

CENOVÁ A OBCHODNÍ NABÍDKA

č.: **8-2019-0-066A-0**

určeno pro název akce	DMKV - Mgr. Petr Prajka UPS 3f/3f 40kVA - výměna		
lokalita	Karlovy Vary		
obsah ceny	nabídková		
záruka/návrh	24 měsíců při dodržení profyl. prohlídek		
platnost nabídky	30 dnů		
záruční servis	ano		
pozár.servis	ano		
rozsah	dle stávajícího rozsahu	datum	26.5.2019
		zpracoval	Ing. Jan Durdil
Kursová doložka:	platnost při dev.kursu dne nabídky € +/- 2%		
platební podmínky	faktura se splatností 30 dnů od dodání bez pozastávky, bez VRN		

SKUPINA UPS - záložní systémy

Varianta A - moderní UPS s ECO režimem

poz.	označení	specifikace - popis položky	bez DPH jedd.cena	počet MJ	bez DPH cena celk.
1	Stamp Riello	UPS MST 40kVA-36kW 3f/3f, on-line dvojkverze, ECO re		1	
2.1	bat	externí bateriový box pro sestavu baterií - stávající			
2.2	bat	externí bateriový box rozšíření pro doplnění		1	
2.3	bat	sestava bat. pro doplnění bat. řetězce - 2 paralelní sady - r		1	
2.4	bat acs	sada bateriových propojek a příslušenství		1	
3	instal	Činnosti související s instalací UPS		1	
3.1		Instalace UPS, baterií stěhování UPS, montáž na připravenou kabeláž vedení do provozu, oživení, nastavení			
3.2		Drobný montážní a propojovací materiál			
3.3		Výchozí funkční zkouška, testování UPS, měření			
3.4		Dopravné na místo instalace			
3.5		Proškolení obsluhy			

REKAPITULACE

celkem bez DPH = **179 972,00**

POZNÁMKY:

- 1) Záruka na zařízení 24 měsíců za předpokladu pravidelných profylaktických prohlídek
- 2) Dodací lhůta **1-4 týdny** od potvrzené objednávky, nebo **obratem**
- 3) Bateriový modul přístupný z obou stran pro instalaci a měření baterií
- 4) Dodržení stavební připravenosti a požadavků pro připojení, **bezbariérové stěhování**
- 5) Nabídka předpokládá montáž, oživení, zkoušky a zaškolení UPS v jeden den

Energetická bilance

Roční odhadovaná spotřeba energie nové UPS v režimu ECO

cca 2600kWh ročně odpovídá cenově 11.960 Kč (při průměrné ceně 4,6 Kč/kWh)

Roční spotřeba energie stávající UPS

cca 30500kWh ročně odpovídá cenově 140.300 Kč (při průměrné ceně 4,6 Kč/kWh)

Roční odhadovaná úspora = 128.340,- Kč !!!