

RÁMCOVÁ OBJEDNÁVKA č. 4600003226

Kupující: Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky,
se sídlem: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

Jejmž jménem jedná: ředitel VZP ČR PhDr. Ivan Duškov, MSc

K podpisu této objednávky je pověřen: Ing. Marek Cvrček, ekonomický náměstek ředitele VZP ČR

IČ: 41197518

DIČ: CZ41197518

bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

č. účtu: 1110205001/0710

Prodávající: LENIA spol. s r. o.

se sídlem: ZÁHOŘANSKÉHO 2008/5 , 120 00 PRAHA 2

IČ: 41186176

DIČ: CZ41186176

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s. , Radlická 333/150 , 150 00, Praha 5 - Radlice

č.úctu: 000000-282459417/0300

zapsaná v OR: Městský soud v Praze, sp.zn.C2889

Demontáž částečně strukturované kabeláže v prostorách KLIPR Ústí nad Orlicí

Příloha: Tabulka pro stanovení nabídkové ceny

Místo plnění: KLIPR I, Ústí nad Orlicí, Smetanova 1390, 562 01

Specifikace dílčí smlouvy/objednávky vycházející z Rámcové smlouvy č. 32/OPI/2025 na dodávku a instalaci systémů strukturované kabeláže je dílčí odpojení, vytažení a demontáž strukturované kabeláže k opouštěným prostorám VZP ČR.

Termín plnění do 30 pracovních dní ode dne nabytí účinnosti dílčí smlouvy/objednávky dle ustanovení Rámcové smlouvy č. 032/OPI/2025 čl. IV. odst. 3

Osobou pověřenou k podpisu/k akceptaci objednávky za dodavatele je Jakub Marťák, jednatel dle ustanovení Rámcové smlouvy č. 032/OPI/2025 čl. XIV. odst. 14.

Pověřené osoby objednatele k převzetí dokončeného díla a k podpisu předávacího protokolu: [REDAKCE]
[REDAKCE] dle ustanovení Rámcové smlouvy č. 032/OPI/2025 čl. XIV. odst. 10.

Sankční ujednání dle ustanovení Rámcové smlouvy č. 032/OPI/2025 čl. X Přílohou objednávky je cenová kalkulace s rozpisem položek. Platební podmínky: bezhotovostním převodem na základě faktury - daňového dokladu. Splatnost faktury: 30 dní ode dne jejího doručení do sídla (viz Ostatní ujednání) Fakturace bude provedena až po úplném protokolárním předání díla.

Ostatní ujednání:

1. Adresa Kupujícího pro doručování písemnosti vč. faktury - daňového dokladu:

VZP ČR, Orlická 4/2020, Praha 3, 130 00

2. Právní vztahy mezi Kupujícím a Prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku.

3. Prodávající je povinen uvádět číslo této objednávky v protokolu o předání a převzetí služby a na fakturách - daňových dokladech.

4. Prodávající je povinen uvádět v protokolu o předání a převzetí služby cenu služby, která bude shodná s cenou služby na příslušné faktuře.

5. Osoba pověřená jednat za Kupujícího ve věcech této objednávky:

6. Potvrzením objednávky Prodávající prohlašuje ve vztahu k § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění zákona č. 14/2017 Sb., že není obchodní společností, ve které ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

7. Prodávající si je plně vědom zákonné povinnosti smluvních stran uveřejnit dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), tuto Objednávku včetně všech případných dohod, kterými se tato Objednávka doplňuje,

Objednávka č. 4600003226mezi: **Všeobecnou zdravotní pojišťovnou České republiky,**

se sídlem: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

IČ: 41197518

LENIA spol. s r. o.

se sídlem: ZÁHOŘANSKÉHO 2008/5 , 120 00 PRAHA 2

IČ: 41186176 ("dále jen prodávající")

mění, nahrazuje nebo ruší prostřednictvím registru smluv. Objednávka je uzavřena podpisem objednávky oběma Smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Pol.	Název výrobku Číslo materiálu	Množství	Cena za jedn vč. DPH	Cena celkem vč. DPH
00010	Demontáž částečné strukturované kabeláže	1 JV	80.295,60	80.295,60

Demontáž částečné strukturované kabeláže v prostorách KLIPR Ústí nad Orlicí

Celková kupní cena vč. DPH:				80.295,60 CZK
Rozpis DPH:	základ daně	sazba DPH	částka DPH	celkem s DPH
	66.360,00	21,00 %	13.935,60	80.295,60
Místo plnění:	VZP ČR, Smetanova 390, 562 01 Ústí nad Orlicí			
Kontaktní osoba VZP:	[REDAKCE]			
Datum plnění:	03.07.2026			
Záruční doba v měsících:	60 MĚSÍCŮ			
Platební podmínka:	30 dnů od data doručení faktury do VZP ČR			

Prodávající je povinen uvádět číslo této objednávky na daňových dokladech a na dodacích listech.

