



**Pardubice**

Statutární město Pardubice  
Magistrát města Pardubic



**Objednatel:**

Statutární město Pardubice  
Magistrát města Pardubic  
Pernštýnské náměstí 1  
53021 Pardubice I  
IČO: 00274046  
DIČ: CZ00274046  
Číslo účtu: 326 561/0100

**Dodavatel:**

EDERA Group a.s.  
Arnošta z Pardubic 2789  
53002 Pardubice  
IČO: 27461254  
DIČ: CZ27461254

## OBJEDNÁVKA č: OBJ/01990/23

**Objednáváme u vás:**

Počet	Předmět	Cena bez DPH	Cena s DPH
	na základě "Rámcové smlouvy o dílo, rozšiřování metropolitní optické sítě" schválené RmP dne 18.07.2022, č. usn. R/8396/2022		
	Akce: přeložka dvou optických tras Sukova třída dle přiložené nabídky	198 550,00	240 245,50
	<b>Celkem Kč</b>		240 245,50

Poznámka: Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými daňovými předpisy. „Dodavatel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem. V případě nesplnění těchto podmínek bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně dodavatele.

Na faktuře uvádějte vždy číslo objednávky. Faktury zasílejte pokud možno elektronicky do datové schránky města ID: ukzbx4z nebo na e-mail: posta@mmp.cz.

Tato objednávka, písemně akceptovaná dodavatelem, je smlouvou.

Smluvní strany se dohodly, že město bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Digitální a informační agenturou.

Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.

V Pardubicích dne: 06.12.2023

Správce rozpočtu

Příkazce operace

Vyřizuje:

Telefon: | Email: @mmp.cz

Dodavatel svým podpisem stvrzuje akceptaci objednávky, včetně výše uvedených podmínek.

CENÍK MMP rámcová smlouva 2023

ZEMNÍ A STAVĚBNÍ PRÁCE - příloha k smlouvě EDERA				
Sdružená cena za výkop 35*80 volný terén (sejmutí drnu, výkop, zřízení pískového lože, pokládka HDPE chránička 40/33 a krycích desek a fólie, zához a hutnění, osetí) definitivní parkové úpravy	m			
Sdružená cena za výkop 35*60 dlažba (bourání dlažby, výkop, zřízení pískového lože, pokládka HDPE chránička 40/33 a krycích desek a fólie, zához a hutnění) definitivní povrch dlažba	m			
Sdružená cena za výkop 35*60 asfalt (řezání asfaltu, bourání živých povrchů, výkop, zřízení pískového lože, pokládka HDPE chránička 40/33 a krycích desek a fólie, zához a hutnění) definitivní povrch asfalt	m			
Sdružená cena za výkop 35*60 mozaika (výkop, zřízení pískového lože, pokládka HDPE chránička 40/33 a krycích desek a fólie, bourání, zához a hutnění) definitivní povrch mozaika	m			
Sdružená cena za výkop 35*90 nezp. povrch štěrku (výkop, zřízení pískového lože, pokládka HDPE chránička 40/33 a krycích desek a fólie, zához štěrkem a hutnění)	m			
Sdružená cena za překop komunikace 50*120 (řezání betonu, bourání bourání betonu, výkop, zřízení pískového lože, pokládka HDPE chránička 40/33 a krycích desek a fólie, zához a hutnění) definitivní povrch beton	m			
řízený protlak vč. WRAP chráničky 130 a pokládky HDPE	m			
neřízený protlak vč. WRAP chráničky 130 a pokládky HDPE	m			
Příloha chráničky HDPE 40/33 do stávající trasy EDERA vč. HDPE	m			
Příloha mikrotrubičky MT 10/8 do stávající trasy EDERA HDPE vč. MT	m			
Příloha napájecího kabelu do 6A koncevého jističe (CYKY-J) 3x4mm <sup>2</sup>	m			
<b>Materiál a související práce k příloham</b>				
užívání jednoho optického vlákna 10let (IRU10)	m			
užívání jednoho optického vlákna 15let (IRU15)	m			
užívání jednoho optického vlákna 25let (IRU25)	m			
odprodej stávající HDPE 40/33	m			
odprodej MT ve stávající trase/HDPE	m			
Optický kabel 12f do MT10/8	m		150	
Optický kabel 24f do MT10/8	m			
Optický kabel 48f do MT10/8	m		150	
Optický kabel 72f do MT10/8	m			
Optický kabel 96f do MT10/8	m			
Optický kabel 144f do MT10/8	m			
samonosný optický kabel 12f	m			
samonosný optický kabel 24f	m			
samonosný optický kabel 144f	m			
zařezání 1ks MT do HDPE	m			
zařezání OK do HDPE / MT	m		300	
vyřezání optického kabelu ze stávající trasy	m		300	
pokládka HDPE vč. Materiálu	m		200	
zavěšení samonosného optického kabelu	m			
diamantové vrtání vstupu do budov 50mm vč. osazení chráničky a utěsnění	m			
Zemní kabelová komora Polyvaul 1730 střední + usazení	ks			
Zemní kabelová komora Polyvaul 2436 velká	ks			
Víko kabelové komory - ocel 1730	ks			
Víko kabelové komory - ocel 2436	ks			
Víko kabelové komory - ocel zadlažbové 1730	ks			
Víko kabelové komory - ocel zadlažbové 2436	ks			
Geometické zaměření a projektová dokumentace	ks - akce		1	
Optická vana ODF 24 pozic	ks			
Optická spojka C6H (uni verzální) do 288 svárů, vyzbrojená na 48 svárů	ks		1	
Modulový rozvaděč ODF pro 144f vč. kazet a boxem rezervy	ks		1	
Osazení ODF konektor LC/SC/ EURO2000 vč. sváru	ks		120	
Měření OTDR vč. protokolu jedno vlákno	ks			
Zřízení trakčního kamerového bodu MKS na stávající optické trase vč. napájení z trase	ks			
Zřízení kamerového bodu MKS sloupy VC, silniční konstrukce) bez napájení a opt. přípojky	ks			
Zřízení kamerového bodu MKS samostatný ocel. stožár do 6m bez napájení a opt. přípojky	ks			
Vnější rozvaděč 2U, včetně jističe 230V 4A	ks			
Průmyslový switch standardu MKS	ks			
<b>Celkem</b>				