup uživatele do systému prostřednictvím internetového prohlížeče (podpora obvyklých prohlížečů IE, Chrome, Firefox, Opera v posledních podporovaných verzích)
- Uživatelské rozhraní SW musí být lokalizováno do češtiny

Instalační a implementační služby:

Zadavatel požaduje, aby součástí dodávky byly minimálně tyto práce, služby:

- Zajištění projektového vedení realizace předmětu plnění dle požadovaných certifikací
- Provedení analýzy a návrhu technického řešení
- Dodávka, instalace a konfigurace nabízeného řešení
- Dodání a instalace všech potřebných licencí pro řádný provoz informačních systémů
- Provedení zaškolení administrátorů pro účel správy, obsluhy a běžné údržby v rozsahu min. 8 hodin
- Zpracování technologické dokumentace, dokumentace parametrů, konfigurací a nastavení
- Provedení akceptačních testů

Akceptační kritéria a testy

Po instalaci a zprovoznění celého řešení budou před podepsáním akceptačního protokolu provedeny akceptační testy a následně provedena akceptace řešení dodaného dodavatelem. Bližší specifikace akceptačních kritérií a rozsah akceptačních testů bude upřesněn s vítězným dodavatelem po provedení a odsouhlasení průvodních analýz.