Miejsce na logo, nazwę i dane teleadresowe oferenta

*Miejscowość*, dn. ……..….

**Załącznik 3 do Zapytania ofertowego**

**Oświadczenie o spełnieniu wymogów parametrów technicznych przedmiotu zamówienia**

**Dotyczy:**

Zapytanie ofertowe nr 13/2017/KT na dostawę

modułu filtracyjnego do filtracji stycznej,

KOD CPV: 38000000-5

Oferent *Nazwa Oferenta* oświadcza, że oferowany sprzęt spełnia parametry techniczne zgodnie z opisem w tabeli poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis parametru technicznego** | **Parametr obecny w oferowanym sprzęcie** | | **Opis parametru w dostarczonej ofercie [strona, wiersz]** |
| **TAK** | **NIE** |
| 1. Całkowita powierzchnia filtracyjna nie mniejsza niż 11 m2. |  |  |  |
| 1. Wielkość porów, nominalna wartość odcięcia 3kDa. |  |  |  |
| 1. Kapilary o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 1mm. |  |  |  |
| 1. Materiał wykonania membrany: poli-eterosulfon (PES) lub zmodyfikowany poli-eterosulfon (mPES). |  |  |  |
| 1. Kaseta wyposażona w dwa konektory typu „triclamp” (TC) w układzie retentatu o średnicy 6 cali (TC 6”), wraz z 2 uszczelkami 6 calowymi i 2 adapterami w zestawie ze złącza TC 6” do złącza TC 1,5 cala (TC 1,5”). |  |  |  |
| 1. Kaseta wyposażona w dwa konektory układu filtratu o średnicy 1,5 cala (TC 1,5”) |  |  |  |
| 1. Całkowita długość kasety nie większa niż 1180mm, bez adapterów. |  |  |  |
| 1. Możliwość sanityzacji modułu przy pomocy 2% roztworu ługu (n.p. 0,5M NaOH) w temperaturze minimum 40°C |  |  |  |
| 1. Możliwość pracy pod ciśnieniem (układ retentatu) w zakresie co najmniej od 0 do 2 barów w temperaturze 5-35°C. |  |  |  |
|  |  |  |  |

……….…………………………

*Podpis i pieczątka*