**Załącznik 2 do zapytania ofertowego nr 6/1.1.1 PO IR****/2019–**

**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 **6/1.1.1 PO IR****/2019** z dnia 27.08.2019 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** |
| **Termin od dnia podpisania umowy do 30.09.2021, zgodnie z zamówieniami (**zastrzeżeniem pkt 7.1 Zapytania Ofertowego) | |
| PCA Agar | 850 butelek x200ml |
| DRBC Agar | 650 x 200 ml butelka |
| VRGB Agar | 650 x 200 ml butelka |
| MRS Agar | 600 x 200 ml butelka |
| ALOA zgodnie z PN-EN ISO 11290 | 8640 x płytka 90 mm |
| Pożywka pół -Frasera z cytrynianem amonu i żelaza ( III) | 1000x 225 butelka |
| Bulion Frasera | 500 x probówka 10ml |
| Agar TSYEA | 500x płytka 90 mm |
| Agar z krwią baranią | 480 x płytka 90 mm |
| XLD Agar | 1500 x płytka 90 mm |
|  | 1500 x płytka 90 mm |
| Podłoże chromogenne Salmonella |  |
| Mktt-n | 1500 x probówka 10ml |
| Rapport- Vassiloadis Soy Broth | 1500 x probówka 10ml |
| VRBL Agar | 450 x butelka 200 ml |
| Bulion z zielenią brylantową laktozą i żółcią | 600 x probówka 10 ml |
| Baird Parker Agar | 4 000 x płytek 90 mm |
| Roztwór NaCl 0,85% z peptonem | 3 000 x butelka 90 ml |
| Zbuforowana woda peptonowa | 1500 x butelka 225 ml |
| Agar TSA z tween 80 i lecytyną | 600 x butelka 200 ml |
| Test biochemiczny Listeria | 80 szt testów\* |
| Test biochemiczny Salmonella | 100 szt testów\* |
| Test biochemiczny Staph | 40 szt testów\* |
| Paski na oksydazę | 100 szt pasków\* |
| Test lateksowy na gronkowce koagulazo dodatnie | 200szt testów\* |

* Podana ilość testów i pasków jest w szt a nie w opakowaniach

Wykonawca przyjmuje do wiadomości i akceptuje fakt, że Zamawiający może wydłużyć ww. termin dostawy części lub całości wyrobów.

Wskazane w Harmonogramie Dostaw ilości pożywek i odczynników są podane szacunkowo. Ilości podawane w składanych zamówieniach mogą się różnić +/- 30% od podanych w harmonogramie ilości.

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

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