

# **Dodatek č. 1 Kupní smlouvy č. OP10307**

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

## **1. Smluvní strany**

**Kupující:** **Ostravská univerzita**  
fakulta: Přírodovědecká fakulta  
sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava  
zastoupená: doc. RNDr. Janem Hradeckým, Ph.D. – děkanem  
Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity  
IČ: 61988987  
DIČ: CZ61988987  
bankovní spojení: ČNB Ostrava  
č. účtu: 931761/0710  
(dále jen „kupující“ nebo „OU“ nebo „zadavatel“)

**Prodávající:** **IXPERTA s.r.o.**  
sídlo: Lihovarská 1060/12  
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C vložka 117991  
zastoupená: Pavlem Šiprem, jednatelem společnosti  
IČ: 27599523  
DIČ: CZ27599523  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
č. účtu: 513686001/2700  
(dále jen „prodávající“)

## **Předmět:**

Předmětem dodatku č. 1 Kupní smlouvy č. OP10307, která byla uzavřena na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku „Nákup a instalace části telefonní sítě Ostravské univerzity pro budovy L+M“, je výměna typu přístrojů za technický vyšší při zachování ceny.

## **Upřesňuje se:**

Prodávající dodá Kupujícímu vyšší standard přístrojů při zachování původní vysoutěžené ceny. Funkčnost a uživatelský komfort je vyšší, než bylo požadováno v zadání veřejné zakázky.

Konkrétně se jedná o změnu:

Místo 24 ks CP 200 T	bude dodáno: 24 ks OpenStage 40 T
Místo 2 ks CP 400 T	bude dodáno: 2 ks ks OpenStage 60 T
Místo 3 ks key panel k CP400	bude dodáno: 3 ks key panel k OpenStage 60 T

## **Závěrečná ujednání:**

Tento 1. dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Ostatní body smlouvy zůstávají nezměněny.

Jakékoliv změny ve znění této smlouvy a vedlejší úmluvy je možné provádět pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran ve formě písemného, číslovaného dodatku k této smlouvě.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží Kupující a jedno Prodávající.

Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po projednání podle jejich pravé a svobodné vůle.

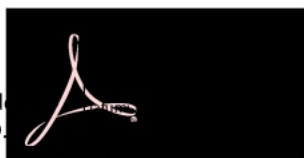
## **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Podrobná technická specifikace nabízeného plnění včetně úpravy

Za kupujícího dne .....

Za prodávajícího dne 08.12.2022

Doc.  
Jan  
Hradec  
Ph.D.



**doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.**

děkan Přírodovědecké fakulty OU

P  
Š



**Pavel Šipr**

jednatel společnosti

## Příloha č.1 Podrobná technická specifikace nabízeného plnění

### Detailní rozpis technologie a služeb

Uvedené ceny se vztahují pouze na tuto nabídku a obchodní případ.

Sekce	Název položky technologie	Počet
<b>OS 4000</b>	<b>OpenScape 4000</b>	<b>1</b>
	verze 10	
	EcoServer řízení + 1 účastnický box, 19" provedení systémové kabely 2m s patch panely	
	1x ISDN PRI (30kanálů, stávající karta DIU-N2) pro optické napojení budou využity stávající opticko/metalické převodníky	
	48 digitálních účastnických portů (2x stávající karta SLMO24)	
	96 analogových portů s funkcí CLIP (4x nová karta SLMAV)	
	1x Base licence OS4000 + 50x Flex licence V10 (součástí Base licence)	
	94x Flex licence V10 (migrace licencí ze stávajícího systému Hicom 300E)	
<b>OS 4000</b>	<b>OpenScape 4000 - software support / software assurance (3 roky)</b>	
K40220-G622-A100	Annual Fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V10 System Base License for EcoServer, VM, Branch/EcoBranch	3
K40220-G622-A120	Annual Fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V10 50 Flex User Licenses Starter Package	3
K40220-G622-A121	Annual Fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V10 Flex User License	282
<b>Digitální telefony</b>	<b>Digitální telefony</b>	
	OpenStage 40 T	24
	OpenStage 60 T	2
	Key panel k OpenStage 60 T	3
	Devices Power Adapter Europe (EU)	2
<b>Analogové aparáty</b>	<b>Analogové aparáty</b>	
	Gigaset DL380 black, s podporou funkce CLIP	83
<b>Rack</b>	<b>Rack</b>	
	strana budovy je ukončena na stávajících patch panelech	
	propojovací patch cordy mezi vnitřní a vnější stranou rozvaděče (UTP, Cat 5e, 2m, barva šedá)	100
	propojovací patch cordy mezi vnitřní a vnější stranou rozvaděče (UTP, Cat 5e, 2m, barva žlutá)	50
	Schrack 600x800, 42U, ventilační jednotka, nerozebíratelný podstavec, filtr, ventilační jednotka, PDU, montážní sada	1
	Polička 1U / 350mm	1
	vyvazovací panel 1U (plastový)	4
	20x vyvazovací háček 1U 80x80mm	20

