

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 4/1.2/2019

Pieczęć wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY:

EKO-STYL RENTAL Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Spółdzielcza 13B
37-300 Leżajsk

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z realizacją projektu „**Przeciwdrobnoustrojowy uszlachetniony wyrób gotowy w postaci maty przejściowej**” (wniosek o dofinansowanie nr RPPK.01.02.00-18-0025/18), realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Działanie 1.2 Badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz ich wdrożenie. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia:

I KATEGORIA Sprzęt laboratoryjny	cena netto: zł
	cena brutto: zł
II KATEGORIA Mikrobiologia	cena netto: zł
	cena brutto: zł

Razem cena netto:zł
(słownie:.....
.....złotych)

Razem cena brutto: zł
(słownie:.....
..... złotych)

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami Zapytania Ofertowego, nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że nie ogłoszono upadłości w stosunku do Wykonawcy, nie złożono wniosku o upadłość Wykonawcy, nie otwarto w stosunku do Wykonawcy postępowania likwidacyjnego.
3. Oświadczamy, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej oraz posiada zasoby zapewniające prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia
4. Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 60 dni od daty upłynięcia terminu składania ofert.
5. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia na warunkach wskazanych przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowych wraz z jego załącznikami.
6. Akceptujemy załączony do Zapytania ofertowego wzór umowy (załącznik nr 3) i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
miejsowość i data

.....
(pieczęć i podpis upoważnionego
przedstawiciela oferenta)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Zestawienie pozycji kosztowych.

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego

ZESTAWIENIE POZYCJI KOSZTOWYCH*

*cenę należy podać dla każdej pozycji z osobą dla poszczególnych pakietów, na które składana jest oferta

Lp.	I Kategoria - sprzęt laboratoryjny	Razem	J. miary	Cena netto
1	Statyw na próbówki druciany pokryty PE - szt.	3	szt.	
2	Probówki typu Falcon z zakrętką i podziałką - 1 op.(150 szt.)	20	op.	
3	Szalki Petriego (sterylne) 1 op- (600 szt.)	14	op.	
4	Kolby Erlenmayera ze szlifem poj.250 ml ze szklanymi korkami - szt.	6	szt.	
5	Cylinder miarowy 10 ml - szt.	8	szt.	
6	Cylinder miarowy 50 ml - szt.	8	szt.	
7	Cylinder miarowy 100 ml - szt.	8	szt.	
8	Zlewki 1000 ml - szt.	10	szt.	
9	Zlewki 50 ml - szt.	14	szt.	
10	Zlewki 100 ml - szt.	26	szt.	
11	Zlewki 600 ml - szt.	3	szt.	
12	Butla szklana oranż 1000 ml - szt.	8	szt.	
13	Butla szklana 2000 ml - szt.	8	szt.	
14	Pipety pasterowskie poj. 3 ml - op.(500 szt.)	1	op.	
15	Tryskawka - szt.	3	szt.	
16	Pincety końcówki ostre - szt.	1	szt.	
17	Pincety końcówki tępe - szt.	1	szt.	
18	Nożyczki końcówki ostre - szt.	2	szt.	
19	Nożyczki końcówki tępe - szt.	2	szt.	
20	Folia aluminiowa - szt.	6	szt.	
21	Płyn czyszcząco-dezynfekujący - op -(5l.)	6	op.	
22	Parafilm 38m X 100 mm - szt.	1	szt.	
23	Mazaki do pisania na szkle - szt.	12	szt.	

24	Tacki z melaminy - szt.	2	szt.
25	Kosz laboratoryjny - szt.	6	szt.
26	Łyżeczko-szpatułka - szt.	6	szt.
27	Naczynka wagowe jednorazowe 20 ml- 1op. (500 szt.)	2	op.
28	Naczynka wagowe jednorazowe 100 ml- 1 op. (500 szt.)	3	op.
29	Naczynka wagowe jednorazowe 250 ml- 1 op. (100 szt.)	6	op.
30	Papierki wskaźnikowe ph - op.	4	op.
31	Końcówki do pipet 100-1000 um (sterylne) 1 op-(1000 szt.)	6	op.
32	Końcówki do pipet 1-200 um (sterylne) 1 op-(960 szt.)	2	op.
33	Końcówki do pipet 1000- 10 000 um 1 op- (200 szt.)	10	op.
34	Pipeta automatyczna 10-100 ul - szt.	2	szt.
35	Pipeta automatyczna 100-1000 ul - szt.	4	szt.
36	Pipeta automatyczna 1000- 10 000 ul - szt.	2	szt.
37	Rękawice S - op. (100 szt.)	31	op.
38	Rękawice M - op. (100 szt.)	31	op.
39	Płyn do dezynfekcji powierzchni- op. 5l.	8	op.
40	Mieszadło magnetyczne 2,5 cm - szt.	6	szt.
41	Mieszadło mechaniczne 4 cm - szt.	6	szt.
42	Paski do mierzenia twardości wody - op.	9	op.
43	Biegietka 25 cm - op. (10 szt.)	1	op.
44	Głaszczka mikrobiologiczna sterylne plastikowe - op. (100 szt.)	9	op.
45	Lejki zwykłe o średnicy 150 mm	2	op.
46	Lejki do szybkiego sączenia o średnicy około 65 mm - op. (10 szt)	4	op.
47	Sączki ilościowe o średnicy 70 -90 mm - 1 op.-(100 szt)	40	op.
48	Płyn do mycia szkła laboratoryjnego - szt. 1L	9	szt.
49	Płyn do dezynfekcji rąk - szt. 500 ml	6	szt.
50	Eza plastikowa 1ul - szt.	1500	szt.
51	Kolba miarowa 20 ml - szt.	15	szt.
52	Kolba miarowa 100 ml - szt.	10	szt.
53	Aceton - 1 op. - 1 l.	2	op.
54	Atanol - 1 op. - 5 l.	9	op.
55	Mieszadło magnetyczne obciążenie do 20 kg, regulacja obrotów od 1500 do 2000 obr./min., temp. do 340 °C,	1	szt.
56	Sterylnie probówki wirówkowe 2,0ml, typu Eppendorf, zamknięcie Safe Lock, bezbarwne, w	6	op.

