**Oblastní nemocnice Mladá Boleslav**

V. Klementa 147

293 50 Mladá Boleslav

 E-mail: ladislav.ripa@onmb.cz

**ZEZ SILKO, s.r.o.**

**Pod Černým lesem 683**

**564 22 Žamberk**

**CZECH REPUBLIC**

Tel.: 0420 465 673 281

Fax : 0420 465 612 319-prodej

e-mail : jenista@zez-silko.cz

http:// www.zez-silko.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE/LINKA V ŽAMBERKU DNE

 Jeništa / 725 504 584 21.08.2018

**Věc: Nabídka na řešení kompenzace č.** **NT 180610/RNN**

Dobrý den pane Řípa,

na základě návštěvy našeho technika Vám nabízíme instalaci nového kompenzačního rozváděče na nukleárním sále v Oblastní nemocnice Mladá Boleslav.

**1) Instalace kompenzačního rozváděče**

**QRF 200 09 C2 A0O**

Technická specifikace v příloze č. 1

**Cena: CPT** **Mladá Boleslav, bez DPH** **120 660,- Kč**

V ceně instalace **jsou** zahrnuty náklady na dodávku a montáž komponent včetně 40 m přívodního kabelu NSGÄFOU 150, uvedení do provozu a zacvičení obsluhy včetně dopravy pracovníků a komponent, výchozí revizi a měření sítě z hlediska účinnosti po instalaci rozváděče.

**Dodací lhůta: standardně 4 až 5 týdnů**

**Záruční doba: 36 měsíců**

**Platební podmínky: dle dohody při uzavírání KS**

**Platnost nabídky: 90 dnů**

 **Vaše objednávky prosím zasílejte na Ing. Kočtaře. Email:** **koctar@zez-silko.cz**

 **Tel.: +420 465 673 302**

Děkujeme Vám za Váš zájem a těšíme se na Vaše objednávky, které jsme připraveni vyřídit k plné Vaší spokojenosti.

S přátelským pozdravem

 Lukáš Jeništa

###  oddělení prodeje

**Příloha č.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kompenzační rozváděč** |  | **Číslo nabídky NT 180610/RNN** |
| **Typ** |  | **QRF 200 09 C2 A0O** |
| **Napěťová soustava** | *-* | 3/PEN 400/230 V AC, 50 Hz, TN-C |
| **Jmenovitý kompenzační výkon** | *kvar* | 177,78 |
| **Jmenovitý instalovaný výkon** | *kvar* | 200,00 |
| **Jmenovitý proud** | *A* | 257 |
| **Zatlumení** | *Hz* | 189 |
| **Činitel zatlumení p** | *%* | 7 |
| **Nejmenší stupeň** | kvar | 3,15 |
| **Počet stupňů** | - | 9 |
| **Řazení (váhy) stupňů** | *-* | 1:1:2:4:8:8:8:16:16 |
| **Počet možností regulace** | *-* | 64 |
| **Situování přívodu** | *-* | přívod spodní |
| **Provedení přívodu** | *-* | připraveno pro kabelový přívod |
| **Hlavní prvek přívodu** | *-* | Pojistkový odpínač osazený sadou pojistek |
| **Počet polí** | *-* | 1 |
| **Zkratová odolnost** | *kA* | 35 |
| **Spínání kompenzačních stupňů** | *-* | Stykači s odporovým spínáním pro spínání kapacitních proudů |
| **Regulace (regulátor)** | *-* | Grafický regulátor GCR12 RS |
| **Kondenzátory** | - | ZEZ SILKO, 440V , 50Hz, 3f, přetlakový odpojovač, vybíjecí rezistory |
| **Tlumivky** | - | ZEZ TKC1 a TKA1, 400/440/189, 50Hz, 3f, tepelná poj. |
| **Větrání** | - | nucené |
| **Krytí** | - | IP40/00 |
| **Teplota prostředí** | - | vnitřní provedení 5°C / max. 40 °C, nejvyšší střední hodnota za 24 hod. max. 35 °C |
| **Vnější vlivy** | - | vnitřní provedení - třída vlivu dle ČSN 33 2000-5-51-prostory normální |
| **Proudový obvod regulátoru** | - | x/5 A nebo x/1 A, max. spotřeba 1 VA |
| **Provedení skříně** | - | oceloplechová - pravostranné otevírání |
| **Rozměry zařízení - š x v x h** | mm | 800x2000x600  | +sokl 100mm |
| **Hmotnost** | kg | 320 |
| **Normy** | *-* | ČSN 357141, ČSN EN 61439-1- ed.2 (35 7107) |