<b>Zálohování</b>	<b>Eaton - Zálohování UPS, 19" provedení, na 30 minut</b>	
5PX2200IRT2UG2	UPS 1/1fáze, 2,2kVA - 5PX 2200i RT2U Gen2	1
NETWORK-M2	Komunikační karta - MS Web/SNMP (pro 5P, 5PX, 5130, EX, 9130, 9PX, 9SX, 93PS, 93PM, 93E)	1
<b>Služby</b>	<b>Řízení projektu</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jeden komunikační partner pro zákazníka</li> <li>• koordinace termínů workshopů, předání dat, termínů instalace</li> <li>• řízení implementačních a integračních prací</li> <li>• řešení nejasností a problémů v implementační fázi</li> <li>• předání projektu do užívání</li> </ul>	
<b>Služby</b>	<b>Zákaznický workshop</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• definice zodpovědných osob</li> <li>• detailní definice požadovaného nastavení a funkčnosti systému</li> <li>• definice a sběr dat nutných pro nastavení systému</li> <li>• definice jednotlivých termínů realizace</li> </ul>	
<b>Služby</b>	<b>Technická dokumentace řešení</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• detailní technická dokumentace pro instalaci dodávaného řešení</li> <li>• detailní technická dokumentace skutečného nainstalovaného řešení</li> </ul>	
<b>Služby</b>	<b>Instalace a zapojení</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalace racku</li> <li>• Instalace systém OS4k, patchpanelů, UPS</li> <li>• Přeložení vnější kabeláže do stávajících racků na stávající match panely</li> <li>• Demontáž nástěnného rozvaděče</li> <li>• demontáž stávajícího systému Hicom 300</li> <li>• propojení vnitřní a vnější strany patchcordy</li> </ul>	
<b>Služby</b>	<b>Konfigurace systému a uživatelského nastavení</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konfigurace a nastavení dodávaných systémů a aplikací dle požadavků zákazníka</li> <li>• import uživatelských dat</li> <li>• aplikační napojení na infrastrukturu zákazníka přes standardizovaná rozhraní</li> </ul>	
<b>Služby</b>	<b>Akceptační testy řešení</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• akceptační testy prováděné společně dodavatelem a zákazníkem</li> <li>• dokumentace výsledků akceptačních testů</li> </ul>	

**Dodavatel prohlašuje že splňuje ostatní požadavky zadavatele tzn:**

Prvním nabyvatelem dodávaných licencí bude Ostravská univerzita.

Dodávané zboží je určeno pro český trh, je nové a nepoužité, v aktuální verzi a je homologováno pro ČR. Nejedná se o repasované nebo demo verze, vyjma jednotek označených jako stávající v této Příloze č. 1 – položka č. 8 a 9.

Dodavatel je certifikován na dodávanou technologii (konkrétní typ) od výrobce.

Technici, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, hovoří českým nebo slovenským jazykem.