

Objednávka: 210782Objednatel:
IČO: 60711086 DIČ: CZ60711086Adresát:
IČO: 49977202 DIČ: CZ49977202**Technické služby Zlín, s.r.o.**
Louky, Záhumení V 321
763 02 Zlín**VV TOP s.r.o.**
Podolská 1739/38
628 00 Brno 28Zapsáno v OR u KS Brno oddíl C, vložka 15600
Peněžní ústav: 198033040267/0100 KB Zlín
zveř. účet dle § 109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH
IBAN: CZ810100000198033040267Datum vystavení: 29.09.2021
Datum dodání: 06.10.2021

Objednáváme u Vás:

V souladu s kupní smlouvou objednáme:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Cena za MJ	Cena celkem
Dodání rozvaděče pro čerpací stanici TS Zlín a UPS v provedení line – interactive	1,00000	ks	65 999,00	65 999,00

Celková cena: 65 999,00 Kč bez DPH

Dodací podmínky:

Místo dodání, dodávka v pracovní dny od 6:00 do 14:15 hodin do sídla kupujícího, sklad - tel. [REDACTED]

Platební podmínky:

Splatnost fa 14 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení. Ve faktuře uvádějte vždy číslo naší objednávky.

Zvláštní ujednání:

- Okamžikem účinnosti potvrzení objednávky je mezi objednatelem a dodavatelem uzavřena smlouva.
- Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZRS). Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv provede TSZ.
- Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého obsahu smlouvy prostřednictvím registru smluv dle ZRS.
- V případě, že došlo k plnění předmětu smlouvy před její účinností, považuje se takové plnění za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- Čl. 2. až 4. Zvláštních ujednání se použijí pouze tehdy, pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle ZRS.

Záruka za jakost zboží: minimálně 24 měsíců

Postup uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem: zadavatel objedná zboží u vybraného dodavatele formou písemné objednávky. Vybraný dodavatel objednávku zadavateli písemně potvrdí, a to do dvou pracovních dnů od obdržení objednávky

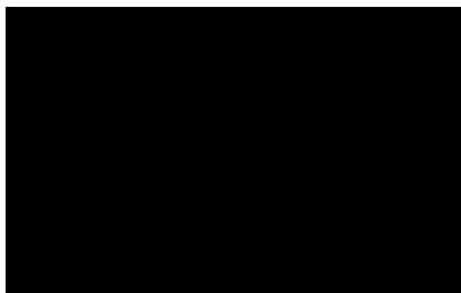
**Staráme
se o Zlín**Technické služby Zlín, s.r.o.
Louky, Záhumení V 321, 763 02 Zlín

577 111 411

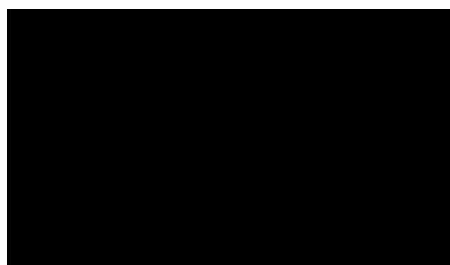
info@tszlin.cz
www.tszlin.cz

Kontaktní osoba: [redacted]
[redacted]
[redacted]

Schválení objednávky ředitelem / jednatelem
společnosti TS Zlín
datum, podpis, razítko:



Adresa pro doručování korespondence:
P.O. Box 105
760 01 Zlín



4.10.2021

TERMIN DODÁVKY 15.10.2021



Potvrzení objednávky dodavatelem
datum, podpis, razítko:

**Staráme
se o Zlín**



Technické služby Zlín, s.r.o.
Louky, Záhumení V 321, 763 02 Zlín



577 111 411



info@tszlin.cz
www.tszlin.cz



Příloha č. 1 výzvy – Požadované parametry zboží

Pokyny k vyplnění přílohy č. 1: Účastník vyplní v tabulce všechna žlutě označená pole. Účastník uvede hodnotu ANO nebo NE. Uvedením hodnoty ANO účastník potvrzuje, že jím dodávané zboží splňuje požadovaný parametr. Pokud účastník uvede NE, jedná se o nesplnění požadovaného parametru zboží. Účastník doplní název výrobce, obchodní označení a typ výrobku. V polích, ve kterých je uveden text „Konkrétní údaj“, doplní účastník konkrétní hodnotu (např. výšku, šířku, hloubku).

1 kus rozvaděče pro čerpací stanici TS Zlín

Výrobce rozvaděče:	Elfa Plus
Obchodní označení:	RT
Typ:	Rozvodnice P55
Parametry:	
Rozměry: výška v rozmezí 1200–1400 mm	1250 mm
Rozměry: šířka v rozmezí 700–900 mm	800 mm
Rozměry: hloubka v rozmezí 250–350 mm	270 mm
Rozvaděč je samostatně stojící, oceloplechový.	ANO
Rozvaděč je práškově lakovaný.	ANO
Řadové svorky a svorkovnice PE jsou instalovány v nejnižší části rozvaděče (nejlépe v patce).	ANO
Instalována ventilace a topení – řízené termostaty.	ANO
UPS instalován ve spodní části rozvaděče, nad řadové svorky	ANO
Rozvaděč osazen komponenty dle projektové dokumentace Příloha č. 2 – Schéma zapojení rozvaděče.	ANO

1 kus UPS v provedení line - interactive

Výrobce:	Eaton
Obchodní označení:	UPS 1/1 fáze, 1600 VA
Typ:	Ellipse PRO 1600 DIN
Parametry:	
Výkon min: 600 W	1000 W
Jmenovitý výkon min: 1500 VA	1600 VA
Uživatelsky vyměnitelná baterie	ANO
Ukazatel režimu provozu (parametry, výstrahy, stav akumulátoru, nabíjení přetížení a PD)	ANO