

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 6/1.2/2019

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, praca rozwojowe oraz ich wdrożenie. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia:

I KATEGORIA	cena netto: zł (słownie:złotych)
	cena brutto: zł (słownie:złotych)
II KATEGORIA	cena netto: zł (słownie:złotych)
	cena brutto: zł (słownie:złotych)

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 znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej oraz posiadamy 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 ofertowym 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.

.....
miejsce i data

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

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Zestawienie pozycji kosztowych.

ZESTAWIENIE POZYCJI KOSZTOWYCH*

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

I Kategoria						
	Parametr	Zakres pomiarowy	Liczba testów w opakowaniu	Opakowania	Cena netto jednostkowa	Cena netto razem
1	Chlorki	70 - 1000 mg/L Cl	24 szt.	6		
2	Żelazo	0,02 - 3,00 mg/L Fe	100 szt.	4		
3	Żelazo	0,009-1,400 mg/L Fe	50 szt.	2		
4	Azot azotanowy	0,3 - 30,0 mg/L NO ₃ -N	100 szt.	1		
5	Twardość szcztątkowa (Ca+Mg)	0,02 - 0,6 °dH	24 szt.	1		
6	Kwas solny	0,1 mol/l	2 L	2		
7	Di-sodu wersenian	0,05 mol/l	1 L	6		
8	Bufor amonowy pH=10 do kompleksometrii ilość		1 L	4		
9	Wipes, disposable do szkła i kuwet spektrofotometrycznych		70 szt.	1		
10	Bufory kalibracyjne do pH	pH = 4,01	250 ml	2		
11	Bufory kalibracyjne do pH	pH = 7,00	250 ml	2		
12	Bufory kalibracyjne do pH	pH = 10,01	250 ml	2		
13	Roztwór wzorcowy	przewodności 1413 μS/cm w temperaturze 25 °C ±12 μS/cm	250 ml	1		
14	Roztwór wzorcowy	przewodność 12,88 mS/cm, KCl	250 ml	1		

15	Anionowe środki powierzchniowo czynne	0.1 - 4.0 mg/L	25	2		
16	Detergenty niejonowe	0.1-20.0 g/l	25	11		
17	ChZT do próbek z wysoką zawartością chloru	100 - 2000 mg/L O ₂	25	12		
18	Fosfor/orto + całkowity	0,5 - 5,0 mg/L PO ₄ -P	25	3		
19	Azot całkowity	1 - 16 mg/L TNb	25	3		

II Kategoria						
Lp	Nazwa związku	Nr CAS	Ilość opakowań	Jed. Miary	Cena jednostkowa netto	Cena netto razem
1	Karboksymetyloceluloza CMC	9004-32-4				
	- niska masa cząsteczkowa		22	każdy po 1 kg		
	- średnia masa cząsteczkowa		22	każdy po 1 kg		
	- wysoka masa cząsteczkowa		22	każdy po 1 kg		
2	Hydroksyetyloceluloza HEC	9004-62-0				
	- niska masa cząsteczkowa		22	każdy po 1 kg		
	- średnia masa cząsteczkowa		22	każdy po 1 kg		
	- wysoka masa cząsteczkowa		22	każdy po 1 kg		
3	Alkohol poliwinylowy (PVA)	9002-89-5				
	- niska masa cząsteczkowa		20	każdy po 1 kg		
	- średnia masa cząsteczkowa		20	każdy po 1 kg		
	- wysoka masa cząsteczkowa		20	każdy po 1 kg		
4	Poliwinylopirolidon (PVP)	9003-39-8				
	- niska masa cząsteczkowa		5	każdy po 1 kg		
	- wysoka masa cząsteczkowa		5	każdy po 1 kg		
5	Octan srebra czda	563-63-3	2	każdy po 500 g		
6	Azotan srebra czda	7761-88-8	13	każdy po 500 g		
7	Srebro koloidalne 100 ppm		25	każdy po 1 L		
8	Octan miedzi	6046-93-1	2	każdy po 1 kg		
9	Siarczan miedzi	7758-99-8	31	każdy po 1 kg		
10	Chlorek heksadecylotrimetyloamoniowy	112-02-7	16	każdy po 1 kg		

11	Chlorki benzalkoniowe - alkyldimethylbenzylammonium chlorid	63449-41-2	16	każdy po 1 kg		
12	Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	16	każdy po 1 kg		
13	Dimethyloctadecyl 3- (trimethoxysilyl)propyl ammonium chloride	27668-52-6	16	każdy po 1 kg		
14	Kwas azotowy do analizy śladowej	7697-37-2	20	każdy po 1 L		
15	Kwas siarkowy do analizy śladowej	7664-93-9	20	każdy po 1 L		
16	Bromek potasu do tabletek FTIR	7758-02-03	8	każdy po 50 g		
17	Kwas octowy do analizy śladowej	64-19-7	6	każdy po 1 L		
18	Nadtlenek wodoru do analizy śladów	7722-84-1	3	każdy po 1 L		
19	Wzorzec: 23 pierwiastki w rozcieńczonym kwasie azotowym) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn		1	po 100 ml		

.....
miejsowość i data

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