



**Załącznik 2 do zapytania ofertowego nr 2/1.1.1 PO IR /2017–
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 2/1.1.1 PO IR /2017 z dnia 17.11.2017 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 01.01.2018 r. do 30.09.2018 r. zgodnie z zamówieniami Zamawiającego			
mikrobiologia	Liczba bakterii tlenowych, mezofilnych	PN-EN ISO 4833-2:2013-12	260
	Liczba bakterie z grupy Coli	PN-ISO 4832:2007	260
	Liczba Enterobacteriaceae	PN-ISO 21528-2:2005 lub PN-EN-ISO 21528-2:2017-08	260
	Liczba pleśni	PN-ISO 21527-1:2009	260
	Liczba drożdży	PN-ISO 21527-1:2009	260
	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	260
	Liczba Listerii monocytogenes	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	260





Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004	260
Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	260

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	535
	Liczba bakterie z grupy Coli	PN-ISO 4832:2007	535
	Liczba Enterobacteriaceae	PN-ISO 21528-2:2005 lub PN-EN-ISO 21528-2:2017-08	535
	Liczba pleśni	PN-ISO 21527-1:2009	535
	Liczba drożdży	PN-ISO 21527-1:2009	535
	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	535
	Liczba Listerii monocytogenes	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005	535
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004	535
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	535
ocena organoleptyczna	stan opakowań jednostkowych, zapach, smak, konsystencja	PN-A-82107:1996	220
Wartość odżywcza	Wartość energetyczna	Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r.	55
	Węglowodany	Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z	

[Handwritten signature]



	dnia 25 października 2011 r.
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych	PN-EN ISO 12966-1: 2015-01
Błonnik pokarmowy	AOAC 991.43: 1994
Białko (N*6,25)	PB-116 wyd. II z dn. 30.06.2014; ISO 1871:2009
Cukry ogółem po inwersji	PN-A-82100:1985; PB/CH/36 wyd. 1 z dnia 06.07.2016
Popiół	PN-A-82100:1985 ISO 936:2000
Woda	PN-A-82100:1985
Tłuszcz	PN-A-82100:1985 PB/CH/16 wyd. 1 z dnia 11.07.2011
Sól (Nax2,5)	Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r.
Sód	PB-318/FAAS, wyd. 1 z dnia 27.07.2015

....., dnia r.
(miejsowość)

WICEPREZES ZARZĄDU
Katarzyna Krupińska-Andrzejewska

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

DYREKTOR DS. EKONOMICZNYCH
CZŁONEK ZARZĄDU

Robert J. J. J. J.
Robert J. J. J. J.

U Jedrusia[®] Spółka z o.o.
32-107 Radziemice, Przemęczanki 32
NIP 944-224-15-67, REGON 122420450
(5)