V dne

.....
Ing. Marek Cvrček, ekonomický náměstek ředitele VZP
ČR

**Příloha č. 2 - Výzvy - Tabulka pro stanovení nabídkové ceny
(dodavatel vyplní všechny žluté podbarvené buňky)**

Systém strukturované kabeláže
KOMONENTY SYSTÉMU - VČETNĚ PROJEKTU, DOPRAVY, MONÁŽE

Popis parametru	Jednotka	Cena / Jednotka (bez DPH)	Předpokládaný počet jednotek za zakázku	Cena za předpokládaný počet položek (v Kč bez DPH)	Dodavatel doplněním hodnoty "ANO" potvrzuje, že jeho dodávaný typový výrobek splňuje uvedené parametry v tomto souboru
Metalická kabeláž U/UTP CAT6					
Patch panel 19", UTP CAT6, Výška 1U, UTP CAT6, 24xRJ45, Vyvazovací lišta	ks				Kč ANO
Keystone Snap-in, UTP CAT6 na drát	ks		0		Kč ANO
Datová zásuvka, CAT6					
Zásuvka CAT6 2 x RJ45 pod omítku	ks				Kč ANO
Box na omítku 86x86mm	ks				Kč ANO
Metalická kabeláž (volné metry)					
Kabel FTP CAT6, FTP LSOH	metr				Kč ANO
Kabel UTP CAT6, UTP LSOH	metr		0		Kč ANO
Konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c nestíněný skládaný na drát	ks				Kč ANO
Spojka panelová CAT6 STP 8p8c RJ45/RJ45 KRJ45/6AS-SH	ks				Kč ANO
Optická kabeláž zakončení					
Optický rozvaděč ODF, 19", s výsuvným šuplíkem, výška 1U	ks				Kč ANO
Čelo optické vany 19" 1U pro 12 SC/LC duplex	ks				Kč ANO
Čelo optické vany 19" 1U pro 12 SC simplex / E2000 / LC duplex	ks				Kč ANO
Zakončení optického vlákna MM OM3, kompletní sestava (pigtail, ochrana atd.)	ks				Kč ANO
Zakončení optického vlákna MM OM3, kompletní sestava (pigtail, ochrana atd.) - realizace	ks				Kč x
Zakončení optického vlákna MM OM4, kompletní sestava (pigtail, ochrana atd.)	ks				Kč ANO
Zakončení optického vlákna MM OM4, kompletní sestava (pigtail, ochrana atd.) - realizace	ks				Kč x
Zakončení optického vlákna SM, kompletní sestava (pigtail, ochrana atd.)	ks				Kč ANO
Zakončení optického vlákna SM, kompletní sestava (pigtail, ochrana atd.) - realizace	ks				Kč x
MM Optická kabeláž volná metrůž					
Optický kabel MM CLT, LSOH, 4 vlákna OM3 50/125	metr				Kč ANO
Optický kabel MM CLT, LSOH, 8 vláken OM3 50/125	metr				Kč ANO
Optický kabel MM CLT, LSOH, 12 vláken OM3 50/125	metr				Kč ANO
Optický kabel MM CLT, LSOH, 4 vlákna OM4 50/125	metr				Kč ANO
Optický kabel MM CLT, LSOH, 8 vláken OM4 50/125	metr				Kč ANO
Optický kabel MM CLT, LSOH, 12 vláken OM4 50/125	metr				Kč ANO
Optický kabel MM CLT, LSOH, 24 vláken OM4 50/125	metr				Kč ANO
SM Optická kabeláž volná metrůž					
Optický kabel SM CLT, LSOH, 2 vlákna, 9/125, 6,5 mm	metr				Kč ANO
Optický kabel SM CLT, LSOH, 4 vlákna, 9/125, 6,5 mm	metr				Kč ANO
Optický kabel SM CLT, LSOH, 8 vláken, 9/125, 6,5 mm	metr				Kč ANO
Optický kabel SM CLT, LSOH, 12 vláken, 9/125, 6,5 mm	metr				Kč ANO
Optický kabel SM CLT, LSOH, 24 vláken, 9/125, 6,5 mm	metr				Kč ANO
Kabeláž silová 230V					
Kabeláž silová - montáž, zapojení (hod. práce)	hod				Kč x
