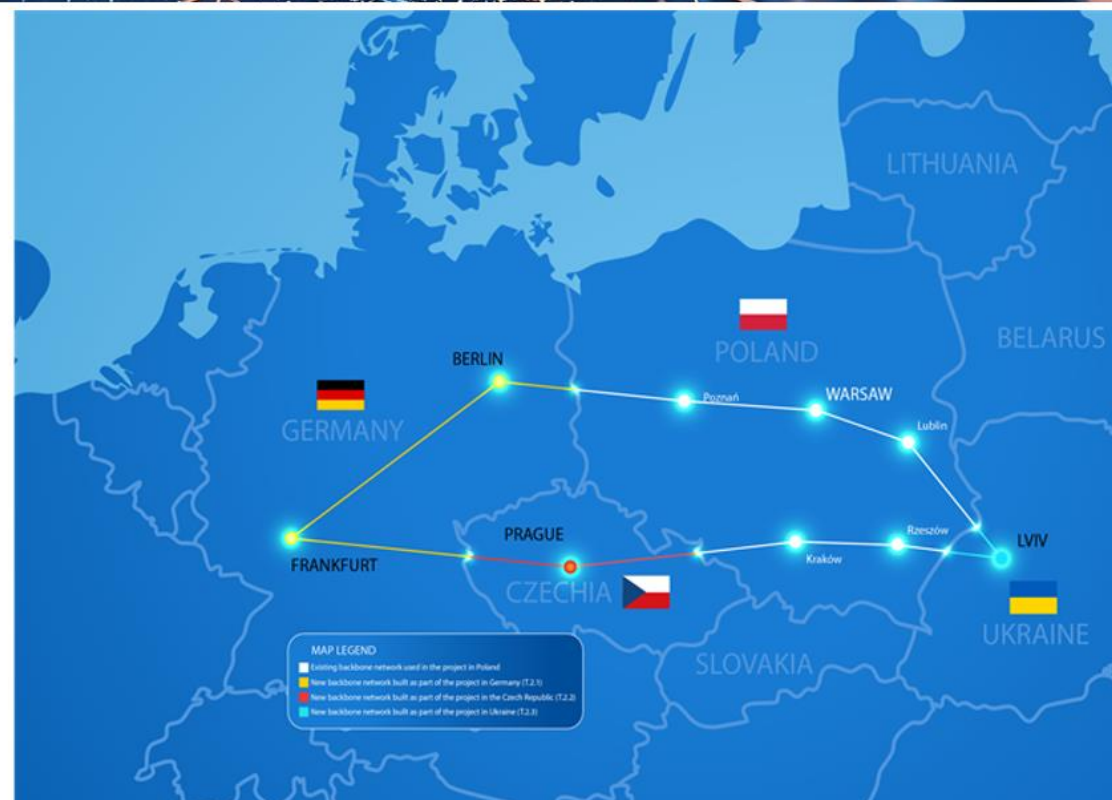


Załącznik 5 - Informacje dodatkowe dotyczące Projektu

- Informacje zostały przedstawione w formie prezentacji
- W dalszej kolejności przedstawiono informacje dotyczące kwestii finansowo-księgowych



- Project aims to support the deployment of DWDM backbone infrastructure to provide increased connectivity to international traffic exchange points (Frankfurt, Berlin, Prague) and access to cloud services of the largest providers of this type of solutions in the world (Google, Microsoft etc.)
- Construction of DWDM backbone infrastructure based on the ASON architecture with the possibility of securing services.



EWG PROJECT



BASIC INFORMATION

Project name:	EAST WEST GATE
Project number:	101133578
Project acronym:	22-PL-DIG-EWG
Call:	CEF-DIG-2022-GATEWAYS
Starting date:	1st of March 2024
end date:	31st of August 2025
Project duration:	18 months
Total eligible costs: €	9,04m
Grant amount:	€ 4,52m
Granting authority:	European Health and Digital Executive Agency
Grant Agreement date:	14.12.2023

Project: 101133578 — 22-PL-DIG-EWG — CEF-DIG-2022-GATEWAYS

Associated with document No. Ares(2023)14142/2023



EUROPEAN HEALTH AND DIGITAL EXECUTIVE AGENCY
(HADEA)

HADEA B – Digital, Industry and Space
B.1 – Connecting Europe Facility - Digital

GRANT AGREEMENT

Project 101133578 — 22-PL-DIG-EWG

PREAMBLE

This **Agreement** ('the Agreement') is **between** the following parties:

on the one part,

the **European Health and Digital Executive Agency (HADEA)** ('EU executive agency' or 'granting authority'), under the powers delegated by the European Commission ('European Commission'),

and

on the other part,

1. 'the coordinator':

NETIA SA (Netia S.A.), PIC 904044560, established in UL POLECZKI 13, WARSZAWA 02-822, Poland,

Unless otherwise specified, references to 'beneficiary' or 'beneficiaries' include the coordinator and affiliated entities (if any).

If only one beneficiary signs the grant agreement ('mono-beneficiary grant'), all provisions referring to the 'coordinator' or the 'beneficiaries' will be considered — mutatis mutandis — as referring to the beneficiary.

The parties referred to above have agreed to enter into the Agreement.




Co-funded by
the European Union

PROJECT HIGH-LEVEL SCHEDULE




WORK PACKAGES	2024										2025							
	Mar 1	Apr 2	May 3	Jun 4	Jul 5	Aug 6	Sep 7	Oct 8	Nov 9	Dec 10	Jan 11	Feb 12	Mar 13	Apr 14	May 15	Jun 16	Jul 17	Aug 18
Project management (WP1)	[Grey bar spanning all months]																	
Preparation works Phase (WP2)	[Grey bar spanning Mar 2024 to Feb 2025]																	
Implementation and deployment (WP3)													[Grey bar spanning Mar 2025 to Aug 2025]					



WP1 – Project Management

The overall objective WP1 is twofold: to lead the Project according to concept of developing backbone network. Manage the organizational, technical, administrative and financial matters of the project.



WP2 – Preparation works phase

Main objectives: Preparation detailed technical design of the backbone network. Guaranteeing resources necessary for the proper implementation.



WP3 – Implementation and deployment

Implementation and commissioning of a complete backbone network based on the DWDM system

PROJECT MAIN GOALS



MAIN TASKS / MAILSTONES

Project management (WP1)		<u>nth</u>
Tasks	Project and grant management	1-18
	Engineering management	1-18
Milestones	Project Management Plan completed	1
	Kick off meeting / Final conference and project meeting	6 / 18
<u>Preparation works phase (WP2)</u>		<u>nth</u>
Tasks	Acquiring the necessary infrastructure	1-6
	Detailed network design	7-10
	Optical equipment procurement	10-11
	Software (SDN) with <u>licences</u> procurement	10-11
Milestones	IRU operators selected	6
	Signed orders of DWDM telecom. <u>equipment</u> and SDN and <u>FrontEnd Self Care Portal</u> system and licenses	11
		11
Implementation and deployment (WP3)		<u>nth</u>
Tasks	Colocation centers / optical equipment deployment	1-17
	SDN functionality implementation	14-18
	System tests (hardware and software) and acceptance	17-18
Milestones	Hardware installed, integrated, tested and accepted	17
	SDN implemented, tested and accepted	18

MAIN DELIVERABLES

Project management (WP1)	<u>nth</u>
Final report on the implementation of the project report present all <u>main project aspects</u>	18
Final technical report on the project implementation report present main parameters of the DWDM network and also an overview of the actually obtained parameters.	18
<u>Preparation works phase (WP2)</u>	
<u>Detailed Network Design</u>	<u>nth</u>
Document describe designed technological solution for the DWDM system with SDN management software.	10
<u>Fibres and collocation acceptance report</u>	<u>nth</u>
Report describing the fibers prepared along with regenerative nodes and <u>collocation</u> .	12
Implementation and deployment (WP3)	
Report on Installed, integrated and functional DWDM system with the necessary software, licenses and SDN	<u>nth</u>
Report containing - confirmation of technical completeness and installation process.	18



Co-funded by
the European Union

Informacje dodatkowe z zakresu finansowo-księgowego

Projekt jest realizowany przez Beneficjenta samodzielnie

Źródła finansowania

- środki otrzymane w ramach prefinansowania 1 355 744,40 EUR (wpływ środków - 12/2023)
- środki własne Spółki

Okresy rozliczeniowe

- Umowa obejmuje jeden okres rozliczeniowy

Budżet projektu w podziale na kategorie budżetowe

- Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu - 9 038 296,00 EUR
- Maksymalny wkład UE - 4 519 148,00 EUR
- Procent dofinansowania – 50%

Budżet projektu w podziale na kategorie budżetowe z Umowy

DETAILED BUDGET BREAKDOWN PER REPORTING PERIOD

Estimated eligible costs (per budget category)															Estimated EU contribution					
Direct costs														Indirect costs	Total costs	EU contribution to eligible costs			Total requested EU contribution	
A. Personnel costs			B. Subcontracting costs	C. Purchase costs					D. Other cost categories					E. Indirect costs		Funding rate %	Maximum EU contribution	Requested EU contribution		
Forms of funding	A.1 Employees (or equivalent)		A.4 SME owners and natural person beneficiaries	C.1 Travel and subsistence			C.2 Equipment	C.3 Other goods, works and services	D.1 Financial support to third parties	D.2 Studies	D.3 Synergetic elements	D.4 Works in outermost regions	D.5 Land purchases	Flat-rate costs	f = a+b+c+d	V, W, X	g ²	h	m	
	Actual costs	Unit costs (usual accounting practices)		Unit costs	Travel	Accommodation														Subsistence
	a1	a2	a3	b	c1a	c1b	c1c	c2	c3	d1a	d2	d3	d4	d5	e ¹	f = a+b+c+d	V, W, X	g ²	h	m
Reporting period 1																				
1 - Netia S.A.	108 966.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8 481 705.00	447 625.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9 038 296.00	50, 50, 70	4 519 148.00	4 519 148.00	4 519 148.00
Total	108 966.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8 481 705.00	447 625.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9 038 296.00		4 519 148.00	4 519 148.00	4 519 148.00

¹ e = flat-rate * (a1 + a2 + a3 + b + c1a + c1b + c1c + c2 + c3 + d1a + d2 + d3 + d4 + d5)

² g = (a1 + a2 + a3) * V% + b * V% + (c1a + c1b + c1c + c2 + c3) * V% + (d1a + d3 + d5) * V% + d2 * W% + d4 * X% + e * V%

Specyfikacja wydatków Projektu EWG

PERSONNEL COSTS

Emplooyes - pracownicy etatowi NETIA S.A (8-14 osób zaangażowanych co miesiąc w Projekt) - wynagrodzenia Zespół projektowego oraz inżynierów

Actual costs – naliczane na podstawie zawartych Umów o pracę oraz na podstawie miesięcznych informacji dotyczących godzinowego zaangażowania w Projekt

informacja Dodatkowa

Zgodnie z procesem CAPEX-owania wynagrodzeń niektórych pracowników stosowanym w Spółce NETIA, wynagrodzenie pracowników w części dotyczącej realizacji zadań inwestycyjnych, jest ujmowane w księgach jako CAPEX (dokument PK).

Wartość wynagrodzeń pracowników przypadająca na CAPEX obliczana jest na podstawie miesięcznego godzinowego zaangażowania.

PURCHASE COSTS

Wydatki poniesione na podstawie Umów w formule IRU, zawartych na potrzeby realizacji Projektu:

- opłaty za długoletnią dzierżawę ciemnych włókien światłowodowych

Wydatki poniesione na podstawie obowiązującej Umowy ramowej z dostawcą technologii:

- opracowanie projektu technicznego sieci
- zakup sprzętu telekomunikacyjnego (wraz z niezbędnymi licencjami komercyjnymi)
- prace instalacyjnych
- zakup specjalistycznego oprogramowania do zarządzania siecią szkieletową DWDM

Pozostałe wydatki

- wykonanie tabliczek informacyjnych, tablicy informacyjnej itp.

Szacunkowa łączna ilość faktur do rozliczenia w Projekcie

- mniej niż 30 szt.