	worku, 8x50szt / 400szt			
57	Pipeta, regulowana poj., 8-kanalowa; 0,5-10 µl- szt.	1	szt.	
58	Pipeta Reference® 2, regulowana poj., 8-kanalowa 20-200 µl- szt.	1	szt.	
59	Płytki titracyjna polistyrenowa z dnem płaskim jałowa indywidualnie pakowana - szt.	100	szt.	
60	Pokrywka do płytek titracyjnych polistyrenowa jałowa indywidualnie pakowana - szt.	100	szt.	
61	Falkony sterylne 50ml , op (100 szt)	6	op.	

II kategoria - mikrobiologia					
Lp.	Nazwa	opis-parametry techniczne	Ilość	Jed. Miary	Cena netto
1	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	krążki 10 szt. w opakowaniu; pierwszy pasaż, minimum 36 miesięcy terminu ważności, krążki w formie jakościowej	1	szt.	
2	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	krążki 10 szt. w opakowaniu; pierwszy pasaż, minimum 36 miesięcy terminu ważności, krążki w formie jakościowej	1	szt.	
3	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 4352	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC 4352, 2 pasaż	1	szt.	
4	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	krążki 10 szt. w opakowaniu; pierwszy pasaż, minimum 36 miesięcy terminu ważności, krążki w formie jakościowej	1	szt.	
5	Agar TSA - w proszku	Pankreatynowy hydrolizat kazeiny 15,00 Pepton sojowy 5,00 Chlorek sodu 5,00 Agar 15,00 Końcowe pH w 25°C: 7,3 ± 0,2 Wydajność: 40 g/l Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	20	kg	
6	Bulion Tryptozowo-sojowy (TSB) - w proszku	Pankreatynowy hydrolizat kazeiny 17,00 Pepton sojowy 3,00 Chlorek sodu 5,00 Glukoza jednowodna 2,50 Fosforan dwupotasowy 2,50 Końcowe pH w 25°C: 7,3 ± 0,2 Wydajność: 30 g/l Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	8	kg	

7	Pożywka SCDLP	Pepton kazeinowy 17g, pepton sojowy 3g; NaCl 5,0g, diwodofosforan potasu 2,5g; glukoza 2,5g, lecytyna 1,9g, polisorbat 80 - 7 g, pH 7,3 ± 0,2; Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	10	kg	
8	Agar EA	ekstrakt drożdżowy 2,5 g, trypton 5,00g, glukoza 1g; Agar 12-18 g, pH 7,3 ± 0,2 Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	8	kg	
9	Nutrient broth (pożywka bulionowa) - w proszku	Pepton 5,00 Ekstrakt wołowy 3,00 Końcowe pH w 25°C: 6,9 ± 0,2 Wydajność: 8 g/l Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	5	kg	
10	Sabouraud Dextrose Liquid Medium - w proszku	Skład w g/l Mieszanka peptonów 10,00, Glukoza 20,00 Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	5	kg	
11	Sabouraud Agar - w proszku	Pepton 10,0 Glukoza 40,0 Agar 15,0 Końcowe pH w 25°C: 5,6 ± 0,2 Wydajność: 65 g/l Termin ważności od daty produkcji: min. 36 mcy	15	kg	
12	Płytki odciskowe TSA z neutralizatorami	Płytki odciskowe sterylizowane radiacyjnie, podłoże TSA + Lethen + Tween do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów	300	szt.	
13	Płytki odciskowe sabouraud z neutralizatorami	Płytki odciskowe sterylizowane radiacyjnie, podłoże Sabourand + Chloramphenicol +Lethen + Tween do oznaczania ogólnej liczby drożdży i pleśni	150	szt.	

14	Płytki odciskowe Baird Parker Agar z neutralizatorami	Płytki kontaktowe typu RODAC z neutralizatorami (Letheen + Tween) do pobierania próbek do izolacji i różnicowania gronkowców chorobotwórczych	150	szt.	
15	Płytki odciskowe VIOLET RED BILE GLUCOSE (VRBG) AGAR z neutralizatorami	Podłoże VRBG +Letheen + Tween do określania liczby pałeczek Enterobacteriaceae	150	szt.	
16	Agar MacConkeya	do izolacji Salmonella, Shigella i bakterii grupy coli ; podłoże sypkie ; termin ważności min. 2 lata	1	kg	
17	Agar z cetrymidem	Agar wybiórczy dla Pseudomonas ; podłoże sypkie ; termin ważności min 2 lata	1	kg	
18	Agar Chapmana	z mannitolem, solą i czerwienią fenolową, wykrywanie S. aureus; podłoże sypkie, termin ważności min. 2 lata	1	kg	
19	Columbia CNA Agar z 5% krwią owczą	do izolowania i hodowli wielu gatunków drobnoustrojów tlenowych Gram-dodatnich, np. paciorkowców, gronkowców, maczugowców, pałeczek z rodzaju Listeria i innych ; termin ważności, min 14 tygodni.	100	plytek	

.....
miejsowość i data

.....
(pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta)