



OBJEDNÁVKA č. 253031

Kód : 090 /1
Středisko - Letiště

Datum vystavení : 03.10.2025

Odběratel :

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Na Brně 362

500 06 Hradec Králové 6

IČ : 64809447

DIČ : CZ64809447

Príspevková organizace zapsána v OR u KS v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 52.

Dodavatel :

Pavel Voňka

Macharova 2094

544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČ : 18888208

DIČ : CZ [REDACTED]

Číslo organizace : 204369

Poptávkový list: 253042
Požadované datum dodání: 31.10.2025
Forma úhrady: Platebním příkazem
Poznámka: [REDACTED]

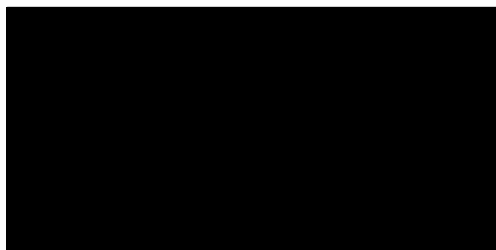
Objednáváme u Vás:

Havarijní odstranění poruchy na vstupních obvodech VN přechodové trafostanice č. 38
HTS 35/6/0,4kV.

Cena bez DPH Cena s DPH

50 351,00 60 924,71

Celkem Kč 60 925,00



Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel organizace TSHK

Kontaktní osobou této objednávky je:

V případě dotazů se, prosím, obračejte na tento kontakt:

Kontakt pro zasílání faktur:

fakturace@tshk.cz

- Stane-li se dodavatel/zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty (ZDPH), je povinen neprodleně o tomto informovat odběratele/objednatele.
- Je-li dodavatel/zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem, bude část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty odběratelem/objednatelem uhrazena přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a ZDPH. O tuto část bude ponížena celková částka a dodavatel/zhotovitel obdrží pouze cenu zboží bez DPH.



Pavel Voňka
Macharova 2094, 544 01
Dvůr Králové nad Labem

IČ: 18888208

DIČ: CZ

Tel:

CN č.250915

Havarijní práce – okamžitý zásah – odstranění havarijního stavu

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Na Brně 362

Hradec Králové

500 08

Poruchy na technologii vn , na vstupních obvodech přechodové HTS Letiště HK 65/6/0,4kV.

Ve pátek 19. a následně pak v sobotu 20. září 2025 po sobě následují dvě poruchy na měřících transformátorech proudu a napětí, přičemž při druhé poruše již dochází k úplné destrukci transformátoru a následnému poškození vn přípojníc a prostoru rozvodny. Při poruchách dochází k poškození celého systému obchodního měření pro areál letiště.

Pracovní výkony na místě :

/Jedná se o práce na el.zařízení vn , a to pod napětím a v blízkosti živých částí, práce vysoce odborné s vysokou mírou rizika. Rizika – Úraz, poškození zdraví –

- Hospodářské škody většího rozsahu -

- Omezení letového provozu -

Práce prováděné v souvislém čase neprodleně po nahlášení. (34,5hod.)/ =32.775,-Kč

Havarijní výjezd :

/ 5x pohotovostní – montážní vozidlo – vybavené pro zásah na VTZ -el.vn / = 6.000,-Kč

Průběžné manipulace na zařízení :

/Manipulace, zkoušky/ = 5.000,-Kč

Režijní náklady - ostatní :

/Pohyb v areálu-přesun techniky, měření/ = 860,-Kč

= 44.635,-Kč

Materiálové položky :

/Přípojnice, spojovací a spotřební materiál/ =3.276,-Kč

/Čistící materiál a spotřební materiál ost./ =2.440,-Kč

= 5.716,-Kč

CELKEM : =50.351,-Kč bez 21%DPH

Vzhledem k rozsahu poškození je systém měření opravitelný pouze výměnou příslušných komponentů.. Standardní postup který je v souladu s PP ČEZd a v souladu s požadavky zák. č. 250/2022Sb. je tedy kompletní výměna komponentů měřícího systému, tak aby provedení odpovídalo PP ČEZd platným od IX.2025.

3ks MTP a 3ks MTN byly objednány neprodleně, tak aby je bylo možno zařadit do výroby (doba výroby je 6-8týdnů). S distributorem bylo domluveno přechodné období, kdy měření nebude funkční a fakturace bude probíhat ve zvláštním režimu.

25.09.2025 Pavel Voňka

