



TECHNICKÁ NABÍDKA

Akce:

ČVUT v Praze, Fakulta Architektury, Thákurova 9, Praha
výměna akumulátorů a dílů s limitovanou životností UPS Masters MC 120
v.č. P120004002

Adresát:

ČVUT v Praze, Fakulta Architektury
Jaroslav Liška, +420 737 227 123, jaroslav.liska@fa.cvut.cz

Zpracoval:

POWERBRIDGE spol. s r.o.,
Michaela Drábková, +420 606 704 665, drabkova@powerbridge.cz

Dne:

16. 5. 2024

Nabídka je platná do 16. 8. 2024

Kalkulační list				
Obsah činnosti - materiál	měrná jednotka	počet	cena za jednotku	celkem bez DPH
AKU 12V/80Ah, CSB GPL 12800	ks	38	7 230,00 Kč	274 740,00 Kč
Manipulační poplatek tonážní, 25.6 - 1ks	kg	970	10,00 Kč	9 700,00 Kč
Nadměrná přeprava	kpl	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
Servisní práce, 2 technici, 2 dny	hod	32	720,00 Kč	23 040,00 Kč
DC kondenzátor, 6000	ks	12	5 400,00 Kč	64 800,00 Kč
DC kondenzátor, snubber	ks	12	480,00 Kč	5 760,00 Kč
Ventilátor 220Vac	ks	1	2 950,00 Kč	2 950,00 Kč
Ventilátor 24VDC	ks	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
Ventilátor 12VDC	ks	1	660,00 Kč	660,00 Kč
Ventilátor AXIAL DIAM 200mm	ks	2	5 900,00 Kč	11 800,00 Kč
AC OUTPUT kondenzátor	ks	6	4 100,00 Kč	24 600,00 Kč
AC INPUT kondenzátor	ks	5	2 520,00 Kč	12 600,00 Kč
Doprava	km	400	15,00 Kč	6 000,00 Kč
Celkem				456 350,00 Kč

Poznámka:

Výše uvedené ceny jsou bez platné sazby DPH 21%.

Akumulátory jsou párovány, mají tedy stejné parametry (zejména vnitřní odpor).

Cena je včetně ekologické likvidace.

Výrobce deklarovaná životnost akumulátorů je 8 - 10 let v optimálních provozních podmínkách.

Naše společnost garantuje, že námi dodávané akumulátory mají vždy a za všech okolností shodnou výrobní šarži ve všech řetězcích. Toto je nutná podmínka pro splnění správné funkce a životnosti baterií. Garantujeme, že zboží není falzifikátem.

Pokud nejsou baterie stejné šarže, probíhající elektrochemický proces není ustálený.

U akumulátorů je bohužel často se vyskytující jevem jejich padělání.

AKUMULÁTORY - ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

POWERBRIDGE spol. s r.o. poskytuje záruční lhůtu v délce 24 měsíců na dodané akumulátory, objeví-li se na nich během této doby závada v důsledku výrobní vady. Společnost POWERBRIDGE spol. s r.o. provede výměnu nebo opravu, je-li to vzhledem k povaze závady možné, a to bezplatně, uplatní-li zákazník svůj nárok v době platnosti výše zmíněné záruční lhůty a za těchto okolností:

- 1) Je předložen doklad o koupi.
- 2) Závada nebyla způsobena nesprávným používáním či nedbalostí.
- 3) Závada nenastala jako následek běžného opotřebení.
- 4) Závada nenastala jako následek zanedbání údržby (zejména skladování oloveného akumulátoru ve vybitém stavu).
- 5) Akumulátor nebyl rozebírán či neodborně demontován nikým jiným než pracovníkem POWERBRIDGE spol. s r.o.

Závady, které jsou uvedeny níže, jsou vyjmuty ze záruky. Je velmi důležité, aby si zákazník pečlivě přečetl všechny pokyny uvedené v návodu k použití zakoupeného zařízení a porozuměl jeho obsahu, zejména pak údržbě v době, kdy je zařízení mimo provoz.

Závady, na které se nevztahuje záruka odpovědnosti:

- poškození vlivem používání zboží v podmínkách, které neodpovídají svoji teplotou, prašností, vlhkostí, chemickými a mechanickými vlivy běžnému prostředí. Pro dosažení maximální životnosti akumulátoru je ideální teplota provozního prostředí 10°-20°
- snížená kapacita v důsledku běžného opotřebení
- nevratná sulfatace způsobená zanedbáním péče (např. uskladnění vybitého akumulátoru)
- zkrat článku v důsledku nevratné sulfatace
- deformace schránky akumulátoru v důsledku přebíjení nebo nevratné sulfatace
- poškození vnitřních spojů akumulátoru v důsledku vnějšího zkratu
- poškození aktivních hmot elektrod akumulátoru vlivem přebíjení
- poškození mřížek a aktivních hmot elektrod akumulátoru vlivem doplnění nesprávných kapalin
- jiné mechanické závady, které nesouvisí s běžným provozem výrobku (náráz cizího předmětu apod.)
- ostatní závady, které vznikly za okolností, kdy nebyl výrobek používán v souladu s pokyny návodu k použití

UPOZORNĚNÍ! Olovený akumulátor (zaplavený, AGM nebo gelový) je výrobek spotřebního charakteru, u kterého neustále probíhají chemické reakce, i v době kdy není používán, a tedy se neustále přirozeně opotřebovává. Stále platí, je-li akumulátor odstaven z běžného provozu, je třeba jej pravidelně udržovat = dobíjet! Nikdy neuskładňujte olovený akumulátor vybitý!