

## RÁMCOVÁ OBJEDNÁVKA č. 460003212

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

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

K podpisu této objednávky je pověřen: Ing. Marek Cvrček, LL. M., ekonomický náměstek ředitele VZP ČR  
IČ: 41197518

DIČ: CZ41197518

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

č. účtu: 1110504001/0710

**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. účtu: 000000-282459417/0300

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

Demontáž a částečná obnova zastaralých dveřníků na Ústředí VZP ČR

Příloha: Cenová nabídka

Místo plnění: Ústředí VZP ČR, Praha 3, Orlická 2020/4

Specifikace:

- Specifikace dílčí smlouvy/objednávky vycházející z Rámcové smlouvy č. 32/OPI/2025 na dodávku a instalaci systémů strukturované kabeláže je demontáž nevyužívaných dveřníků analogových vrátníků. V některých místech montáž nových IP dveřníků včetně připojení do sítě VZP ČR včetně řádného odzkoušení.
- 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 Marták, 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] 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.

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: [REDAKCE]
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.

**Objednávka č. 460003212**mezi: **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")

7. Proávající 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, mění, nahrazuje nebo ruší prostřednictvím registru smluv. Objednávka je uzavřena podpisem objednavky 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 a částečná obnova dveřníků	1 JV	146.802,58	146.802,58

Demontáž a částečná obnova zastaralých dveřníků na Ústředí VZP ČR

<b>Celková kupní cena vč. DPH:</b>				<b>146.802,58 CZK</b>
Rozpis DPH:	základ daně	sazba DPH	částka DPH	celkem s DPH
	121.324,45	21,00 %	25.478,13	146.802,58
Místo plnění:	VZP ČR, Ústředí, Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3			
Kontaktní osoba VZP:	[REDAKCE]			
Datum plnění:	11.06.2026			
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 .....

..... (podepsáno digitálně) .....

Ing. Marek Cvrček, LL. M.,  
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
<b>Metalická kabeláž U/UTP CAT6</b>					
Patch panel 19", UTP CAT6, Výška 1U, UTP CAT6, 24xRJ45, Vyvazovací lišta	ks		1		Kč ANO
Keystone Snap-in, UTP CAT6 na drát	ks		3		Kč ANO
<b>Datová zásuvka, CAT6</b>					
Zásuvka CAT6 2 x RJ45 pod omítku	ks		1		Kč ANO
Box na omítku 86x86mm	ks		11		Kč ANO
<b>Metalická kabeláž (volné metry)</b>					
Kabel FTP CAT6, FTP LSOH	metr				Kč ANO
Kabel UTP CAT6, UTP LSOH	metr		95		Kč ANO
Konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c nestíněný skládaný na drát	ks		3		Kč ANO
Spojka panelová CAT6 STP 8p8c RJ45/RJ45 KRJ45/6AS-SH	ks				Kč ANO
<b>Optická kabeláž zakončení</b>					
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
<b>MM Optická kabeláž volná metrůž</b>					
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
<b>SM Optická kabeláž volná metrůž</b>					
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
<b>Kabeláž silová 230V</b>					
Kabeláž silová - montáž, zapojení (hod. práce)	hod				Kč x
Kabel silový CYKY J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	metr				Kč ANO
Kabel silový CYKY J 3x10 mm <sup>2</sup>	metr				Kč ANO
Zásuvka jednořádková 230V/32A (montáž na omítku), 3 kolík, kulatá, IP44	ks				Kč ANO
Dvořádková zásuvka 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
<b>Propojení na poskytovatele telekomunikačních služeb</b>					
Voicepanel, 19", 50xRJ45 cat. 3, telefonní, výška 1U	ks				Kč ANO
Kabel datový 20 párový (SYKFY)	metr				Kč ANO
<b>Kabelová trasa (včetně stavebního začistění a opravy maleb)</b>					
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		18		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 rozebíratelných podhledech, podlaze (značení trasy, odkrytí, sběrný kabel - držák na zed/strop, hmoždinky, zakrytí, svorkovnice, šrouby a další) - (hod.)	hod		12		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		2		Kč x
Protipožární utěsnění dle - ČSN EN 730802 - (1 ks)	ks		2		Kč x
Trasa v technologické (zdvojené a rozebíratelné) podlaze - (hod.)	hod				Kč x
Přeložení a přepojení stávající SK ( použití stávajících UTP kabelů ) - (hod.)	hod				Kč x
<b>Dveřní komunikace - hlásky:</b> 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		2		Kč Doložit produktový list, technickou dokumentaci výrobku

Konfigurace: klávesnice se 2 tlačítky	ks		Kč	1		Kč	Doložit produktový list, technickou dokumentací výrobku
<b>Montážní položky - další</b>							
Revize elektro (hod.)	hod		Kč			Kč	x
Výchozí kontrola provozuschopnosti požární bezpečnostního zařízení tj. nově vybudovaného protipožárního utěsnění. Kontrolu provede osoba odborně způsobilá v požární ochraně.	ks		Kč			Kč	x
Certifikační měření jedné metalické linky (ISO 11801)	ks		Kč	3		Kč	ANO
Měření jednoho optického vlákna (ISO)	ks		Kč			Kč	x
Vystavení protokolů o měření SK (hod.)	hod		Kč	3		Kč	x
<b>MEZI SOUHRN</b>							
							(souhrn E5 až E76)
<b>Ostatní položky</b>							
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.	%		%	1		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		Kč	1		Kč	x
<b>Celková cena za předpokládaný počet jednotek za celou dobu trvání Rámcové smlouvy (v Kč bez DPH)</b>						<b>121 324,45 Kč</b>	(souhrn E5 až E76)
<b>Celková cena za předpokládaný počet jednotek za celou dobu trvání Rámcové smlouvy (v Kč vč. DPH)</b>						<b>146 802,58 Kč</b>	(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 dvozásuvka 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.	
<b>Standarty pro budování strukturované kabeláže</b>	
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 standarty 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"> <li>▪ Měřicí protokol metalické kabeláže s uvedením naměřených hodnot měření jednotlivých portů a s doložením kalibračního protokolu použitého měřicího přístroje.</li> <li>▪ Dokumentace skutečného stavu (výkresová část se zakreslením a popisem kabelových tras, uživatelských zásuvek a portů, technická zpráva).</li> <li>▪ Seznam provedených protipožárních ucpávek s doložením certifikovaného oprávnění Zhotovitele, vystaveného výrobcem protipožárních ucpávek.</li> <li>▪ Další dokumentace dle uzavřené Rámcové smlouvy.</li> </ul>	

