



**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę aparatury laboratoryjnej, materiałów pomocniczych, materiałów eksploatacyjnych oraz 3 laptopów w ramach projektu – Wytwarzanie octu owocowego w województwie łódzkim, mazowieckim i śląskim we współpracy z Instytutem Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego jako innowacji produktowej, procesowej i technologicznej**” (znak sprawy DA.22.3.2020.ZJ)

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.), uprzejmie informuję, że w trakcie trwania przedmiotowego postępowania, do zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które przedstawiam poniżej wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1**

chciałbym zadać pytanie do Opisu przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1 do umowy - odnoszący się do Materiałów eksploatacyjnych do destylatora parowego Vapodest model VAP 30 firmy Gehrardt.

W Pozycji 2 znajduje się pozycja "Pompa - część zamienna do aparatu - 1 szt.". Chciałbym zapytać, o którą pompę dokładnie chodzi gdyż aparat posiada kilka pomp (do H<sub>2</sub>O - do generatora part, do H<sub>2</sub>O do dozowania do próbki, do NaOH oraz pompę do odprowadzania odpadów)

**Odpowiedź na pytanie 1**

**Zamawiający informuje, iż pozycja "Pompa - część zamienna do aparatu - 1 szt." dotyczy pompy do NaOH. W celu ułatwienia identyfikacji oraz doprecyzowania, Zamawiający przekazuje nr katalogowy pompy do NaOH – 1001738, jednocześnie informując iż dopuszcza rozwiązania równoważne wskazywanym, a także domniemywa się że towarzyszą im wyrazy „lub równoważne” zgodnie z Rozdziałem I pkt. 8 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

**Pytanie 2**

**DOTYCZY: Zadanie III Materiały laboratoryjne plastikowe jednorazowego użytku**

1. Czy Zamawiający dopuści szalki Petriego o wysokości 15mm? Reszta parametrów bez zmian.
2. Czy Zamawiający dopuści butelki plastikowe – kwadratowe? Opak. 120szt.?
3. Czy Zamawiający dopuści butelki plastikowe – kwadratowe? Opak. 120szt.?
4. Czy Zamawiający dopuści butelki z korkiem typu D? Opakowanie 120 szt.?



### **Odpowiedź na pytanie 2**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotów zamówienia o parametrach wskazanych w poz. 1-4 przedmiotowego pytania oraz ilościowych opakowaniach zbiorczych.

### **Pytanie 3**

#### **Dotyczy - część 4**

##### Pytanie 1

Czy Zamawiający akceptuje poniższy skład Pożywki do oznaczania bakterii octowych (GYC) baza:  
ekstrakt drożdżowy 10g  
glukoza 10g  
agar 15g

##### Pytanie 2

Czy Zamawiający w związku z obecną sytuacją epidemii Koronawirusa wydłuży termin dostawy do 7 kwietnia?

##### Pytanie 3

Czy Zamawiający planuje podzielić zamówienie, czy dokona zamówienia w całości 400szt. butelek jednorazowo?

### **Odpowiedź na pytanie 3**

Zamawiający poniżej zamieszcza odpowiedzi na zadane pytania dotyczące części 4:  
**odpowiedź na pytanie 1 – Zamawiający akceptuje skład pożywki do oznaczania bakterii octowych (GYC) na bazie: ekstraktu drożdżowego 10 g, glukozy 10 g, agaru 15 g.**

**odpowiedź na pytanie 2 – Zamawiający mając na uwadze obecną sytuację związaną z pandemią koronawirusa, wydłuży termin realizacji dostawy do 7 kwietnia 2020 r.**

**odpowiedź na pytanie 3 – Zamawiający informuje, iż zgodnie Opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia dot. części 4 został dostarczony w ilości 400 szt. jednorazowo.**

### **Pytanie 4**

#### **część 5 -pHmetr kieszonkowy**

Czy Zamawiający zaakceptuje sprzęt o następujących parametrach:

Wyposażony w wodoszczelną obudowę z dużym wyświetlaczem i spodnim podpięciem na elektrody. **Podwójny wyświetlacz** umożliwiający równoległe informowanie o wartości pH i temperaturze z automatyczną kalibracją. Posiada zintegrowany czujnik temperatury do pomiarów kompensacji temperatury **oraz wzmacniaczem niwelującym wywoływane szumami elektrycznymi zakłócenia.** Podstawowe parametry:

