**Znak sprawy: ZP/BZLR/0015/2025 *Załącznik nr 3A do ZO***

***stanowiący załącznik nr …***

***do umowy nr ZP/…/2025***

ZESTAWIENIE PARAMATERÓW I WARUNKÓW WYMAGALNYCH

Dotyczy: **zakupu, dostawy i montażu sprzętu kuchennego dla potrzeb Beskidzkiego Zespołu Leczniczo – Rehabilitacyjnego Szpitala Opieki Długoterminowej w Jaworzu z podziałem  
na 5 części:**

**Część I – PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY WRAZ Z PODSTAWĄ**

**I OKAPEM KONDENSACYJNYM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagany parametr** | **Potwierdzenia spełnienia parametru** |
| **1.** | **Piec konwekcyjno-parowy – 1 sztuka** | Producent:……………………………………………………………..  Nazwa:…………………………………………………………………  Typ:……………………………………………………………………  Rok produkcji: ………………………………………………………. | | |
| Elektryczny, sterowany elektromechanicznie | **TAK** |  |
| Wymiary:  długość: 730 mm (±1%)  szerokość: 785 mm (±1%)  wysokość: 1130 mm (±1%) | **TAK** |  |
| Odległość między prowadnicami: 68 mm | **TAK** |  |
| Moc całkowita: 15,5 kW, napięcie 400V | **TAK** |  |
| Regulacja czasu w zakresie od 10 do 120 minut lub praca NON-STOP | **TAK** |  |
| Temperatura min.: 100˚C, temp. maks.: 275˚C (±1%) | **TAK** |  |
| 5-stopniowa regulacja zaparowania komory | **TAK** |  |
| Para wytwarzana poprzez bezpośredni natrysk wody na grzałki, z 5-stopniową regulacją stopnia zaparowania | **TAK** |  |
| **Bezpieczne drzwi: blokada otwarcia przy 60°, 90°, 120° oraz 180° zapobiegająca oparzeniom obsługi poprzez niekontrolowany ruch drzwi po ich otwarciu** | **TAK** |  |
| **Podwójnie przeszklone drzwi do komory oraz oświetlenie LED ułatwiają obserwacje procesów zachodzących w piecu** | **TAK** |  |
| **Zewnętrzna szyba pieca chłodzona grawitacyjnie** | **TAK** |  |
| **Drzwi z zawiasem po prawej** | **TAK** |  |
| **Wymagane podłączenie do prądu, wody uzdatnionej, kanalizacji** | **TAK** |  |
| **Regulowane nóżki, które zapewniają odpowiednie wypoziomowanie pieca, co przekłada się bezpośrednio na prace urządzenia** | **TAK** |  |
| **Współczynnik szczelności: IPX 4 lub równoważne** | **TAK** |  |
| **Obudowa w całości ze stali nierdzewnej** | **TAK** |  |
| **Tłoczona komora pieca z zaokrąglonymi narożnikami ułatwiająca czyszczenie pieca** | **TAK** |  |
| **Komora pieca wykonana z wysokiej klasy stali nierdzewnej AISI 304 lub równoważne** | **TAK** |  |
| **Rynienka pod drzwiami, która zapobiega kapaniu skondensowanej pary, szczególnie po gotowaniu w cyklu mieszanym i na parze** | **TAK** |  |
| **Izolowana obudowa pieca** | **TAK** |  |
| **Uszczelka drzwi wykonana z grubego i odpornego na wysokie temperatury silikony, montowana w obudowie pieca, łatwa do samodzielnej wymiany** | **TAK** |  |
| **Łatwe otwieranie wewnętrznej szyby drzwi** | **TAK** |  |
| **Urządzenie wyposażone w wentylator** | **TAK** |  |
| **Pozostałe wymagania:** | | |
| Gwarancja: min. 24 miesiące (wpisać ilość miesięcy) | **TAK** |  |
| Certyfikat CE ( jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Deklaracja zgodności ( jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Atest PZH | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Ilustrowane foldery producenta z potwierdzonymi zaoferowanymi parametrami technicznymi wyrobów | **TAK** | (załączyć do oferty) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagany parametr** | **Potwierdzenia spełnienia parametru** |
| **2.** | **Podstawa pod piec – 1 sztuka** | Producent:……………………………………………………………..  Nazwa:…………………………………………………………………  Typ:……………………………………………………………………  Rok produkcji: …………………………………………………………. | | |
| Wykonana ze stali nierdzewnej | **TAK** |  |
| Regulowane stopki w zakresie +25/-5 mm | **TAK** |  |
| Wymiary:  długość: 610 mm (±1%)  szerokość: 560 mm (±1%)  wysokość: 620 mm (±1%) | **TAK** |  |
| Rozmiar GN: GN 1/1 (530x325 mm) | **TAK** |  |
| Pojemność: 5x GN 1/1 | **TAK** |  |
| **Pozostałe wymagania:** | | |
| Gwarancja: min. 24 miesięcy (wpisać ilość miesięcy) | **TAK** |  |
| Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Deklaracja zgodności (jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Atest (jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Ilustrowane foldery producenta z potwierdzonymi zaoferowanymi parametrami technicznymi wyrobów | **TAK** | (załączyć do oferty) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagany parametr** | **Potwierdzenia spełnienia parametru** |
| **3.** | **Okap kondensacyjny – 1 sztuka** | Producent:……………………………………………………………..  Nazwa:…………………………………………………………………  Typ:……………………………………………………………………  Rok produkcji: …………………………………………………………. | | |
| Silnik jednofazowy o jednym kierunku obrotów | **TAK** |  |
| Maksymalny przepływ powietrza: od 400 m3/h do 600 m3/h | **TAK** |  |
| Obudowa wykonana ze stali AISI 430 **lub równoważne** | **TAK** |  |
| Podłączenie do świeżej wody 3/4” o ciśnieniu 100-200 kPa (1,0-2,0 bar) | **TAK** |  |
| Urządzenie nie wymaga podłączenia do stałego przewodu lub komina wentylacyjnego | **TAK** |  |
| Wymiary:  długość: 730 mm (±1%)  szerokość: 860 mm (±1%)  wysokość: 308 mm (±1%) | **TAK** |  |
| Pojemność: 7x GN 1/1 oraz 11x GN 1/1 | **TAK** |  |
| Napięcie: 230V / 600W | **TAK** |  |
| W zestawie: wąż przyłączeniowy do wody z gwintem 3/4” o dł. 1,5 m; 1 filtr labiryntowy; przewód elektryczny o dł. 1,6 m; odpływ kanalizacyjny śr. 30 mm | **TAK** |  |
| **Pozostałe wymagania:** | | |
| Gwarancja: min. 24 miesięcy (wpisać ilość miesięcy) | **TAK** |  |
| Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Deklaracja zgodności (jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Atest (jeżeli dotyczy) | **TAK** | (załączyć do oferty) |
| Ilustrowane foldery producenta z potwierdzonymi zaoferowanymi parametrami technicznymi wyrobów | **TAK** | (załączyć do oferty) |

……………….., dnia …………………. *..............................................................*

*Podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie*

*uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*