

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Laboratoř praktických dovedností při využití programovatelných simulačních robotických prostředků, digitálních technologií a učebna virtuální digitální 3D anatomie a ICT

Tabulka č. 1

Konfigurace položky SomPCIT-001						
Komponent	Výrobce	Model	Pracovní frekvence / výkon	Benchmark	Kapacita	Poznámka
Základní deska			-	-	-	
Procesor					-	
Operační paměť				-		
Grafická karta					-	
SSD			-	-		
HDD			-	-		
Mechanika			-	-	-	
Case			-	-	-	
Zdroj				-	-	
Klávesnice			-	-	-	
Myš			-	-	-	
Operační systém			-	-	-	

Tabulka č. 2

Výrobní informace položky SomPCIT-002-005			
Položka	Výrobce	Model	Poznámka
SomPCIT-002			
SomPCIT-003			
SomPCIT-004			
SomPCIT-005			

Tabulka č. 3

Konfigurace položky SomPCIT-007,008						
Komponent	Výrobce	Model	Pracovní frekvence / výkon	Kapacita	Rozlišení displeje	Poznámka
Notebook			-	-		
Procesor				-	-	
Operační paměť					-	
Grafická karta			-		-	
SSD			-		-	
SSD (SomPCIT-008)			-		-	
Operační systém			-	-	-	

Tabulka č. 4

Výrobní informace položek SomPCIT			
Položka	Výrobce	Model	Poznámka
SomPCIT-010			
SomPCIT-011			
SomPCIT-012			
SomPCIT-013			
SomPCIT-014			
SomPCIT-016			
SomPCIT-017			
SomPCIT-018			
SomPCIT-020			
SomPCIT-021			
SomPCIT-022			
SomPCIT-023			
SomPCIT-024			
SomPCIT-026			
SomPCIT-027			
SomPCIT-028			
SomPCIT-030			
SomPCIT-031			
SomPCIT-032			
SomPCIT-033			
SomPCIT-034			
SomPCIT-035			
SomPCIT-036			
SomPCIT-038			
SomPCIT-039			

Tabulka č. 5

Konfigurace položky LabPCIT - 001						
Komponent	Výrobce	Model	Pracovní frekvence / výkon	Kapacita	Velikost a rozlišení displeje	Poznámka
PC "all in one"			-	-		
Procesor				-	-	
Operační paměť					-	
Grafická karta (int)			-	-	-	
Mechanika			-	-	-	
SSD			-		-	
Operační systém			-	-	-	

Tabulka č. 6

Výrobní informace položky LabPCIT-003, 005,006			
Položka	Výrobce	Model	Poznámka

LabPCIT-003			
LabPCIT-004			
LabPCIT-005			
LabPCIT-006			

Tabulka č. 7

Popis řešení položky LabPCIT-008 (konfigurace převodníku)-009 (popis zapojení)				
Položka	Komponent	Výrobce	Model	Poznámka - popis
LabPCIT-008				
LabPCIT-009				

Tabulka č. 8

Konfigurace položky lctPCIT - 001						
Komponent	Výrobce	Model	Pracovní frekvence / výkon	Kapacita	Rozlišení displeje	Poznámka
PC "all in one"			-	-		
Procesor				-	-	
Operační paměť					-	
Grafická karta (int)			-		-	
SSD			-		-	
HDD						
Operační systém			-	-	-	

Tabulka č. 9

Konfigurace položky lctPCIT-003 a lctPCIT-004					
Komponent	Výrobce	Model	Pracovní frekvence / výkon	Kapacita	Poznámka
Základní deska			-	-	
Procesor				-	
Operační paměť			-	-	
Grafická karta			-	-	
Mechanika			-	-	
SSD			-		
HDD (lctPCIT-004)			-		
Case			-	-	
Zdroj				-	
Klávesnice			-	-	
Myš			-	-	
Operační systém			-	-	

Tabulka č. 10

Výrobní informace předepsaných položek			
Položka	Výrobce	Model	Poznámka
IctPCIT-005			
IctPCIT-008			
IctPCIT-009			
IctPCIT-010			
IctPCIT-012			
IctPCIT-013			
IctPCIT-014			
IctPCIT-016			
IctPCIT-017			
IctPCIT-018			
IctPCIT-019			
IctPCIT-020			
PorPra-003			
PorPra-004			
Konekt-001			
Konekt-002			

Tabulka č. 11

Popis SW položky IctPCIT-007

Tabulka č. 12

Konfigurace položky PorPra-001 + PorPra-002					
Komponent	Výrobce	Model	Pracovní frekvence / výkon	Kapacita	Poznámka
Základní deska			-	-	
Procesor				-	
Operační paměť					
Grafická karta			-		
SSD			-		
HDD (PorPra-002)			-		
Case			-	-	
Zdroj				-	
Klávesnice			-	-	
Myš			-	-	
Operační systém			-	-	

Tabulka č. 13

Popis konfigurace položky PorPra-006 (konfigurace) a popis SW položky PorPra-006			
Položka	Výrobce	Model	Poznámka - popis komponent
PorPra-006 (informativní panel)			
PorPra-006 (SW)			

Tabulka č. 14

Popis služby zajištění konektivity WAN - položka Konekt-004

