

Príloha č.4 FORMULÁR CENOVEJ PONUKY

| | Rozvádzač RS3.1 HALAČ.3 | Rozvádzač RS3.2 HALAČ.3 | Rozvádzač RS4.1 HALAČ.4 | Rozvádzač RS4.2 HALAČ.4 | Rozvádzač RS5.1 HALAČ.5 | Rozvádzač RS5.2 HALAČ.5 | Rozvádzač RS10.1 HALAČ.10 | Rozvádzač RS10.2 HALAČ.10 | Rozvádzač RS10.3 HALAČ.10 | Rozvádzač RS12.1 HALAČ.12 | Rozvádzač RS12.2 HALAČ.12 | Rozvádzač RS-01 HALA Nástrojareň | SPOLU | J.C. | SPOLU |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-------|------|-------|
| Materiál | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodávka riadiaceho systému s ovládaním DALI a vstupnovýstupných modulov 2xDALI, snímače intenzity | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Elektromer priamy 80A, komunikácia RS485 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Snímače teploty | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Zdroje AC / DC , 230VAC / 24VDC | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Práce a služby | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doplnenie SW do existujúceho systému osvetlenia vrátane vizualizácie SCADA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Programovanie predradníkov | 112 | 112 | 84 | 84 | 96 | 96 | 102 | 102 | 100 | 243 | 243 | 196 | 1570 | | |
| Kalibrácia technológie, snímačov a riadiaceho systému | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Oživenie a funkčné skúšky | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Projektová dokumentácia MaR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| Ostatné práce, doprava a služby | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | |
| SPOLU | | | | | | | | | | | | | | | |



Podmienky súťaže Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o.