- zakres pomiarowy: min. od -2 do max. +14 pH
- dokładność: min.  $\pm 0,02$  pH



**Odpowiedź na pytanie 4**

**Zamawiający informuje, iż akceptuje pH-metr o parametrach wskazanych w pytaniu nr 4, pn.:**

Wyposażony w wodoszczelną obudowę z dużym wyświetlaczem i spodnim podpięciem na elektrody. Wyświetlacz umożliwiający równoległe informowanie o wartości pH i temperaturze z automatyczną kalibracją. Posiada zintegrowany czujnik temperatury do pomiarów kompensacji temperatury.

Podstawowe parametry:

- zakres pomiarowy: min. od -2 do max. +14 pH
- dokładność: min.  $\pm 0,02$  pH

**Pytanie 5**

**Część 3 – poz. 3 – Czy Zamawiający zaakceptuje opak. 120 szt.**

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy dla części nr 3 do 6 tyg. od dnia zawarcia umowy.

**Odpowiedź na pytanie 5**

**Zamawiający akceptuje opakowanie 120 szt.**

**Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy zgodnie z kolumną 4 Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do umowy z I kwartału/do 31 marca 2020 r. na dostawę w terminie do I kwartału/do 31 marca 2020 r. lub 6 tygodni od dnia podpisania umowy przedmiotu zamówienia w części 3.**

**Pytanie 6**

Ze względu na zdalną pracę wielu pracowników, prosimy o zgodę na złożenie oferty w formie elektronicznej z podpisem kwalifikowanym.

**Odpowiedź na pytanie 6**

**Zamawiający zachowuje dotychczasowe zapisy w SIWZ w obecnym zakresie, ze względu na brak możliwości zaszyfrowania ofert i odszyfrowania w dniu otwarcia.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843, z późn. zm.), uprzejmie informuję, iż dokonuję zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

**I. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

**BYŁO:**



**ROZDZIAŁ IX.**

**Składanie ofert**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią bez naruszenia koperty, opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy oraz oznaczonej w następujący sposób:

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego  
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36

Oferta w postępowaniu znak: DA.22.3.2020.ZJ – „**Dostawa aparatury laboratoryjnej, materiałów pomocniczych, materiałów eksploatacyjnych oraz 3 laptopów w ramach projektu – Wytwarzanie octu owocowego w województwie łódzkim, mazowieckim i śląskim we współpracy z Instytutem Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego jako innowacji produktowej, procesowej i technologicznej**”

Nie otwierać przed **20.03.2020r. przed godz. 11:00.**

3. Ofertę należy przesać pocztą lub złożyć w siedzibie Zamawiającego w Warszawie w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 36 (pok. 134 sekretariat IBPRS), w terminie do dnia **20 marca 2020r. do godz. 11:00.**
4. Oferty przesłane faksem lub w inny niż w ww. sposób nie będą rozpatrywane.

**ROZDZIAŁ XI.**

**Otwarcie ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi publicznie w dniu **20.03.2020r. o godz. 11:30** w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 36, w pok. CW17, Dział Administracyjno-Techniczny.
2. Przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Otwarcie ofert jest jawne. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy, w szczególności dotyczące ceny.
4. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej informacje o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy.
5. Na podstawie art. 96 ust. 3 ustawy oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.



**JEST:**

**ROZDZIAŁ IX.**

**Składanie ofert**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią bez naruszenia koperty, opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy oraz oznaczonej w następujący sposób:

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego  
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36

Oferta w postępowaniu znak: DA.22.3.2020.ZJ – „**Dostawa aparatury laboratoryjnej, materiałów pomocniczych, materiałów eksploatacyjnych oraz 3 laptopów w ramach projektu – Wytwarzanie octu owocowego w województwie łódzkim, mazowieckim i śląskim we współpracy z Instytutem Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego jako innowacji produktowej, procesowej i technologicznej**”

Nie otwierać przed **25.03.2020r. przed godz. 11:00.**

3. Ofertę należy przesać pocztą lub złożyć w siedzibie Zamawiającego w Warszawie w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 36 (pok. 134 sekretariat IBPRS), w terminie do dnia **25 marca 2020r. do godz. 11:00.**
4. Oferty przesłane faksem lub w inny niż w ww. sposób nie będą rozpatrywane.

