

Věcná specifikace předmětu plnění („díla“), předání/převzetí a akceptace díla

Předmětem plnění je:

a) dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění nových ventilem řízených staničních baterií (dále jen „staniční baterie“) pro celkové jmenovité napětí 48V na jednu větev určených pro provoz telekomunikačních a datových systémů umístěných v jednotlivých komunikačních uzlech Ministerstva vnitra ČR a Policie ČR; dodané **staniční baterie** musí splňovat následující technické parametry:

- ČSN EN 60896-21: název – Staniční olověné baterie – Část 21: Uzavřené ventilem řízené typy – Metody zkoušek, a ČSN EN 60896-22: název – Staniční olověné baterie – Část 22: Uzavřené ventilem řízené typy ,
- životnost 12 let a více (long life) podle specifikace EUROBAT,
- výrobní technologie AGM (absorbent glass material) s vylepšenou technologií čistého olova,
- bezúdržbová konstrukce, nehořlavá a nevýbušná kategorie baterie a obalu,
- možnost transportu staničních baterií jako normální zboží (ne nebezpečné),
- provozní rozsah teplot minimálně 0 až + 40 °C,
- možnost umístění staničních baterií bez dalších požadavků na speciální vlastnosti a ochranu prostor (podlahy, větrání apod.),
- uspořádání připojovacích kladných i záporných svorek v přední části každé jednotlivé staniční baterie,
- možnost instalace do stávajícího typu skříní, stojanů a boxů (uvedených pro každou položku v příloze č. 2 smlouvy),
- spojení pól – spojka šroubové.

Další specifikace jednotlivých staničních baterií je uvedena v jednotlivých položkách v příloze č. 2 smlouvy.

- b) při zprovoznění staničních baterií nastavení správných hodnot udržovacího (dobíjecího) proudu na příslušném usměrňovači (Benning apod.) podle specifikace výrobce staniční baterie a hodnoty okolní teploty,
- c) v případě nevyhovujícího stávajícího kabelového připojení (délka, průřez), bezplatná výměna příslušných kabelů nebo úprava jednotlivých kabelových svorek (typ, průměr svorek),
- d) demontáž a následná ekologická likvidace starých baterií podle platného zákona o odpadech včetně dalších souvisejících předpisů a norem,
- e) ke každému jednotlivému typu (druhu) staniční baterie **dodání** podrobného návodu na instalaci, provoz, obsluhu a použití dodaného typu staniční baterie včetně charakteristiky, technických a provozních parametrů (vlastností) staniční baterie, záručních podmínek, tabulky nastavení udržovacího proudu

v závislosti na teplotě okolí, vybíjecí tabulky pro kapacitní zkoušky a ostatních údajů od výrobce staniční baterie v souladu s technickým popisem požadovaných parametrů (vlastností) staniční baterie uvedeným v bodě a) přílohy č. 1 a v příloze č. 2. smlouvy, dokument bude v českém jazyce a bude zaslán na e-mailovou adresu zadavatele nerad@mvcz.cz v elektronické podobě.

Předání/převzetí a akceptace díla

Jednotlivé položky předmětu plnění budou zhotovitelem předány a objednatelem převzaty samostatným předávacím/přejímacím protokolem v jednotlivých místech plnění. Jednotlivé předávací/přejímací protokoly budou přílohou celkového akceptačního protokolu díla, který vystaví a potvrdí osoba oprávněná k podpisu akceptačního protokolu za zhotovitele (Ing. Jaromír Holub) a potvrdí osoba oprávněná k podpisu akceptačního protokolu za objednatele (Ing. Milan Nerad, tlf. 974 841 655). Kopie akceptačního protokolu bude přílohou faktury.

<p>Zhotovitel:</p> <p>jednatel Power Tech spol. s r.o.</p> <p>Ing. Jaromír HOLUB v.r.</p> <p>Datum : 18.10.2011</p>	<p>Objednatel :</p> <p>ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací</p> <p>Ing. Vladimír VOŠICKÝ, Ph.D. v.r.</p> <p>Datum : 24.10.2011</p>
--	---