

Ministerstvo spravodlivosti SR
Juraj Hušek
generálny riaditeľ sekcie
Sekcia informatiky a riadenia projektov
Račianska ul. 71
813 11 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/referent	Bratislava
	012932/2022/oPOHIT-1	Mgr. Helena Bystrianová	9.2.2022

Vec:

Stanovisko Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR k projektu **Obmena stávajúceho HW vybavenia koncových užívateľov súdov** financovaného z Plánu obnovy a odolnosti

V nadväznosti na Vami predloženú projektovú dokumentáciu zo dňa 17.12.2021 pre projekt **Obmena stávajúceho HW vybavenia koncových užívateľov súdov** (kód projektu z MetaIS projekt_1582) si Vám dovoľujeme zaslať

súhlasné stanovisko

k predloženej projektovej dokumentácii a zároveň si Vás dovoľujeme informovať, že na základe uvedeného je možné pristúpiť k predloženiu Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku v maximálnej výške **10 086 140,36 Eur s DPH**.

Vyhodnotenie splnenia podmienok pre udelenie súhlasného stanoviska je uvedené v prílohe č.1.

S pozdravom

Bc. Jozef Graňačka
poverený vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie ITVS

(podpísané elektronicky podľa zákona č. 272/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov)

Príloha č.1 k Stanovisku k projektu

Názov projektu:	Obmena stávajúceho HW vybavenia koncových užívateľov súdov	
Žiadateľ:	Ministerstvo spravodlivosti SR	
Výzva:	Fond obnovy a odolnosti RRF	
Oblasť hodnotenia	Hodnotenie MIRRI (ÁNO/NIE/ NERELEVANTNÉ)	Podmienka k oblasti hodnotenia <i>Zdôvodnenie hodnotenia</i>
Projektový zámer - Manažérske zhrnutie	Áno	<p>Žiadateľ uviedol stručný popis projektu, dôvod jeho realizácie a obsah projektu V projekte je jasne zadefinovaná príslušnosť k cieľu a uvedený typ aktivít.</p> <p><i>Hlavným cieľom projektu je potrebná obnova a výmena stávajúcich a využívaných zariadení na súdoch a MS SR, ktoré boli vymenené naposledy k roku 2014. Mimo zabezpečenia notebookov s dockovacím setom pre zamestnancov sa rozhodlo MS SR pre obnovu tlačových a kopírovacích zariadení (MFP), ktoré zvýšia prehľad o využívaní a zabezpečí aj jednotný prístup v nákupe potrebného príslušenstva na fungovanie a aj následného servisu.</i></p> <p><i>Výsledkom takejto absolútnej výmeny HW vybavenia, ale aj ostatnej techniky potrebnej pre pracovné úkony zamestnancov, bude modernizácia ale aj zabezpečenie práce-schopnosti zamestnancov mimo pracoviska.</i></p>
Projektový zámer - Motivácia a rozsah projektu – súlad so strategickými dokumentami	Áno	<p>Projektový zámer obsahuje konkrétny popis súladu navrhovaného projektu s cieľmi relevantných strategických dokumentov</p> <p><i>Momentálne technické zabezpečenie zamestnancov už nespĺňa potrebné štandardy pre prácu a zároveň sa čoraz častejšie vyskytuje poruchovosť PC a ostatného hardvéru. Jedná sa konkrétne o 3600ks notebookov, 2700ks výkonnejších a mobilnejších ultrabookov, 700ks AiO setov pre zamestnancov a pracoviská, ktoré nedokážu fungovať formou HO, dockovacie stanice v objeme 6300ks, rovnako monitory v objeme 6300ks. Bezdrôtové sety klávesnice a myši v objeme 2700ks a 3600ks káblových setov. Tašky pre všetky notebooky. Zároveň sa MS SR zabezpečiť projektory pre zasadacie miestnosti na súdoch v objeme 76ks spolu s premietacím mobilným plátnom. Medzi ďalšie zdieľané zariadenia 66ks farebných MFP A3, 150ks čiernobielych MFP A3, 230ks čiernobielych MFP A4 a nakoniec 300ks laserových tlačiarní A4.</i></p> <p><i>V momentálnej situácii s pohľadom do budúcnosti chce MS SR zrealizovať výmenu stolných PC za mobilné riešenie t.j. notebook s napojením na dockovacie stanice. Takto sa neznižuje komfort pri práci a zároveň naskytne možnosť využitia tohto HW aj pre potreby HO. S prihliadnutím na výkonnosť a energetické kritéria sme pripravili požiadavky pre zabezpečenie takéhoto HW.</i></p>

