



OBJEDNÁVKA č. A/0180/22/55



Smluvní strany

TSKAX00009V8

Objednatel			
Název	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	IČ	03447286
Sídlo	Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice	DIČ	CZ03447286
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20059			
Bankovní spojení	[REDACTED]		
Kontakt na Objednatele: jméno a funkce	[REDACTED]		
Org. jednotka: 55-Oddělení správy tunelů a speciálních objektů	Telefon:	0	
E-mail: [REDACTED]	V Praze dne:	25.11.2022	
E-mail pro účely fakturace:	[REDACTED]		
Datová schránka:	mivq4t3		
Dodavatel			
Název	IS, spol.s r.o.	IČ	41196988
Sídlo	Svatoslavova 355/8 14000 Praha 4	DIČ	CZ41196988
Zapsán v spis. zn. C 5128 vedená u Městského soudu v Praze			
Plátce DPH	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
Bankovní spojení	Komerční banka, a. s.	[REDACTED]	
Kontaktní osoba:			
Telefon:			
E-mail:			
E-mail pro účely fakturace:	[REDACTED]		
Datová schránka	brw4yt9		

Parametry Objednávky

Plnění (předmět Objednávky)	PG Letná - provozování trafostanice a VN roční
Místo plnění	PG Letná
Termín dokončení (dodání)	30.11.2023
Cena, měna (v případě plátce Cena bez DPH)	281 600,00 CZK
Záruční doba	0
Bližší specifikace objednávky	PG Letná - provozování trafostanice a VN roční



Další podmínky pro Dodavatele:	
---------------------------------------	--

Číslo Objednávky musí být uvedeno na veškeré korespondenci, dodacích listech a fakturách souvisejících s touto Objednávkou.

V případě Vašeho souhlasu s Objednávkou žádáme o zaslání její akceptace nejpozději následující pracovní den po jejím doručení v souladu s čl. II Všeobecných obchodních podmínek k objednávkám.

Nedílnou součástí této Objednávky jsou níže uvedené přílohy a Všeobecné obchodní podmínky k objednávkám, zveřejněné na webových stránkách Objednatele zadáním odkazu <https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/VOP>. Akceptací Objednávky Dodavatel stvrzuje, že se seznámil s jejím obsahem včetně příloh a Všeobecných obchodních podmínek k objednávkám, Objednávku včetně příloh bez výhrad přijímá a zavazuje se při plnění této Objednávky postupovat dle Všeobecných obchodních podmínek k objednávkám, ve vztahu k nimž prohlašuje, že jsou mu známy. Akceptací Objednávky Dodavatelem dochází ke vzniku smluvního vztahu mezi Objednatelem a Dodavatelem.

Seznam Příloh:

- 1 GL _ CN provoz a revize VN _ 21 11 2022
- 2 GL _ CN provoz a revize VN _ příloha 1_ 21 11 202



V Praze dne

Za Objednatele

Elektronický podpis - 1.12.2022
Certifikát autora podpisu :
[Redacted]

Za Dodavatele – objednávku přijal a s podmínkami souhlasí (jméno, příjmení, funkce, datum, razítko, podpis):

[Redacted] [Redacted]
Datum: 2022.12.01
19:14:58 +01'00'

Pokud je výše hodnoty předmětu plnění Objednávky vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, vztahuje se na Objednávku akceptovanou Dodavatelem povinnost uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a objednávka nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění Objednávky v registru smluv zajišťuje Objednatel. Pokud je výše hodnoty předmětu plnění Objednávky rovna nebo nižší než 50.000,- Kč bez DPH, objednávka nabývá účinnosti okamžikem její akceptace Dodavatelem.

Cenová nabídka na provozování trafostanice a VN části, včetně provedení revize - provoz od 1.12.2022 do 30.11.2023

lokalizace: Garáže Letná

nabídka č. 78/2022/TSK

Datum: 21.11.2022

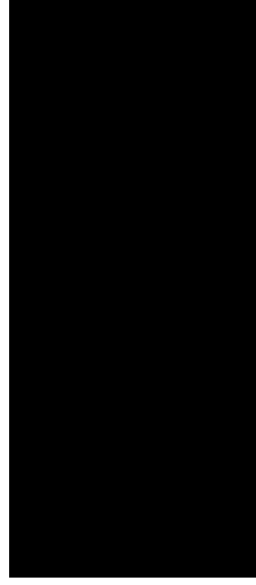


IS, spol. s r.o.

Svatoslavova 8

140 00 Praha 4

č.	popis	počet	mj	j.c.	cena celkem
1	Roční provoz VN části, včetně provedení potřebných revizí - viz. položkový rozpočet níže	1	ks	169 100,00 Kč	169 100,00 Kč
2	Zajištění a provoz dieseagregátu po dobu provedení revize uživatelské VN části.	1	ks	52 000,00 Kč	52 000,00 Kč
3	Zajištění součinnosti PRE při vypnutí trafostanice pro revizi VN	1	kpl.	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
4	Pořízení povinného vybavení trafostanice dle normy PNE 38 1981	1	kpl.	47 000,00 Kč	47 000,00 Kč
5	Pravidelná revize zkratovací soupravy (1 x za 6 měsíců)	1	kpl.	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
	CELKEM bez DPH				281 600,00 Kč



soupis povinné výbavy:

Zkoušečka napětí VN podle ČSN EN 61243	1
Zkoušečka napětí do 500V – ČSN EN 61243-3	1
Zkratovací souprava podle ČSN EN 61219, ČSN EN 61230 ed.2, PNE 35 9705	1
Izolační rukavice pro elektrotechniku pro napětí 1000 V (třída 0) podle ČSN EN 60903 ed.2	1
Izolační přílby do 1000 V – ČSN EN 50365	1
Ochranné brýle nebo obličejový štítek	1
Izolační obuv do 1000 V – ČSN EN 50321	1
Izolační koberec pro elektrotechniku	1
Záchranný hák podle ČSN 35 9701	1
Zdravotnická skříňka doplněná o T tubus pro dospělé	1
Mobilní svítlna	1
Vypínací tyč izolační podle ČSN 35 9701	1
Kleště pojistkové izolační podle ČSN 35 9701	1

Trafostanice a VN - provoz od 1.12.2022 do 30.11.2023

Název zařízení

KARTA

Sílový rozváděč VN 22 kV, 50 Hz, In = 630 A, s náplní spínacích prostor plynem SF6

TYP VÝD A J U	ČÍSLO	POPIS	ČETNOST	M.J.	POČET ZA 1 CYKLUS	VÝM.CELKEM ZA 1 ROK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM ZA 1 ROK	ČETNOST ÚDRŽBY ZA 1 ROK
	90	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola kompletnosti a nepoškozenosti zařízení - kontrola stavu prostředí v prostoru rozváděčů, vlhkost, prašnost a teplota - kontrola rozváděčů při otevřených dveřích (kontrola správnosti zapojení svorkovnic, kontrola uzemnění rozváděčů a volně montovaných přístrojů) - kontrola čistoty kabelových tras - kontrola zakrytí kabelových tras - kontrola plynu ve spínačích 	Vizuální 1 x měsíčně	kpl	1	11	1 920	21 120	11
	91	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola správného označení a směrování, kabelové štítky na obou koncích, v místech křížování, odbočování, vstupu a výstupu, nepřístupných úseků trasy, vizuální kontrola - čištění 	1x ročně	kpl	1	2	2 100	4 200	1
	92	Revize VN rozváděčů	1x za 5 let	ks	1	1	18 000	18 000	1

Název zařízení

KARTA

Univerzální skříň měření odběru elektrické energie SM-1, skříň je umístěna v m.č. 2.02c Rozvodna NN v 2.PP

TYP VÝD A J U	ČÍSLO	POPIS	ČETNOST	M.J.	POČET ZA 1 CYKLUS	VÝM.CELKEM ZA 1 ROK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM ZA 1 ROK	ČETNOST ÚDRŽBY ZA 1 ROK
	93	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola kompletnosti a nepoškozenosti zařízení. - kontrola stavu prostředí v prostoru umístění skříň USM vlhkost, prašnost a teplota - kontrola vzájemných vazeb jednotlivých rozváděčů a přístrojů, kontrola zapojení kabeláže, vstupy do skříň upevnění v průchoďkách. - kontrola uzemnění rozváděčů a volně montovaných přístrojů <p>Poznámka: Skříň USM je zabezpečena ze strany dodavatele elektrické energie, vlastní měřicí souprava je dodávka a majetkem dodavatele elektrické energie</p>	Vizuální bez otevření dveří 1x za 6 měsíců	kpl	1	3	720	2 160	3

94	- čištění	1x ročně	kpl	1	2	1 950	3 900	1
95	Revize skříně USM	1x za 5 let	ks	2	1	13 000	13 000	1

Název zařízení

KARTA

Silový transformátor VN/NN, 22/0,4 kV, 50 Hz, vzduchové provedení bez skříně, krytí IP 00, v samostatných trafokomorách

TYP VÝD AJÚ	ČÍSLO	POPIS	ČETNOST	M.J.	POČET ZA 1 CYKLUS	VÝM.CELKEM ZA 1 ROK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM ZA 1 ROK	ČETNOST ÚDRŽBY ZA 1 ROK
	96	- kontrola kompletnosti a nepoškozenosti transformátoru - kontrola stavu prostředí v prostoru trafokomor, vlhkost, prašnost a teplota - měření teploty termovizí Poznámka: Vstup k transformátoru pod napětím je zakázán, tím je dán možný rozsah zkoušek.	Vizuální 1 x měsíčně	kpl	1	12	2 400	28 800	12
	97	- kontrola funkce tepelné ochrany transformátoru přerušením řetězce na svorkovnici - kontrola připojení kabelů, prověřit stranu VN a NN, kontrola VN koncovek - kontrola nastavení odboček přepojení trať - čištění	1x ročně	kpl	1	2	14 500	29 000	1
	98	Revize transformátoru VN/NN	1x za 5 let	ks	2	2	14 000	28 000	1

Název zařízení

KARTA

Kabelové rozvody VN, 22 kV, vnitřní rozvod garáží v rozsahu propojení rozváděčů VN a transformátorů Vn/NN, včetně koncovek 22 kV

TYP VÝD AJÚ	ČÍSLO	POPIS	ČETNOST	M.J.	POČET ZA 1 CYKLUS	VÝM.CELKEM ZA 1 ROK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM ZA 1 ROK	ČETNOST ÚDRŽBY ZA 1 ROK
	99	- kontrola kompletnosti a nepoškozenosti kabelových VN tras - kontrola stavu prostředí v prostoru uložení kabelů s ohledem na průniky vody a vlhkosti. - kontrola krytí a vzdálenosti ostatních tras od VN trasy, trasa je určena pouze pro VN kabely - kontrola stavu protipožárních přepážek v trasách VN, včetně míst zaústění do rozvodny VN	Vizuální 1 x 6 měsíců	kpl	1	3	1 750	5 250	3

	- kontrola stavu stavebních částí, průsaků a dalšího vnikání vody - kontrola stavu tras s ohledem na případné doplnění kabeláže, dodržení zásad uložení s ohledem na typ kabeláže									

CELKEM bez DPH	169 100 Kč
----------------	------------

