|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Příloha 1 | Č.j.: 2022/4537/NM |  |
| **Zakázka:**  | Národní Muzeum |  |
| **Pro:**  | HBNM |  |
| **Vypracoval:** |  | **Systém: Analogový adresovatelný systém EPS/SHZ** |
| **Obchodník:** |  | **Použitá technologie:** APOLLO F1 |
|  |  |  |
| **Typ:** | **Popis:** | **počet** | **cena** |
| **Strojovna -2.2c** |  |  |  |
| **B01060-00** **"APOLLO F1-18"** | Řídící deska "Apollo F1-18" pro 2 až 18 kruhových linek | **1** | 6 500 |
| **B01325-00** | SHZ Řídící modul dle EN 12094-1 pro Apollo F1/F2 | **6** | 5 250 |
| **55000-760APO** | XP95 mini SMU, DIN, přepínač bez normal a interrupt režimem, s izolátorem | **6** | 6 800 |
| **AKU GP-12/65Ah** | 12V, 65Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 500A(5s), životnost až  | **2** | 500 |
| **Strojovna -2.9a** |  |  |  |
| **B01060-00** **"APOLLO F1-18"** | Řídící deska "Apollo F1-18" pro 2 až 18 kruhových linek | **1** | 6 500 |
| **B01325-00** | SHZ Řídící modul dle EN 12094-1 pro Apollo F1/F2 | **4** | 3 500 |
| **55000-760APO** | XP95 mini SMU, DIN, přepínač bez normal a interrupt režimem, s izolátorem | **5** | 6 500 |
| **AKU GP-12/65Ah** | 12V, 65Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS,  | **2** | 500 |
| **Strojovna -1.83a** |  |  |  |
| **B01060-00** **"APOLLO F1-18"** | Řídící deska "Apollo F1-18" pro 2 až 18 kruhových linek | **1** | 6 500 |
| **B01415-00** | Skříň B2, 540 x 540 x 243 mm (V x Š x H), pro 6 linkových karet, s výřezem pro B01200-00 4HE přední  | **1** | 100 |
| **B01325-00** | SHZ Řídící modul dle EN 12094-1 pro Apollo F1/F2 | **3** | 2 625 |
| **B01205-00** | APOLLO F1 čelní panel 4U pro zástavbu zobrazovacích panelů SHZ dle EN 12094-1,maximálně  | **1** | 100 |
| **B01225-00** | SHZ zobrazovací panel dle EN 12094-1 pro B01205-00 (max.3x) nebo F2 B01090-00 (1x) | **3** | 100 |
| **B01205-20** | Přídavný klíčový přepínač (pouze pro B01225-00) | **3** | 100 |
| **55000-760APO** | XP95 mini SMU, DIN, přepínač bez normal a interrupt režimem, s izolátorem | **3** | 3 900 |
| **B01277-00** | Deska se 2 kruhovými hlásícími linkami Apollo - redundantní, náhrada za B01275-00 | **1** | 100 |
| **B01350-00** | ARCNET rozhraní pro síťování ústředen a externích  | **1** | 100 |
| **AKU GP-12/40Ah** | 12V, 40Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS,  | **2** | 500 |
| **Strojovna -1.47c** |  |  |  |
| **B01060-00** **"APOLLO F1-18"** | Řídící deska "Apollo F1-18" pro 2 až 18 kruhových linek | **1** | 6 500 |
| **B01325-00** | SHZ Řídící modul dle EN 12094-1 pro Apollo F1/F2 | **3** | 2 625 |
| **B01205-00** | APOLLO F1 čelní panel 4U pro zástavbu  | **1** | 100 |
| **B01225-00** | SHZ zobrazovací panel dle EN 12094-1 pro B01205-00 (max.3x) nebo F2 B01090-00 (1x) | **3** | 100 |
| **55000-760APO** | XP95 mini SMU, DIN, přepínač bez normal a interrupt režimem, s izolátorem | **3** | 3 900 |
| **AKU GP-12/40Ah** | 12V, 40Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS, UPS. Max. odebíraný proud 400A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 197 mm, šířka: 165  | **2** | 500 |
| **Velín** | mm, výška: 170 mm, hmotnost: 12,63kg, typ pólu:  |  |  |
| **B01050-00** **"APOLLO F1-6“** | Řídící deska "Apollo F1-6" pro 2 až 6 kruhových linek | **1** | 6 500 |
| **AKU GP-12/17Ah** | 12V, 17Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 230A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 181 mm, šířka: 76 mm, výška: 167 mm, hmotnost: 5,5kg, typ pólu: 12 x 12 x 2 mm. | **2** | 500 |
| **Ostatní** |  |  |  |
| **SA5100-600APO** | SOTERIA optický hlásič kouře, inteligentní, interaktivní, s izolátorem | **285** | 26 600 |
| **C4 SW** | Upgrade o SHZ / rozšíření TZÚS / implementace | **1** | 2 500 |
| **Cena celkem v Kč, bez DPH** |  | **100 000 Kč** |
| Cena celkem s DPHCena celkem v Kč, s DPH | 121 000,00 Kč |