Projektový zámer - Zainteresované strany	Áno	Žiadateľ identifikoval jednotlivých aktérov projektu <i>MS SR, Zamestnanci súdov</i>
Projektový zámer - Ciele projektu a merateľné ukazovatele	Áno	Projekt má kvantifikované relevantné ciele a merateľné ukazovatele projektu <i>Hlavným cieľom projektu je zabezpečenie plnohodnotného vybavenia pre zamestnancov na základe požiadaviek na prácu v prostredí HO. Aktuálna výmena zastaraného HW vybavenia na súdoch a MS SR je nevyhnutná, pretože sa začína čoraz častejšie vyskytovať problém s poruchovosťou HW a súdy si zabezpečujú z vlastných financií potrebné vybavenie na prácu. MS SR sa snaží sa nájsť riešenie, ktoré komplexne pokryje potreby na prácu na pracovisku ale i mimo neho jednotným hardvérom na všetkých súdoch a rovnako na MS SR. Za merateľný ukazovateľ môžeme uviesť zabezpečenie každého zamestnanca mobilným nástrojom na prácu, použiteľného pri HO ale i v práci. Odstránenie zastaraných a kazových zariadení a výmena za nový hardvér. Potreba sa mimo niekoľko stoviek zamestnancov neschopných vykonávať prácu z domu, týka všetkých.</i>
Projektový zámer - Špecifikácia potrieb koncového používateľa	Áno	V projekte sú identifikované potreby koncového používateľa a bol zrealizovaný zákaznícky prieskum <i>Projekt identifikoval základné východiská pre naplnenie potrieb koncového používateľa.</i>
Projektový zámer - Riziká a závislosti	Áno	Žiadateľ identifikoval a vyhodnotil riziká a závislosti <i>Riziká a závislosti sú definované v ZOZNAM RIZÍK Projekt 1582.xlsx</i>
Projektový zámer – Alternatívy a MCA	Nerelevantné	V projekte sú identifikované alternatívy riešenia projektu a vykonaná MCA <i>Vzhľadom na charakter projektu je jednoznačne definovaný spôsob riešenia.</i>
Projektový zámer – Požadované výstupy	Áno	Žiadateľ definoval požadované projektové výstupy a produkty <i>Projekt má definované výstupy pre všetky realizované aktivity.</i>
Projektový zámer – náhľad architektúry	Nerelevantné	Žiadateľ popísal cieľový produkt projektu z pohľadu biznis/aplikačnej/technologickej architektúry <i>Ide o inováciu koncových zariadení zamestnancov súdov a MS SR a zdieľaného HW, zmena architektúry nie je predmetom projektu.</i>
Projektový zámer – Legislatíva	Nerelevantné	Žiadateľ popísal zmeny v oblasti legislatívy potrebné pre naplnenie cieľov a dodanie výstupov projektu <i>Nebola identifikovaná potreba zmeny legislatívy pre implementáciu projektu.</i>
Projektový zámer – Rozpočet a prínosy	Áno	Žiadateľ popísal a vyčíslil indikatívne náklady a prínosy projektu Rozpočet projektu je 10 086 140,36 Eur s DPH. <i>- Projekt má vypracovaný položkový rozpočet v predpísanej štruktúrovanej forme, v štruktúre podľa skupín oprávnených výdavkov a má spracovanú analýzu celkových nákladov na vlastníctvo.</i>
Projektový zámer – Harmonogram	Áno	Žiadateľ spracoval detailný plánovaný harmonogram projektu, vrátane jednotlivých fáz projektu a identifikoval metódu jeho riadenia

