Załącznik nr 8 do SIWZ

**Tabela parametrów technicznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **PARAMETR** | **WARTOŚĆ** | **WARUNKI ODNIESIENIA** |
| 1. | Ilość jednostek wytwórczych |  | identyczne |
| 2. | Moc elektryczna czynna |  | (dla cos ϕ=1,0) |
| 3. | Moc cieplna użyteczna |  | (woda 65/90oC) |
| 4. | Sprawność elektryczna nominalna |  | Z tolerancją na energię zawartą w paliwie +5% zgodnie z normą ISO 3046 przy 100% obciążenia) |
| 5. | Sprawność cieplna nominalna |  | wg. DTR urządzenia, przy 100% obciążenia |
| 6. | Sprawność łączna nominalna |  | wg. DTR urządzenia przy 100% obciążenia |
| 7. | Napięcie generatora |  |  |
| 8. | Zakres regulacji mocy silnika |  |  |
| 9. | Rodzaj pracy układu |  |  |
| 10. | Poziom emisji hałasu |  | w odległości 10m od ściany kontenera z zabudowanym agregatem kogeneracyjnym |
| 11. | Wysokość komina |  | Od poziomu gruntu |
| 12. | Emisja NOx |  | Przy 5% O2 |
| 13. | Temperatura spalin na wylocie z komina |  |  |
| 14. | Maksymalna powierzchnia zabudowy dla pojedynczego układu kogeneracyjnego |  | (szerokość x długość x wysokość) |
| 15. | Minimalny wymagany okres gwarancji |  |  |
| 16. | Gwarantowana ilość godzin pracy w roku |  |  |
|  | Trwałość części/materiałów zużywających się oferowanego agregatu kogeneracyjnego w celu ograniczenia ewentualnych postojów agregatu | | |
| 17. | Trwałość głowic silnika gazowego |  |  |
| 18. | Trwałość świec zapłonowych |  |  |
| 19. | Zużycie oleju przez silnik gazowy |  | Wykonawca poda dane i producenta oleju smarnego. |
| 20. | Czasookres wymiany oleju w silniku gazowym |  | Wykonawca poda dane i producenta oleju smarnego. |
| 21. | Trwałość filtrów oleju smarnego |  |  |
| 22. | Przebieg do remontu kapitalnego silnika gazowego |  |  |