**ROZDZIAŁ XI.**

**Otwarcie ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi publicznie w dniu **25.03.2020r. o godz. 11:30** w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 36, w pok. CW17, Dział Administracyjno-Techniczny.
2. Przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Otwarcie ofert jest jawne. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy, w szczególności dotyczące ceny.
4. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej informacje o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy.
5. Na podstawie art. 96 ust. 3 ustawy oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.



II. W Opisie przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 1 do Umowy:

**BYŁO:**

Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Kwartał/ dostawa	Jednostka miary	Wielkość zamówienia a (wg jednostki podanej w kol. nr 6)	Proponowany gwarancji/ okres ważności materiałów pomocniczych, aparatury laboratoryjnej, podłoży mikrobiologicznych	Nazwa handlowa oferowanego artykułu (producent, model, oraz ew. nr katalogowy lub kod EAN)
1	2	3	4	6	7	8	9
3.	Materiały laboratoryjne plastikowe jednorazowego użytku	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Szalki Petriego, sterylne śr. 90 mm, wys.16,2mm, z wentylacją – 600 szt. =1 opak.</li><li>2. Butelki plastikowe sterylne na próbki, poj. 250 ml – 144 szt.=1 opak.</li><li>3. Butelki plastikowe sterylne, poj. 500 ml, z czerwoną zakrętką, okrągłe, szeroka szyjka- 140 szt.=1 opak.</li><li>4. Butelki plastikowe sterylne, poj. 500 ml z tiosiarczanem, 20 mg/l, zamknięcie typu E – 100 szt.=1 opak.</li><li>5. pojemnik czerpakowy, pojemność 180 ml, sterylne - 200 szt.</li><li>6. Ezy z przezroczystego polistyrenu, sterylne, sztywne, 1ul – 720 szt.</li><li>7. Ezy z przezroczystego polistyrenu, sterylne, sztywne 10ul, niebieskie – 360 szt.</li><li>8. Wymazówki plastikowe w probówce – 200 szt.</li><li>9. Probówka PS, sterylna 20 ml z korkiem – 1500 szt.</li><li>10. Pipety sterylne poj. 1 ml, pakowane pojedynczo – 1500 szt.</li><li>11. Pipety sterylne poj. 10 ml, pakowane pojedynczo – 1500 szt.</li><li>12. pipety Pasteura, sterylne, 5 ml – 500 szt.</li></ol>	I/ do 31 marca 2020 r. II/kwiecień III/sierpień	zestaw	3		





INSTYTUT BIOTECHNOLOGII  
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO  
im. prof. Wacława Dąbrowskiego

		13. Worki do homogenizacji z pełnym filtrem, 400 ml – 500 szt. 14. Pojemniki na odpady medyczne , czerwone 20l – 15 szt. 15. Statywy do probówek (na 40 szt.),(preferowany kolor czerwony i żółty) - 25 szt.					
4.	Pożywka do oznaczania bakterii octowych (GYC)	Butelka 200 ml – (1 sztuka) - 400 sztuk  Wszystkie pożywki muszą pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać gwarancję przydatności do użycia wskazaną w karcie charakterystyki producenta	I/ do 31 marca 2020 r.	zestaw	1		
5.	pHmetr kieszonkowy	Wyposażony w wodoszczelną obudowę z dużym wyświetlaczem i spodnim podpięciem na elektrody. Podwójny wyświetlacz umożliwiający równoległe informowanie o wartości pH i temperaturze z automatyczną kalibracją. Posiada zintegrowany czujnik temperatury do pomiarów kompensacji temperatury oraz wzmacniaczem niwelującym wywoływane szumami elektrycznymi zakłócenia. Podstawowe parametry:  - zakres pomiarowy: min. od -2 do max. +14 pH  - dokładność: min. $\pm 0,02$ pH	I/ do 31 marca 2020 r.	szt.	1		

