



V Olomouci dne 22.2.2018

Cenová nabídka na dodávku záložního zdroje

Zadávatel: Jiří Suč Elektroprojekty
Partyzánská 320, Město Touškov
Tel: 776633765
email: j.suc@centrum.cz

Místo instalace: **HORNÍ BŘÍZA**

Nabídku zpracoval: Irium s.r.o.
Ing. Michal Přehnil
tel: 739571190

Firma IRIUM s.r.o. je zástupce značky Kipor – jsme dovozci přímo z továrny již dvanáctým rokem a po ČR a SR máme již cca 300kusů kompletních instalací záložních zdrojů ve výkonové řadě 2,5kW až 250kW. Do našich referencí patří několik desítek městských úřadů po celé ČR, policejní služebny, záložní zdroje pro čerpadla vodovodů a kanalizací po celé ČR, záložní zdroje do rodinných domů od 2kW po 60kW. Dále zastupujeme výrobce generátorů vyšších výkonů jako například KJ Power Generator a další, kde standardně dodáváme stroje o výkonech 15 – 500kVA v kapotovaném i nekapotovaném provedení včetně kompletního příslušenství a instalací.

Na záložní zdroje poskytujeme dva typy záruky (dle dohody s investorem – provozovatelem):

- 2 roky nebo 1.000 provozních hodin, dle toho co nastane dříve, kde toto není podmíněno servisem z naší strany
- 5 let nebo 1.000 provozních hodin, dle toho co nastane dříve, kde tento způsob je podmíněn sepsáním servisní smlouvy s prodávajícím

Ukázky námi provedených instalací naleznete na www.kipor.cz a www.kj-power.cz

Popis situace:

Dle zadání by se mělo jednat o dodávku dieselového záložního zdroje o výkonu 35kVA, kde tento výkon byl volen na základě zaslané technického parametru od výtahu, který má být zálohován (Záběrový proud 40A/400V). Stroj je nabízen v nekapotovaném provedení. U nekapotovaného stroje je nutno počítat se zvýšenou hlučností – na stroji jsou horké a pohyblivé části, ke kterým nesmí mít přístup nepovolaná obsluha. U stroje je uvažován automatický start, vlastní palivová nádrž a základní příslušenství jako je: ohřev motoru, tlumič výfuku, vlastní jistič na silovém výstupu.



Vzhledem k umístění stroje do strojovny je nutno zajistit: odvod odpadního tepla (cca 0,4m²), výfukových plynů (trubka D = 70mm) a přísun čerstvého vzduchu pro spalování a chlazení (cca 0,4m²).

Start stroje bude automatický na základě výpadku veřejné sítě pomocí jednotky typu AMF25, kde tato jednotka umožňuje napojení dálkového dohledu nad strojem a také je zde možno: odstavení automatického startu, manuální ovládání, možnost napojení externí TOTAL STOP.

Cena jednotlivých komponent:

Materiál	množství	jednotka	za jednotku	celkem
EN35kVA /50(32kVA trvalý výkon, 46A/fáze, nekapotovaný, AMF25, integrovaná eko.vana)	1	ks	185200	185200
rozvaděč RDA pro max. 63A/400V v TNC provedení (stykačová kombinace)	1	ks	16800	16800
doprava stroje do místa	1	ks	2500	2500
základní instalace na připravené kabely	8	hod	450	3600
technická příprava a zajištění akce	1	ks	2500	2500
výchozí revize zapojení elektro	1	ks	4000	4000
Celková cena za dodávku: v Kč bez DPH				214600

Cena neobsahuje:

- Kompletní stavební přípravu (výdechové potrubí, nasávací potrubí, výfuk)
- Kompletní kabelovou přípravu a elektro přípravu

Pozn. Pro doplnění ceny o výdechové potrubí, nasávací potrubí je nutno znát bližší podmínky umístění stroje.

Termín dodání:

- Cca 9 týdnů od objednání a proplacení zálohy

Návrh platebních podmínek:

- Dle konečného objednatele

Platnost nabídky:

- 4 týdny od zaslání

Ing. Michal Přehnil

IRIUM s.r.o.

Podnikatelská 586

Praha 9

IRIUM
Podnikatelská 586
Praha 9
DIČ: CZ61506010
tel./fax: 251203500, 602325418