**Załącznik 2 do zapytania ofertowego nr 4/1.1.1 PO IR****/2018–**

**Harmonogram dostaw**

**[dane wykonawcy]**

**U Jędrusia Sp. z o. o.**

Przemęczanki 32

32 - 107 Radziemice

Adres do korespondencji:

Morawica 306

32-060 Liszki

**Harmonogram Dostaw**

Działając w imieniu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(dalej jako „***Wykonawca***”),   
w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **4/1.1.1 PO IR****/2018** z dnia 23.03.2018 r. na zamówienie w przedmiocie:

**Laboratoryjne usługi badawcze** – dalej jako „***Zapytanie ofertowe***”**,**

po zapoznaniu się z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym niniejszym akceptuję poniższy Harmonogram dostaw i zobowiązuję się wykonać Zamówienie w terminach i miejscach wskazanych w Harmonogramie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj**  **analizy** | **Rodzaj analizowanych wyróżników** | **Zgodnie z normą** | **Ilość analiz** |
| **I termin od dnia podpisania umowy do 30.09.2018 r. zgodnie z zamówieniami Zamawiającego** | | | |
| mikrobiologia | Liczba bakterii tlenowych, mezofilnych | PN-EN ISO 4833-2:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | 880 |
| Liczba bakterie z grupy Coli | PN-ISO 4832:2007 | 880 |
| Liczba Enterobacteriaceae | PN-ISO 21528-2:2005 | 880 |
| Liczba pleśni | PN- ISO 21527-1:2009 | 880 |
| Liczba drożdży | PN- ISO 21527-1:2009 | 880 |
| Obecność Salmonella spp. | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | 880 |
| Liczba Listeria monocytogenes | PN-EN ISO 11290-2 :2000+A1:2005+Ap1: 2006+Ap2:2007 | 520 |
| Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004,  PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 | 880 |
|  | Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej | PN-ISO 15214:2002 | 880 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj**  **analizy** | **Rodzaj analizowanych wyróżników** | **Zgodnie z normą** | **Ilość analiz** |
| **II termin od 01.10.2020 r. do 30.09.2021 r. zgodnie z zamówieniami Zamawiającego** | | | |
| mikrobiologia | Liczba bakterii tlenowych, mezofilnych | PN-EN ISO 4833-2:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | 3235 |
| Liczba bakterie z grupy Coli | PN-ISO 4832:2007 | 3235 |
| Liczba Enterobacteriaceae | PN-ISO 21528-2:2005 | 3235 |
| Liczba pleśni | PN-ISO 21527-2:2009 | 3235 |
| Liczba drożdży | PN-ISO 21527-2:2009 | 3235 |
| Obecność Salmonella spp. | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | 3235 |
| Liczba Listeria monocytogenes | PN-EN ISO 11290-2 :2000+A1:2005+Ap1: 2006+Ap2:2007 | 3035 |
| Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004,  PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 | 3235 |
| Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej | PN-ISO 15214:2002 | 3235 |
| ocena organoleptyczna | stan opakowań jednostkowych, zapach, smak, konsystencja | PN-A-82107:1996 | 2980 |
| Wartość odżywcza | Wartość energetyczna | Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. | 45 |
| Węglowodany | Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. |
| Suma nasyconych kwasów tłuszczowych | PN-EN ISO 12966-1: 2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2011 z wyłączeniem pkt. 4.3 i 4.5 |
| Błonnik pokarmowy | AOAC 991.43: 1994 |
| Białko (N\*6,25) | Oznaczanie azotu metodą  Kjeldahla  i przeliczanie na białko za pomocą współczynnika 6,25 |
| Cukry ogółem po inwersji | PN-A-82100:1985, AOAC 982.14 1983 |
| Popiół | PN-A-82100:1985  ISO 936:2000 |
| Woda | PN-A-82100:1985 |
| Tłuszcz | PN-A-82100:1985 |
| Sól (Nax2,5) | Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. |
| Sód | Metodami akredytowanymi przez PCA i standardowo stosowanymi. |

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

*(miejscowość) (podpis osoby uprawnionej   
do składania oświadczeń woli   
w imieniu Wykonawcy)*