|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Varný blok včetně indukční plotny 2x5 kW (poz. 6.27, 6.28) a indukční plotny 2x7 kW (poz. 6.30, 6.31) - POZ. 6.26** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| Materiál konstrukce varného bloku: CNS 18/10 | **ANO** | …………… |  |
| Tloušťka sklokeramické desky | **Min 6 mm** | …………… |  |
| Průměr každé cívky | **Min 300 mm** | …………… |  |
| Rozměr každé sklokeramické desky | **Min 380 x 380 mm** | …………… |  |
| ovládání indukce otočnými ovladači s fyzickou stupnicí | **ANO** | …………… |  |
| Rozměry nerezového varného bloku do tvaru L | **2700 x 1700 x 900 mm** | …………… |  |
| Plotny bezespárově zabudované v desce stolu | **ANO** | …………… |  |
| Generátory indukcí musí být umístěny v samostatné skříňce s křídlovými dveřmi | **ANO** | …………… |  |
| Každá zóna musí být vybavena minimálně čtyřmi teplotními senzory, které zajišťují přesné měření teploty nádoby | **ANO** | …………… |  |
| CE certifikace | **ANO** | …………… |  |

