|  |
| --- |
| **Příloha č. 2 KS č. 25/xxx/3062** |
| **Technická specifikace a ceník** |
| ***Název materiálu*** |  ***Počet ks***  | ***Cena Kč/ks*** | ***Kč/celkem*** |
| Filtr napěťový NFI 10 | 15 |  |  |
| ***Celkem Kč*** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ceny v Kč, bez DPH, včetně dopravy.** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Technická specifikace** |

Typové označení 19SKLN-IV-001: NFI 10.

Nominální vstupní (napájecí) napětí 600 VDC.

Maximální vstupní (napájecí) napětí 450 VDC.

Maximální výstupní napětí 750 VDC.

Maximální přenášený výkon 600 W.

Rozsah provozních teplot - 30 °C + 85°C.

Třída ochrany 2.

Hmotnost sestavy cca 700 g.