**Załącznik nr 2** **do ZO – Dane techniczne Tomografu Komputerowego**

**Numer sprawy: ZO 11/23**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tomograf Komputerowy**  Model **uCT528**  Producent: **United Imaging**  Rok produkcji **2020** | |
|  | Dane techniczne systemu |
|  | **Zasilanie sieciowe** [Norma odniesienia: PN\_EN 60601-2-44] |
|  | **Napięcie sieciowe** [Norma odniesienia: 21 CFR 1020.30 (h)(3)(i)] |
|  | * Nominalne 380 V AC/400 V AC/415 V AC/440 V AC/460 V AC/480 V AC |
|  | * Zmienność dzienna: wartość nominalna +/- 10% |
|  | **Trójfazowe 50/60 Hz +/- 3 Hz** [Norma odniesienia: 21 CFR 1020.30 (h)(3)(i)] |
|  | * Równowaga międzyfazowa do 2% najniższego napięcia międzyfazowego. |
|  | * Niestabilność napięcia 6% lub mniej przy 65 kVA, współczynniku mocy 85% |
|  | * Opór wewnętrzny: mniejszy niż 150 mΩ |
|  | **Maksymalne zapotrzebowanie na moc trójfazową przy pełnej znamionowej mocy wyjściowej 65 kVA** |
|  | **Zapotrzebowanie na moc trójfazową w stanie czuwania 4 kVA** |
|  | **Maksymalne zapotrzebowanie prądowe** [Norma odniesienia: 21 CFR 1020.30 (h)(3)(ii) i (h)(3)(iii)] 100 A przy 480 V |