**ZAŁĄCZNIK NR A do Formularza oferty**

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamawiający odrzuci ofertę, której minimalne parametry techniczne nie będą spełniały wymagań opisu przedmiotu zamówienia.

W celu potwierdzenia parametrów technicznych oferowanego urządzenia, Wykonawca do  oferty dołączy kartę katalogową producenta lub inny dokument potwierdzający zgodność oferowanych parametrów technicznych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalny zakres przedmiotu zamówienia wymagany przez Zamawiającego**  | **Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oferowany przez Wykonawcę:** |
| **System inkubacji i rozdziału do ilościowego oznaczania błonnika pokarmowego** **Producent:……………………………………………………………………………………….****Typ:……………………………………………………………………………………………….****UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany podać dokładny opis oferowanej dostawy w prawej kolumnie tabeli „szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oferowany przez Wykonawcę”.  |
| 1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie  wcześniej niż w 2021 roku.*Należy podać rok produkcji* |  |
| 2. | Urządzenie modułowe przeznaczone do oznaczania w żywności zawartości błonnika pokarmowego całkowitego (TDF), rozpuszczalnego (SDF) i nierozpuszczalnego (IDF) wg metod urzędowych (co najmniej AOAC, AAC i Aspa, z możliwością jednoczesnego oznaczenia 12 próbek. |  |
| 3. | Łaźnia wodna z wytrząsarką przystosowana do jednoczesnego wytrząsania 12 próbek analitycznych z regulowanym wytrząsaniem, możliwość ustawienia częstotliwości (0-150 ruchów/minutę) i amplitudy wytrząsania (0-50 mm). |  |
| 4. | Zakres temperatury pracy łaźni wodnej: 25-80oC, przy możliwości zaprogramowania min. trzech temperatur pracy. |  |
| 5. | Dokładność pomiaru temp. ± 0,1oC. |  |
| 6. | Zużycie energii łaźni wodnej: do 1500W. |  |
| 7. | Moduł filtracyjny przystosowany do filtracji, kumulowania i szybkiego odwadniania jednocześnie min. 6 roztworów próbek |  |
| 8. | Filtracja z wbudowanym trybem pracy pod ciśnieniem. |  |
| 9. | Czas procesu filtracji min. 2-4 min dla objętości 100 ml roztworu próbki. |  |
| 10. | Pojemność naczynia w module filtracyjnym min. 600 ml. |  |
| 11. | Powtarzalność wyników – bezwzględne SD ˂ 0.5% |  |
| 12. | Dopływ wody z sieci miejskiej. |  |
| 13. | Zasilanie: 210-230V, 50-60 Hz |  |
| 14. | Okablowanie |  |
| 15. | Akcesoria: 1. Kompletne kolby inkubacyjne – 6 szt.
2. Tygle – 6 szt.
3. Stojak do tygli na min. 6 miejsc – 1 szt.
4. Kosz na kolby inkubacyjne na min. 12 miejsc – 1 szt.
5. Spryskiwacze (min. 500 ml) – 2 szt.
6. Aspirator wodny – 2 szt.
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ............................, dnia ................................. |  .......................................................... |
|  | (pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy) |