Kabel silový CYKY J 3x2,5 mm ²	metr				Kč ANO
Kabel silový CYKY J 3x10 mm ²	metr				Kč ANO
Zásuvka jednofázová 230V/32A (montáž na omítku), 3 kolík, kulatá, IP44	ks				Kč ANO
Dvojjzásuvka 230V/16A (montáž na omítku), pootočená s ochranným kolíkem (ks)	ks				Kč ANO
Elektroinstalační krabice do omítky o vnitřním průměru 68 mm	ks				Kč ANO
Elektroinstalační krabice do sádkokartonu o vnitřním průměru 68 mm	ks				Kč ANO
Propojení na poskytovatele telekomunikačních služeb					
Voicepanel, 19", 50xRJ45 cat. 3, telefonní, výška 1U	ks				Kč ANO
Kabel datový 20 párový (SYKFY)	metr				Kč ANO
Kabelová trasa (včetně stavebního začistění a opravy maleb)					
Parapetní žlab PK 140/70 - barva bílá RAL9003, vč. Příslušenství (kryt spojovací, svorkovnice, šrouby a další) - (metr)	metr				Kč ANO
Plastová lišta pro vedení kabeláže - barva bílá RAL90003 20 mm x 20 mm vč. přichycení - (metr)	metr				Kč ANO
Plastová lišta pro vedení kabeláže - barva bílá RAL90003 40 mm x 40 mm vč. přichycení - (metr)	metr				Kč ANO
Plastová lišta pro vedení kabeláže - barva bílá RAL90003 50 mm x 20 mm vč. přichycení - (metr)	metr				Kč ANO
Zásuvka bloková 230V/16A pootočená do parapetního žlabu s rámečkem - (ks)	ks				Kč ANO
Trasa v rozebratelných podhledech, podlaze (značení trasy, odkrytí, sběrný kabel - držák na zed/strop, hmoždinky, zakrytí, svorkovnice, šrouby a další) - (hod.)	hod				Kč x
Trasa pod omítku (vysekání drážky, ohebná trubka PVC, krabice univerzální pod omítku, krabice odbočná univerzální, svorkovnice, šrouby a další) - (hod.)	hod				Kč x
Trasa drátěný rošt 200x54, na stěnu nebo strop - materiál - (metr) vč. montáže	metr				Kč x
Průraz stěnou nebo stropem nad 20 cm šířky - (1 ks)	ks				Kč x
Průza příčky do 20 cm šířky - (1 ks)	ks				Kč x
Protipožární utěsnění dle - ČSN EN 730802 - (1 ks)	ks		1		Kč x
Trasa v technologické (zdvojené a rozebratelné) podlaze - (hod.)	hod				Kč x
Přeložení a přepojení stávající SK (použití stávajících UTP kabelů) - (hod.)	hod		90		Kč x
Dveřní komunikace - hlásky: Dveřní komunikátor IP kompatibilní s IP telefonní ústřednou Cisco (CUCM v14 a vyšší), signalizační protokol SIP, napájení PoE (802.3af) ze síťového prvku odběratele, konektor LAN (RJ45), umožňuje ověřování pomocí 802.1x a použití certifikátů vydaných certifikační autoritou, využívá audio kodek typu G.711, podporuje elektronický zámek, konfigurace a správa přes web rozhraní					
Konfigurace: integrovaná IP kamera, klávesnice se 6 tlačítky	ks				Kč Doložit produktový list, technickou dokumentaci výrobku
Konfigurace: numerická klávesnice, klávesnice se 2 tlačítky	ks				Kč Doložit produktový list, technickou dokumentaci výrobku
Konfigurace: numerická klávesnice	ks				Kč Doložit produktový list, technickou dokumentaci výrobku
Konfigurace: klávesnice se 6 tlačítky	ks				Kč Doložit produktový list, technickou dokumentaci výrobku

