**Numer sprawy: 2/ZP/PN/2024**

**Załącznik nr 2.3 zmiana – Wymagane parametry techniczne**

**Pakiet 3 – Płyta chłodząca – 1 sztuka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje wymagane)** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | **Moduł chłodzący do zatapiarki - płyta chłodząca** - fabrycznie nowy, niepowystawowy, nie był używany, kompletny, rok produkcji min. 2023 | TAK,  Podać |  |
|  | Nazwa – Model/typ/numer katalogowy | Podać |  |
|  | Producent | Podać |  |
|  | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| **PŁYTA CHŁODZĄCA** | | | |
|  | Powierzchnia chłodząca musi pomieścić minimum 65 bloczków | TAK,  podać |  |
|  | Moduł chłodzący musi posiadać funkcję adaptacji do warunków otoczenia i zapewniać stabilną temperaturę pracy wynoszącą poniżej -5°C z możliwością regulacji | TAK |  |
|  | Możliwość wykorzystania zimnej płyty jako zestawu z modułem grzewczym tworzącego centrum do zatapiania w parafinie | TAK |  |
|  | Brak połączeń elektrycznych i mechanicznych pomiędzy modułem grzewczym a zimną płytą | TAK |  |
|  | Waga: max 35 kg | TAK,  podać |  |
|  | Szerokość: do 450 mm | TAK,  podać |  |
|  | Głębokość do 640 mm | TAK,  podać |  |
|  | Wysokość: do 410 mm | TAK, podać |  |

UWAGA: niniejszy Załącznik – opis przedmiotu zamówienia – opis wymaganych parametrów technicznych, stanowi określenie wymagań Zamawiającego w odniesieniu do dopuszczonego przez niego zakresu równoważności rozwiązania równoważnego.

~~Przedstawione dane techniczne należy potwierdzić odpowiednimi materiałami informacyjnymi producenta, poprzez folder lub prospekt oferowanego przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny potwierdzający spełnienie wymaganych parametrów technicznych zgodnie z opisem w SWZ.~~

Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

………………… miejscowość data ………………….

………………………………………………………...

*kwalifikowany podpis elektroniczny osoby/osób uprawnionej/ych do występowania w imieniu Wykonawcy*