**Załącznik 2 do zapytania ofertowego nr 1/1.1.1 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 **1/1.1.1 PO IR****/2017** z dnia 16.11.2017 na zamówienie w przedmiocie:

**DOSTAWY POŻYWEK, ODCZYNNIKÓW DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH** – 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:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa podłoża mikrobiologicznego/ odczynnika** | **Ilość** **do zamówienia** |
| **I termin od 01.01.2018 do 30.09.2018** |
| PCA - Plate Count LAB Agar | 270 x 200 ml |
| DRBC Agar | 270 x 200 ml |
| VRGB LAB Agar lub Glucose OF  | 270 x 200 ml |
| Pożywka agarowa z glukozą | 150 próbówek |
| MRS / Lactobacillus Lab Agar  | 270 x 200 ml |
| ALOA zgodnie z PN-EN ISO 11290  | 140 płytek |
| Half Fraser Broth  | 270 x 225 ml |
| Fraser Broth  | 270 probówek |
| TSEYA LAB Agar  | 50 płytek |
| XLD Lab Agar  | 110 płytek |
| Chromogenic Salmonella Selective Lab Agar  | 110 płytek |
| mkTtn Broth  | 270 probówek |
| Rapport -Vassiloadis Soy Broth  | 270 probówek |
| VRBL Lab Agar  | 270 x 200 ml |
| Podłoże z zielenią brylantową i żółcią / Brilliant Green Bile Broth 2 % | 150 probówek |
| Test biochemiczny - Listeria  | 20 testów |
| Test biochemiczny - Salmonella  | 60 testów |
| Baird Parker Lab Agar  | 230 płytek |
| Staph Latex Kit  | 100 testów |
| Saline Peptone Water/ roztwór NaCl z peptonem  | 270 butelek x 90 ml |
| Saline Peptone Water/ roztwór NaCl z peptonem  | 1700 probówek x 9 ml |
| ZWP zbuforowana woda peptonowa | 270 butelek x 225 ml |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa podłoża mikrobiologicznego/odczynnika** | **Ilość** **do zamówienia** |
| **II termin od 01.10.2020 do 30.09.2021** |
| PCA - Plate Count LAB Agar | 550 x 200 ml |
| DRBC Agar | 550 x 200 ml |
| VRGB LAB Agar lub Glucose OF  | 550 x 200 ml |
| Pożywka agarowa z glukozą  | 250 probówek |
| MRS / Lactobacillus Lab Agar  | 550 x 200 ml |
| ALOA zgodnie z PN-EN ISO 11290  | 280 płytek |
| Half Fraser Broth  | 550 x 225 ml |
| Fraser Broth  | 550 probówek |
| TSEYA LAB Agar  | 110 płytek |
| XLD Lab Agar  | 250 płytek |
| Chromogenic Salmonella Selective Lab Agar  | 250 płytek |
| mkTtn Broth  | 550 probówek |
| Rapport -Vassiloadis Soy Broth  | 550 probówek |
| VRBL Lab Agar  | 550 x 200 ml |
| Podłoże z zielenią brylantową i żółcią / Brilliant Green Bile Broth 2 % | 250 probówek |
| Test biochemiczny - Listeria  | 40 testów |
| Test biochemiczny - Salmonella  | 60 testów |
| Baird Parker Lab Agar  | 450 płytek |
| Staph Latex Kit  | 100 testów |
| Saline Peptone Water/ roztwór NaCl z peptonem  | 550 butelek x 90 ml |
| Saline Peptone Water/ roztwór NaCl z peptonem  | 3000 probówek x 9 ml |
| ZWP zbuforowana woda peptonowa | 550 butelek x 225 ml |

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

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