

Pardubický kraj

OBJEDNÁVKA



Objednavatel:

č: 2017/00480

Pardubický kraj	
Komenského nám 125	
53211	Pardubice
IČ:	70892822
DIČ:	CZ70892822
Číslo účtu:	78-9025610267/0100

Dodavatel:

ALTRON, a.s.	
Novodvorská 994/138	
11221	Praha

Vyhotoveno v Pardubicích, dne: 21.03.2017

Objednáváme u Vás podle platných zakoných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky

Množství	MJ	Druh zboží	Cena včetně DPH
30,000	ks	objednáváme u Vás výměnu baterií v záložním zdroji dle cenové nabídky ze 17.3.2017	79 865,00

Podepsáno dne: 24 -03- 2017

Jana Haníková PhDr.

vedoucí kanceláře ředitele

Vyřizuje:

Koutecká Jolana Ing	referent oddělení hospodářské správy KRÚ
Tel :	
Fax:	

Potvrzujeme přijetí objednávky dne: 24. 3. 2017



ALTRON, a. s.
Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4
DIČ: CZ64948251

OBCHODNÍ NABÍDKA SERVISNÍ SLUŽBY

Zpracováno pro
K rukám
Název akce
Počet stran
Počet příloh
Zpracoval
Telefon, mobil
Fax
e-mail
V Praze dne

Pardubický kraj
pana Bouchnera, radim.bouchner@pardubickykraj.cz
Výměna baterií
2
1
Jitka Peštová

261 309 444
jitka.pestova@altron.net
17. 3. 2017

Vážený pane Bouchnere,

na základě výstupního protokolu ze dne 16. 3. 2017 si Vám dovoluji zaslat cenovou nabídku na výměnu baterií v záložním zdroji GE SitePro 20, v. č. A5020-2901-1887B.

1. Popis předmětu nabídky

Cenová nabídka obsahuje:

- 30 ks baterie Panasonic LC-P1224APG (10-12 let)
- práce a dopravu vám neúčtuji, jsou součástí uzavřené servisní smlouvy

2. Cenová nabídka

Celková cena za výměnu baterií je 66 004 Kč bez DPH.

Cena je platná při realizaci v pracovní den a pracovní dobu 8 – 17 hodin.

3. Platební a záruční podmínky

Platba po předání a převzetí díla. Splatnost faktury 30 dní.

Záruční doba 24 měsíců.

4. Platnost nabídky

Nabídka a veškeré podmínky v ní uvedené jsou platné do 30. 4. 2017.

V případě eventuálních dotazů jsem Vám zcela k dispozici.

Děkuji a těším se na další spolupráci.

Jitka Peštová
Sales Specialist

PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZDROJE UPS

Preventivní prohlídka zahrnuje vizuální, elektrickou a elektronickou kontrolu zdroje UPS. Zajišťuje soulad se všemi definovanými technickými specifikacemi zařízení a specifikacemi prostředí. Na základě kontroly je vypracován Protokol o kontrole provozuschopnosti včetně návrhu preventivních opatření a doporučení pro další řádný provoz zdroje UPS v souladu s jeho technickou specifikací. Servisní prohlídky zdroje UPS jsou doporučovány v pravidelných intervalech v závislosti na provozních podmínkách. Minimální je interval alespoň jednou ročně.

OBSAH SLUŽBY

- ověření, že prostředí zdroje UPS odpovídá specifikovaným podmínkám
- kontrola zdroje se zaměřením na jeho mechanické poškození
- ověření správného proudění vzduchu a chodu ventilátoru
- kontrola registru událostí zdroje UPS, zda nedošlo k nějakým alarmovým stavům
- bezdotyková teplotní kontrola všech výkonových svorek zdroje UPS pod zátěží
- kontrola, zda veškerá kabeláž, koncovky, ovládací kabely a napájecí vodiče jsou v pořádku, nejsou poškozeny a jsou řádně upevněny
- vyčištění zdroje UPS od prachu a nečistot
- kontrola kondenzátorů, zda nevykazují známky poškození, úniku elektrolytu, ověření jejich hodnoty kapacity v porovnání s hodnotami výrobce
- kontrola desek plošných spojů, zda jsou v pořádku a bez známek koroze
- kontrola součástek plošných spojů, zda nevykazují známky poškození a nadměrného zahřívání
- ověření hodnot skutečného napětí a proudu v porovnání s údaji displeje
- ověření, že kalibrovatelné parametry jsou řádně nastaveny dle specifikace výrobce
- ověření správného přepínání na provoz z baterií a zpět
- ověření správného přepínání na interní statický bypass a zpět
- vypracování „Protokolu o kontrole provozuschopnosti zdroje UPS“

KAPACITNÍ ZKOUŠKA BATERIÍ ZDROJE UPS

Kapacitní zkouška baterií zdroje UPS zahrnuje kontrolu stavu baterií včetně měření kapacity. Ověřuje definovanou dobu zálohování a funkčnost baterií zdroje UPS. Kapacitní zkoušky baterií zdroje UPS jsou doporučovány v pravidelných intervalech v závislosti na provozních podmínkách. Optimální je interval alespoň jednou ročně. Na základě kapacitní zkoušky baterií je vypracován Protokol o kapacitní zkoušce baterií a v případě potřeby doporučena výměna baterií či změna podmínek provozu pro optimalizaci životnosti baterií.

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- garance maximální spolehlivosti dodávky elektrické energie
- eliminace rizik souvisejících s provozováním zdroje UPS
- ověření spolehlivosti bateriového systému zdroje UPS
- garance včasné výměně baterií
- prevence poruch
- optimalizace životnosti bateriového systému zdroje UPS

OBSAH SLUŽBY

- vizuální kontrola zapojení bateriového systému
- vizuální kontrola stavu baterií, celistvosti nádob
- vizuální kontrola stavu propojek
- vizuální kontrola úniku elektrolytu, odstranění koroze sirnatých solí
- kontrola dotažení svorek baterie podle požadavků výrobce baterie
- vyčištění systému
- měření celkového proudu a napětí jednotlivých bateriových větví
- kontrola teploty svorek baterie, kontrola velikosti AC napětí a AC proudu
- hluboký bateriový test provedený s umělou či reálnou zátěží UPS
- výpočet skutečné kapacity baterií
- vypracování protokolu o kapacitní zkoušce či testu baterií