

Usnesení příloha č. 02 - Seznam žadatelů v rámci dot. titulu 15\_01\_02 Podpora realizace SMART opatření v oblasti eHealth

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%				
	<b>Identifikační údaje</b>	<b>Popis akce/projektu</b>											
<i>CISIO VFP.</i>	Zastoupený	<b>Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel</b>			<b>požadovaná částka v % z celkových výdajů</b>								
1	Fakultní nemocnice Olomouc Zdravotníků 248/7 Olomouc 77900	<b>Pořízení a implementace Anoretální manometrie do diagnosticko-terapeutického řetězce onemocnění anorekta</b>	2 100 000,00 Kč	1/2025	1 000 000,00 Kč	31.12.2025	27	35	20	82 ze 100	1 000 000,00 Kč	inv.	NE
1	Okres: Olomouc Právní forma Příspěvková organizace IČO: 00098892 B.Ú. 36334811/0710  prof. MUDr. Roman Havlík Ph.D.	Přístroje na anoretální manometrii umožní detailní diag. funkčních poruch anorekta a pánevního dna. Zpřesní chirurgické indikace a pooperační sledování pacientů, podpoří efektivitu léčby a přispěje k vědeckému výzkumu v oblasti kolorektální chirurgie  Dotace bude použita na: Pořízení anoretální manometrie, její instalaci a zaškolení personálu. Tato investice umožní implementaci nové diagnostické metody do terapeutického řetězce a zvýší kvalitu léčby pacientů s funkčními poruchami anorekta.		12/2025	48%								

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce, realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
							40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	
	<b>Identifikační údaje</b>	<b>Popis akce/projektu</b>			<b>Požadovaná částka v % z celkových výdajů</b>								
<i>Číslo VFP</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel											
1	Fakultní nemocnice Olomouckého kraje prof. MUDr. Roman Havlík Ph.D.	Pořízení a implementace Anoretální Přístroje na anoretální manometrii umožní Dotace bude použita na: Pořízení anoretální manometrie, její instalaci a zaškolení personálu. Tato investice umožní implementaci nové diagnostické metody do terapeutického řetězce a zvýší kvalitu léčby pacientů s funkčními poruchami anorekta.	2 100 000,00 Kč	1/2025  12/2025	1 000 000,00 Kč  48%	31.12.2025	27	35	20	82 ze 100	82%	1 000 000,00 Kč  100%	inv.

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ	
1 — 1	A1 - Výše spolufinancování projektu ze strany žadatele	1B - 51 - 75% z celkových uznatelných výdajů projektu	7	27	82	
	A2 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje	2C - Projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři Soudržnost společenství/Hospodářský rozvoj/Životní prostředí.	10			
	A3 - Míra dopadu projektu na občany kraje - předpokládaný počet přímých účastníků	3A - Více než 3000	10			
	B1 - Míra inovativnosti a jedinečnosti Smart opatření (projektu)	Inovativní projekt s přínosem v oblasti eHealth	15	35		
	B2 - Vlastní kvalita projektu (účelnost, výstupy a výsledky, reálnost, rozpočet, využití automatizací, zpracování dat a jejich využití k dalším činnostem, zpřístupnění dat dalším subjektům nebo veřejnosti, využití umělé inteligence)	Projekt je velmi kvalitně zpracován z hlediska účelnosti výstupů a výsledků, reálnosti a rozpočtu, v žádosti jsou uvedeny více než 3 dopady na zlepšení životní úrovně obyvatel	10			
	B3 - Úroveň Smart opatření (projekt využívá automatizace, dlouhodobě sbírá data z více činností, zpracovává data, využívá data k dalším činnostem, zpřístupňuje využitelná data dalším subjektům nebo veřejnosti, využívá umělou inteligenci,..)	Projekt využívá 5 a více z uvedených činností	10			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	Projekt má podstatný význam pro Olomoucký kraj z hlediska potřeby	20	20	

