

Príloha č. 10 – Nedostatky trafostaníc a cenová kalkulácia

poradie	divízia	Objekt	Revízný objekt	Závada	stav	revízia	suma v EUR bez DPH
1	Čerpacia stanica-Sološnica HV306	PVV Senica	Stožiarová trafostanica TS 62-06	•Transformátor ma poškodené tesnenia a veka a prechodiek.doporučujem transformátor pretesniť. •Napojenie ističov, ktoré napájajú studne HV 304, HV 305 a HV 306 z hlavného ističa - je zrealizované pomocou UNI svoriek, ktoré voľne visia na prúdových vodičoch a sú zaizolované izolačnou páskou - doporučujem osadiť pevné prúdové svorky.	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia sú schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	5 450,00 €
2	Čerpacia stanica-Plavecký Mikuláš HV 308	PVV Senica	Stožiarová trafostanica 100 kVA	• Nevyhovuje odpor uzemnenie trafostanice - doporučujem doplniť uzemňovače.	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia nie sú schopné bezpečnej prevádzky.	nová revízná správa	3 980,00 €
3	Čerpacia stanica-Fajnory	PVV Hollíč-Myjava	Trafostanica TS 22 0.4kV-2x630 kVA	•Na transformátore T 2 tečie cez veko olej-doporučujem transformátor pretesniť	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia su schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	4 275,00 €
4	VZ Kalinkovo,TS 3	PVV Východ	Trafostanica TS 22 0.4kV-TS 3	•Na transformátore sú skorodované spoje prípojov nann strane-doporučujem spoje očistiť a dotiahnuť na príslušný moment. Transformátor T 2 má poškodené tesnenie- tečie z neho olej-doporučujem transformátor pretesniť	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia sú schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	5 420,00 €
5	VZ Kalinkovo ,TS 4	PVV Východ	Trafostanica TS 22 0.4kV-TS 4	•Transformátor T 3 má poškodené tesnenie- tečie z neho olej-doporučujem transformátor pretesniť	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia su schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	4 450,00 €
6	VZ Šamorín ,TS 1	PVV Východ	Trafostanica TS 22 0.4 kV-TS 1	•Transformátore T 2 tečie cez bucholzovo relé -doporučujem pretesniť z fáza L2 na transformátore T 1 v nn časti sa na svorníku prehrieva(zvýšená teplota o + 34°C) - doporučujem svorník rozobrať a spoj očistiť	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia sú schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	3 440,00 €
7	Čerpacia stanica-Čataj	PVV Východ	Stožiarova trafostanica 100 kVA TS 06-10	•Nevyhovuje odpor uzemnenia trafostanice-doporučujem doplniť uzemňovač	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia nie sú schopné bezpečnej prevádzky.	Nova revízná správa	3 260,00 €
8	Čerpacia stanica-Petržalka	PVV Východ	Trafostanica TS 1044-výkonové vypínače	•V trafostanici TS 1 je nefunkčný vn vypínač v. č. 7 3921 -nie je schopný bezpečnej prevádzky	Ostatné kontrolované elektrické zariadenia vykonových vn spínačov vyhovujú a sú schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	3 615,00 €
9	Vodný Zdroj-Sihoť TS3	PVV Západ	Trafostanica TS 22 0.4kV-TS 3	•Transformátor T 1 ma poškodenú vn priechodku a privodný kábel sa neda pripojiť-doporučujem transformátor opraviť. Transformátor T1 nie je schopny bezpečnej prevádzky.	Ostatné kontrolované elektrické zariadenia vykonových vn spínačov vyhovujú a su schopné bezpečnej prevádzky.	protokol o odstránení závad	4 960,00 €
10	Čerpacia stanica a vodojem Mudronova	PVV Západ	Trafostanica TS 22 0.4kV-TS 510	•V kabke č.1-vývod na transformátor T 1 má odpínač 8AJ poškodený mechanizmus-neda sa vypnúť-doporučujem mechanizmus opraviť Závada bráni bezpečnej prevádzke	Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia nie sú schopné bezpečnej prevádzky.	Nová revízná správa	3 480,00 €
suma celkom v EUR bez DPH							42 330,00 €
poskytnutá zľava: -1,5 %							634,95 €
CENA celkom v EUR bez DPH po zľave							41 695,05 €

V Bratislave dňa 01.04.2022

Príloha č. 2 – Zoznam priamych subdodávateľov – VZOR / Vyhlásenie, že Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou uchádzač plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Predávajúci čestne vyhlasuje, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy*:

nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)

* **Predávajúci označí jednu z možností.**

v Bratislave, dňa 22.3.2022

(meno, priezvisko, funkcia, podpis osoby oprávnenej konať za
Predávajúceho)