Konfigurace: klávesnice se 2 tlačítky	ks		č			Kč	Doložit produktový list, technickou dokumentací výrobku
Montážní položky - další							
Revize elektro (hod.)	hod		č			Kč	x
Výchozí kontrola provozuschopnosti požární bezpečnostního zařízení tj. nově vybudovaného protipožárního utěsnění. Kontrolu provede osoba odborně způsobilá v požární ochraně.	ks		č			Kč	x
Certifikační měření jedné metalické linky (ISO 11801)	ks		č	0		Kč	ANO
Měření jednoho optického vlákna (ISO)	ks		č			Kč	x
Vystavení protokolů o měření SK (hod.)	hod		č	0		Kč	x
MEZI SOUHRN						Kč	(souhrn E5 až E76)
Ostatní položky							
Cena Předběžného projektu systému strukturované kabeláže stanovením výše poměrné části z celkové ceny dílčí zakázky (v procentech) včetně nákladů na dopravné, místní šetření a dalších režijních nákladů.	%		%	x		Kč	x
Vytvoření dokumentace skutečného provedení, včetně předání projektové dokumentace, v tištěné (tří paré), i elektronické podobě (1x CD/DVD), včetně případného zakreslení nově vybudovaných protipožárních prostupů	ks		č	0		Kč	x
Celková cena za předpokládaný počet jednotek za celou dobu trvání Rámcové smlouvy (v Kč bez DPH)						66 360,00 Kč	(souhrn E77, E79, E80)
Celková cena za předpokládaný počet jednotek za celou dobu trvání Rámcové smlouvy (v Kč vč. DPH)						80 295,60 Kč	(E81 plus DPH)

Základní technická specifikace:

a) Systém strukturované kabeláže je požadován v kategorii 6 (CAT6). S přihlédnutím k typu budov bude provedeno vedení datových kabelů kabelovými trasami včetně PVC lišt, zatrubkování pod omítkou, drátěnými rošty v podhledech nebo pod podlahou. Průrazy stropem nebo stěnou budou dle požadavků provedeny s protipožárním utěsněním ČSN EN 730802. Zakončení datových linek bude provedeno v zásuvkách CAT6 1 x RJ45 nebo CAT6 2 x RJ45. Zakončení linek v racku bude patch panelem, UTP CAT 6. Každá linka bude certifikačně proměřena - ISO 11801.	
b) Silové kabely budou vedeny kabelovými trasami včetně PVC lišt, zatrubkování pod omítkou, drátěnými rošty v podhledech nebo pod podlahou. Průrazy stropem nebo stěnou budou dle požadavků provedeny s protipožárním utěsněním ČSN EN 730802. Koncové prvky pro silnoproud budou v provedení zásuvka 230V 32A nebo dvojjádrová zásuvka 230V 16A. Silové kabely budou připojeny na stávající silový rozvod a bude provedena jejich elektro revize.	
c) Veškeré použité komponenty strukturované a silové kabeláže musí být nové, nepoužité a musí mít 1. jakostní třídu.	
d) Veškeré použité materiály a komponenty systémů strukturované a silové kabeláže musí být schváleny pro použití v ČR.	
e) Konkrétní komponenty systémů strukturované a silové kabeláže jsou definovány v tabulce „Komponenty systému“ viz výše.	
Standarty pro budování strukturované kabeláže	
a) Systém metalické kabeláže musí splňovat požadavky kategorie 6, dle ISO/IEC 11801:2017, schopného datového přenosu 1Gbit/s.	
b) Instalovaný metalický kabel musí být schopen frekvenčního přenosu 250 MHz pro přenos datového, telefonního signálu, PoE a PoE+.	
c) Instalovaný metalický kabel musí mít kategorizaci reakce na oheň minimálně Dca-s2-d2-a1 dle vyhlášky 23/2008 Sb. – novelizace 268/2011 o technických podmínkách požární ochrany staveb, ze dne 29. ledna 2008 a normy EN50575, CPR.	
d) Nově instalovaný ucelený kabelážní systém bude realizován v souladu se stávající technologií.	
e) Instalace systému metalické kabeláže musí být provedena plně v souladu s ČSN EN 50173-1 ed. 4 a se standardy a pravidly pro navrhování a montáž kabelážních systémů. Dále musí být v souladu s požadavky vyplývajícími z Požárně bezpečnostního řešení (PBR) a souvisejících norem a předpisů. Celý systém včetně přípojných kabelů bude od jednoho výrobce.	
f) Při předání nainstalovaného systému strukturované kabeláže Objednateli budou ze strany Dodavatele předány následující dokumenty v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Měřicí protokol metalické kabeláže s uvedením naměřených hodnot měření jednotlivých portů a s doložením kalibračního protokolu použitého měřicího přístroje. ▪ Dokumentace skutečného stavu (výkresová část se zakreslením a popisem kabelových tras, uživatelských zásuvek a portů, technická zpráva). ▪ Seznam provedených protipožárních ucpávek s doložením certifikovaného oprávnění Zhotovitele, vystaveného výrobcem protipožárních ucpávek. ▪ Další dokumentace dle uzavřené Rámcové smlouvy. 	



IENTIA s.r.o.

 U Hostivařského nádraží 656/12

 102 00 Praha 10

 DIČ: CZ41196176