

„NDA, zadávací řízení na dodavatele technologií ICT a implementaci a vývoj SW“
Příloha č. 5, Popis stávajícího prostředí

Veškerá HW a SW infrastruktura NDA bude vybudována v rámci plnění zakázky. Zadavatel může poskytnout pouze níže uvedené prostory a datová spojení:

<i>název</i>	<i>popis</i>	<i>dostupnost</i>
jednací místnost	kapacita 10 osob, internetové připojení, projektor, pracovní stanice, místnost je možno propojit se serverovnou sítí oddělenou od sítě NA	od začátku plnění
serverovna	prostor pro umístění 2-3 rackových skříní, internetové připojení	od začátku projektu
datové spojení mezi pracovišti	primární datová spojení o kapacitě 1 Gb/s a sekundární spojení o kapacitě 10 Mb/s výústění v jednací místnosti a v serverovně	od 1.1.2014
prostory záložního pracoviště	rekonstruované prostory záložního pracoviště	od 1.1.2014
prostory hlavního pracoviště	nově vybudované prostory hlavního pracoviště	od 1.6.2014
přednáškový sál	Přednáškový sál pro účely jednání více osob nebo pro účely školení	od začátku plnění

Serverovna

Zadavatel předpokládá, že v serverovně bude umístěn hardware potřebný pro realizaci etap 2-4. Po zprovoznění záložního pracoviště bude toto zařízení suplovat činnost hlavního pracoviště. Po instalaci a zprovoznění Produkčního prostředí v nově vybudovaných prostorách hlavního pracoviště bude stávající zařízení využito v rámci Testovacího prostředí. Přesun je součástí této zakázky.

Hlavní pracoviště

Pro umístění prostor hlavního pracoviště budou k dispozici nově vybudované podzemní prostory v archivním areálu v Praze na Chodovci (Archivní 2257/4, Praha 4 – Chodov). Prostory budou vybaveny EZS, EPS, klimatizací, přívodem elektrické energie a datovým připojením.

Parametry:

<i>vybavení</i>	<i>parametry</i>
EZS	
EPS	Požární úseky jsou vybaveny samočinnými kouřovými a teplotními hlásiči a tlačítkovými hlásiči. Prostory jsou dále vybaveny plynovým stabilním hasícím zařízením (Inergen).
klimatizace	Z hlediska teplotních parametrů se pro serverovny předpokládá dodržení teploty 20 (+-2) °C
el. energie	Přívod elektrické energie zálohovaný motoragregátem s výkonem 350 KVA/h.

Projektová dokumentace je na žádost k nahlédnutí u zadavatele.

Záložní pracoviště

Pro umístění prostor hlavního pracoviště budou k dispozici rekonstruované podzemní prostory v objektu K III areálu Základny logistiky v Hluboké nad Vltavou, Poněšická 1077.

Prostory budou vybaveny EZS, EPS, klimatizací, přívodem el. energie a datovým připojením.

Parametry:

<i>vybavení</i>	<i>parametry</i>
EZS	
EPS	Požární úseky jsou vybaveny samočinnými kouřovými a teplotními hlásiči a tlačítkovými hlásiči. Prostory jsou dále vybaveny plynovým stabilním hasicím zařízením (Inergen).
klimatizace	Z hlediska teplotních parametrů se pro serverovny předpokládá dodržení teploty 20 (+-2) °C
el. energie	Přívod elektrické energie zálohovaný motoragregátem s výkonem 350 KVA/h.

Projektová dokumentace je na žádost k nahlédnutí u zadavatele.

Pokud budou prostory záložního pracoviště využity k dočasnému umístění Chráněného úložiště, bude technologie po zprovoznění Produkčního prostředí v hlavním pracovišti využita k jeho rozšíření v následujících letech.

Harmonogram

<i>etapa</i>	<i>od</i>	<i>do</i>
výstavba prostor hl. pracoviště	IX/2013	V/2014
rekonstrukce prostor záložního pracoviště	VII/2013	XII/2013
realizace datových spojení	VI/2013	XII/2013