**JEST**

Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Kwartał/ dostawa	Jednostka miary	Wielkość zamówienia (wg jednostki podanej w kol. nr 6)	Proponowany gwarancji/ okres ważności materiałów pomocniczych, aparatury laboratoryjnej, podłoży mikrobiologicznych	Nazwa handlowa oferowanego artykułu (producent, model, oraz ew. nr katalogowy lub kod EAN)
-----------	-----------------------------	----------------------------	------------------	-----------------	--	---	--



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII  
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO  
im. prof. Wacława Dąbrowskiego

1	2	3	4	6	7	8	9
3.	Materiały laboratoryjne plastikowe jednorazowego użytku	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Szalki Petriego, sterylne śr. 90 mm, <b>wys.15-16,2mm</b>, z wentylacją – 600 szt. =1 opak.</li><li>2. Butelki plastikowe sterylne na próbki, <b>okrągłe lub kwadratowe</b>, poj. 250 ml – <b>od 120 do 144 szt.</b>=1 opak.</li><li>3. Butelki plastikowe sterylne, poj. 500 ml, z czerwoną zakrętką, <b>okrągłe lub kwadratowe</b>, szeroka szyjka- <b>od 120 do 140 szt.</b>=1 opak.</li><li>4. Butelki plastikowe sterylne, poj. 500 ml z tiosiarczanem, 20 mg/l, <b>zamknięcie typu E lub D</b> – <b>od 100 do 120 szt.</b>=1 opak.</li><li>5. pojemnik czerpakowy, pojemność 180 ml, sterylne - 200 szt.</li><li>6. Ezy z przezroczystego polistyrenu, sterylne, sztywne, 1ul – 720 szt.</li><li>7. Ezy z przezroczystego polistyrenu, sterylne, sztywne 10ul, niebieskie – 360 szt.</li><li>8. Wymazówki plastikowe w probówce – 200 szt.</li><li>9. Probówka PS, sterylna 20 ml z korkiem – 1500 szt.</li><li>10. Pipety sterylne poj. 1 ml, pakowane pojedynczo – 1500 szt.</li><li>11. Pipety sterylne poj. 10 ml, pakowane pojedynczo – 1500 szt.</li><li>12. pipety Pasteura, sterylne, 5 ml – 500 szt.</li><li>13. Worki do homogenizacji z pełnym filtrem, 400 ml – 500 szt.</li><li>14. Pojemniki na odpady medyczne , czerwone 20l – 15 szt.</li><li>15. Statywy do probówek (na 40 szt.),(preferowany kolor czerwony i żółty) - 25 szt.</li></ol>	I/ do 31 marca 2020 r. lub max. do 6 tygodni od dnia podpisania umowy  II/kwiecień III/sierpień	zestaw	3		
4.	Pożywka do oznaczania bakterii octowych (GYC)	Butelka 200 ml – (1 sztuka) - 400 sztuk  Wszystkie pożywki muszą pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać gwarancję przydatności do użycia wskazaną w karcie charakterystyki producenta	II/ do 7 kwietnia 2020 r.	zestaw	1		





5.	pHmetr kieszonkowy	Wyposażony w wodoszczelną obudowę z dużym wyświetlaczem i spodnim podpięciem na elektrody. Wyświetlacz umożliwiający równoległe informowanie o wartości pH i temperaturze z automatyczną kalibracją. Posiada zintegrowany czujnik temperatury do pomiarów kompensacji temperatury. Podstawowe parametry:  - zakres pomiarowy: min. od -2 do max. +14 pH  - dokładność: min. $\pm 0,02$ pH	I/ do 31 marca 2020 r.	szt.	1		
----	--------------------	---	------------------------	------	---	--	--

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż pozostałe zapisy Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, iż załącza następujący dokument ze zmianami stanowiący załącznik do niniejszego pisma, z obowiązkiem stosowania w przedmiotowym postępowaniu w częściach gdzie treść uległa zmianie, pn.: **Opis przedmiotu zamówienia zmieniony – 19.03.2020 r.**

Ponadto informuję, iż w związku z udzielonymi odpowiedziami, ulega zmianie treść ogłoszenia o zamówieniu, t.j.:

1. Termin składania ofert : **25.03.2020 r. godz. 11:00**

2. Termin otwarcia ofert: **25.03.2020 r. godz. 11:30**

DYREKTOR

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego  
im. prof. Wacława Dąbrowskiego

--/--

*prof. dr hab. inż. Artur H. Świergiel*