

## Příloha č. 1

### Zadávací technické podmínky pro servis, údržbu a opravy staničních baterií

Předmětem poptávkového řízení bude závazek poskytovatele k provádění servisu, údržby a oprav staničních akubaterií dle aktuálních potřeb objednatele.

Požadavky objednatele budou řešeny objednávkami vystavenými objednatelem na níže uvedené činnosti:

- a) NiCd baterie
    - Výměna elektrolytu, výplach a odstranění hrubých nečistot
    - Likvidace starého elektrolytu
    - demontáž článků z nosiče
    - zpětná montáž článků do nosiče
    - Provedení kapacitní zkoušky, zkouška by měla trvat 52 hodin dle normy ČSN EN 60623 nebo rovnocenné
    - Měření každého článku samostatně
    - Řazení článků dle kapacity (nejvyšší od plusu)
    - Oprava baterií výměnou článků, případně výměna celých sestav
    - Oprava nosičů baterií nebo případná výměna
    - Vystavení protokolu včetně kompletní dokumentace dle ČSN EN 60623 nebo rovnocenné
    - Konzervace kovových článků, neutralizace
    - Likvidace vyřazených baterií
  
  - b) Pb baterie
    - Kontrola technického stavu baterií včetně provedení kapacitní zkoušky dle ČSN EN 60896 -1.1. a 2.1. nebo rovnocenné
    - Posouzení opravitelnosti
    - Výměna bloků baterií za nové, případně za bloky stejné kapacity
    - Výměna a doplnění rekombinačních zátek
    - Vystavení protokolu včetně kompletní dokumentace dle ČSN EN 60896-1.1. nebo rovnocenné
    - Likvidace vyřazených baterií
- 
- Pohotovostní zásoba bude minimálně 1 ks kompletní sady od každého typu baterií, kterou objednavatel nechává servisovat.
  - V případě výměny baterií za jiný typ, který bude objednavatelem písemně odsouhlasen, musí poskytovatel k tomuto typu baterií dodat i stojan baterií, pokud starý stojan nebude vyhovovat rozměru nového typu baterií. To vše bude bez navýšení ceny, bude zahrnuto v ceně servisu.
  - V případě výměny baterií za jiný typ ve skříních technologie, musí poskytovatel dodat takové baterie, které budou respektovat stávající rozměry skříní.
  - Poskytovatel musí disponovat náhradními díly pro provedení havarijní opravy.
  - Poskytovatel bude mít zajištěnou vlastní dopravu pro převoz baterií a cena za dopravu bude zahrnuta v ceně servisu.
  - Výměna vadných baterií za nové proběhne na základě protokolu z měření a objednavatel o tom bude informován e-mailem včetně přílohy s protokolem.
  - Kontroly baterií se provádí jednou do roka a poskytovatel si sám bude hlídat periodu servisních úkonů.
  - Poskytovatel bude odpovídat za veškeré vady, které se vyskytnou během záruční doby.

- Záruční doba bude 24 měsíců za jakost poskytnutých služeb a materiálu.
- Poskytovatel je povinen vést knihu náhradních dílů – jednotlivých článků baterií, které zůstanou při rozebrání vadné sady baterií a jsou kapacitně ještě provozuschopné a které zůstávají ve vlastnictví objednavatele.
  
- Poskytovatel musí mít autorizaci od výrobce baterií, které pro objednavatele servisuje. Uvedené předkládá poskytovatel při realizaci plnění.

## Příloha č. 2