**Załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego nr 1 z dnia 02.07.2020**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Nagrzewnice wodne – 32 sztuki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa/ opis parametru** | **Parametr wymagany (graniczny)** | **Parametr oferowany TAK/NIE (proszę uzupełnić)** |
| 1 | Przygotowane do pracy w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności oraz zapylenia. | TAK |  |
| 2 | Odstęp pomiędzy lamelami wymiennika min. 4 mm umożliwiające czyszczenie powietrzem lub wodą pod ciśnieniem. | TAK |  |
| 3 | Lamele odporne na odkształcanie podczas mycia. | TAK |  |
| 4 | Wentylator z silnikiem o podniesionej szczelności ( IP 66 – wilgoć, zapylenie) przystosowany do regulacji dowolnym sterownikiem obrotów z mocnym strumieniem powietrza usuwającym zapylenie z nagrzewnicy. | TAK |  |
| 5 | Wymiennik pokryty powłoką antykorozyjną – zapewniająca podniesioną żywotność urządzeń pracujących w środowisku agresywnym. | TAK |  |
| 6 | Moc ( wydatek ciepła ) przy temperaturze powietrza 0®C i temperaturze wody 90®C/70®C min. 43 kW. | TAK |  |
| 7 | Wydajność wentylatora min. 3500 m3/godz. | TAK |  |
| 8 | Średnica przyłącza wymiennika ¾ cela. | TAK |  |
| 9 | Zasilanie 240 V/ moc wentylatora maksimum 450 W | TAK |  |
| 10 | Ilość rzędów wymiennika 3. | TAK |  |
| 11 | Wymiary : szerokość/ długość/ wysokość: maksimum 680/ 530/ 650 mm | TAK |  |
| 12 | Ciężar z wodą : maksimum 25 kg. | TAK |  |
| 13 | Długość gwarancji ( proszę wpisać długość oferowanej gwarancji ) | Min. 24 miesięcy  |  |

**……………………………………………….**

**Podpis Oferenta**