		<ul style="list-style-type: none"> - časové obdobie realizácie je 18 mesiacov v rámci podporných aktivít - finálny termín ukončenia projektu je 1.7.2023 - Projekt bude realizovaný metódou Waterfall
Projektový zámer – Projektový tím	Nerelevantné	V Projektovom zámere je stanovené zloženie RV a projektového tímu
Projektový zámer – Pracovné náplne	Nerelevantné	V Projektovom zámere sú zadefinované rámcové pracovné náplne členov projektového tímu
Projektová dokumentácia a evidenčná povinnosť v MetaIS	Áno	<p>Projektová dokumentácia pre iniciačnú fázu je vypracovaná v súlade s vyhláškou 85/2020 Z.z. o riadení projektov</p> <p><i>Všetky dokumenty vypracované počas realizácie projektu musia byť v súlade s vyhláškou 85/2020 Z.z. o riadení projektov a publikované v MetaIS</i></p> <p>Žiadateľ splnil evidenčnú povinnosť v zmysle zákona 95/2019 Z.z. o ITVS, § 12 evidenčná povinnosť v MetaIS</p> <p><i>V MetaIS sú evidované všetky entity, ich atribúty a vzťahy</i></p>
Katalóg požiadaviek	Nerelevantné	Žiadateľ vypracoval Katalóg požiadaviek, ktorý je súčasťou dokumentu BC/CBA
Prístup k projektu – Biznis vrstva	Nerelevantné	<p>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu biznis architektúry</p> <p><i>Jedná sa o hardvérové komponenty, ktoré neobsahujú požiadavky biznis vrstvy softvérového riešenia.</i></p>
Prístup k projektu – Aplikačná vrstva	Nerelevantné	<p>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu aplikačnej architektúry a sú identifikované a popísané plánované integrácie a prepojenia. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 305/2013 Z.z. o Governmente, § 10 spoločné moduly</p> <p><i>Jedná sa o hardvérové komponenty, ktoré neobsahujú aplikačné požiadavky softvérového riešenia.</i></p>
Prístup k projektu – Dátová vrstva	Nerelevantné	<p>Projekt popisuje navrhované riešenie z pohľadu dátovej vrstvy a dátového rozsahu. Navrhované riešenie je v súlade so strategickou prioritou NKIVS otvorené údaje a s vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre ITVS, § 40 Poskytovanie otvorených údajov</p> <p><i>Jedná sa o hardvérové komponenty, ktoré neobsahujú aplikačné požiadavky softvérového riešenia.</i></p>
Prístup k projektu – Technologická vrstva	Áno	<p>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu technologickej architektúry. Navrhované riešenie je v súlade so strategickou prioritou NKIVS vládny cloud a zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 10a Vládny cloud</p> <p><i>Jedná sa o hardvérové komponenty, ktoré neobsahujú aplikačné požiadavky softvérového riešenia.</i></p>
Prístup k projektu – Bezpečnostná architektúra	Áno	<p>Projekt popisuje stav riešenia bezpečnostnej architektúry</p> <p><i>Bezpečnostná architektúra upraveného informačného systému bude realizovaná v súlade s dotknutými právnymi normami.</i></p>

Prístup k projektu – Závislosti na ostatné IS/projekty	Nerelevantné	Žiadateľ identifikoval a uviedol prehľad projektov, ktoré sú v štádiu vývoja a v korelácii s projektom. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 25 , odsek (7) – verejne dostupné aplikačné rozhranie
Prístup k projektu – Zdrojové kódy	Nerelevantné	V projekte sú stanovené požiadavky na zdrojové kódy, spôsob ich preberania a spôsob archivácie. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 95/2019 Z.z. o ITVS, § 15, odsek (2) bod d) EURL a zabránenie vendor – lock a vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre ITVS, § 31 Centrálny repozitár zdrojových kódov <i>Jedná sa o hardvérové komponenty, ktoré neobsahujú aplikačné požiadavky softvérového riešenia.</i>
Prístup k projektu – Prevádzka a údržba	Áno	V projekte sú stanovené požiadavky na prevádzku a dostupnosť budovaného/rozvíjaného ISVS
Prístup k projektu – Implementácia a preberanie výstupov	Áno	V projekte sú stanovené požiadavky na implementáciu a preberanie výstupov projektu
BC/CBA (ekonomická analýza)	Áno	Rozpočet projektu je 10 086 140,36 Eur s DPH. <i>Projekt má vypracovaný položkový rozpočet v predpísanej štruktúrovanej forme, v štruktúre podľa skupín oprávnených výdavkov a má spracovanú analýzu celkových nákladov na vlastníctvo.</i>
Celkové hodnotenie projektu		Schválenie projektu

Elektronické podpisy

Registratúrne číslo záznamu: 012163/2022

Vec: Súhlasné stanovisko k projektu z POO -MS SR Obmena stávajúceho HW vybavenia koncových užívateľov súdov (projekt 1582)

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválenie – podpísanie spracovateľom	09.02.2022 12:54	Bystrianová, Helena, Mgr.	referent 4	oPOHIT	referent	Nie		
Schválené	09.02.2022 13:03	Práger, Rastislav, Mgr.	vedúci	oPOHIT	vedúci oddelenia	Nie		Schvaľujem bez zmien
Schválené	10.02.2022 22:06	Bezek, Martin, Ing.	vedúci	OSVITVS	riaditeľ odboru	Nie		Schvaľujem bez zmien
Schválené	14.02.2022 09:00	Graňačka (SITVS), Jozef, Bc.	vedúci	SITVS	poverený vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca - generálneho riaditeľa sekcie	Áno	Graňačka, Jozef, Bc.	Schvaľujem bez zmien
Ukončiť spracovanie - odoslanie	14.02.2022 09:53	Bystrianová, Helena, Mgr.	referent 4	oPOHIT	referent	Nie		