V Praze, dne 1.6.2023 Leadec services a.s.

 Ing. Jiří Domorád

**Číslo nabídky: 122 1300**

(Nemocnice MB)

Vážený pane/ Vážená paní,
na základě obdržené poptávky Vám zasíláme technicko-obchodní nabídku na dodávku zařízení:

**1. Rozsah dodávky a cena**

- rozměrový výkres, zkušební protokol, výkonový štítek, návod na údržbu a dodávka:

|  |
| --- |
| **Hermetický olejový transformátor, výrobce Elpro-Energo Transformers (Česká Republika)** |
| OTC630B20 | 630 kVA; 22/0,4 kV; vinutí Al; Ecodesign 2 | 1 ks | 520 000,- Kč/ks |

DDP ČR - cena zahrnuje clo, pojištění a dopravu na místo určení v ČR - bez vykládky
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

**2. Platební podmínky**

- 50 % smluvní ceny po podpisu smlouvy
- 50 % po dodávce

 Splatnost faktury **je 30 dní**. Jiné platební podmínky mohou být předmětem dalšího jednání.

**3. Dodací lhůty po obdržení objednávky**

- Elpro-Energo Transformers momentálně skladem – dodávka možná ihned...
 (Dodací lhůta v době objednávky se může lišit v závislosti na obsazenosti výroby)

**4. Záruční lhůta**

- 24 měsíců po dodávce, každý další rok +2%

**5. Lhůta závaznosti**

- 14 dnů

S přátelskými pozdravy

Jan Šolc - tel. 603 889 049

jan.solc@elpro-energo.cz

 *Specifikace transformátorů najdete na další straně*

**Elpro-Energo Transformers olejové distribuční transformátory - technická specifikace**

 - návrh, výroba a kusové zkoušky dle ČSN EN 60076-1
 - certifikace dle ISO 9001 a ISO 14001
 - hermetické provedení – bezúdržbové (prvních 20 let se nevzorkuje olej)
 - VN vinutí - lakovaný drát třídy GR2
 - NN vinutí izolované Prepreg-fólií a vytvrzené
 - vnitřní i venkovní instalace
 - teplota okolí a chladícího prostředí do +40°C
 - do nadmořské výšky 1000 m
 - třída izolace vinutí A dle ČSN 60085
 - odolnost proti rázovému napětí a zkratu dle ČSN EN 60076-3 a 60076-5
 - minerální olej bez PCB látek dle ČSN EN 60156
 - krytí trafa IP 54, krytí VN průchodek IP 00, krytí NN průchodek IP00
 - speciální dvousložkový antikorozní nátěr, barevný odstín RAL 7033

Vybavení a příslušenství

 - zvedací oka
 - zemnicí šrouby
 - kolečka přestavitelná pro podélný a příčný pojezd
 - teploměrová jímka
 - ventil pro výpusť oleje, hrdlo pro plnění oleje
 - keramické průchodky na NN i VN
 - výkonový štítek
 - svorníková oka na NN-straně

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ |  | OTC630B20 |  |  |  |
| Výkon | kVA | 630 |  |  |  |
| Vyšší napětí | V | 22000 |  |  |  |
| Odbočky u vyššího napětí | % | ±2x2,5 |  |  |  |
| Nižší napětí | V | 400 |  |  |  |
| Izolační hladiny (Um/AC/BIL) | kV | 25/50/150; 1,1/3/- |  |  |  |
| Frekvence | Hz | 50 |  |  |  |
| Skupina zapojení |  | Dyn1 |  |  |  |
| Chlazení |  | ONAN |  |  |  |
| Napětí nakrátko | % | 4 |  |  |  |
| Ztráty naprázdno | W | 540 |  |  |  |
| Ztráty nakrátko při 75 °C | W | 4 600 |  |  |  |
| Akustický tlak | dB | 33 |  |  |  |
| Rozměry: |  |  |  |  |  |
|  Délka cca. | mm | 1 405 |  |  |  |
|  Šířka cca. | mm | 820 |  |  |  |
|  Výška cca. | mm | 1 860 |  |  |  |
| Kolečka střed-střed | mm | 670 |  |  |  |
| Hmotnost cca. | kg | 2 811 |  |  |  |
| Z toho hmotnost oleje | kg | 482 |  |  |  |

 *Tolerance ztrát dle EU č. 548/2014*