



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

załącznik nr 1 do SIWZ

(pieczęć wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTY – po zmianie nr 2**

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Ja/My, niżej podpisany/i .....

działając w imieniu i na rzecz: .....

(pełna nazwa Wykonawcy)

(adres siedziby Wykonawcy)

REGON:

NIP:

Adres e-mail: ....., tel. ....

W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego składam/y niniejszą ofertę na:

**„Zakup i dostawa wyposażenia laboratorium Parku Technologicznego  
Ekoenergia-Woda-Bezpieczeństwo”**

**w zakresie części (Zadania) nr .....**

(proszę wskazać nr części –od 1 do 11 -Zadania, którego dotyczy oferta)

i oferuję/my wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie w/w części postępowania oraz w zakresie objętym SIWZ za:

**1. Ryczałtową cenę:**

Numer Zadania	Cena netto za zadanie [zł]	VAT [%]	Wartość podatku VAT [zł]	Cena brutto za zadanie [zł]
1*				
2*				
3*				
4*				
5*				
6*				

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

7*				
8*				
9*				
10*				
11*				

**\*Niepotrzebne skreślić**

W tym oferujemy:

Numer Zadania		Marka/producent, model**:
1*	Szafa ubraniowa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 900x400x1920mm wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
	Biurko o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 1200 x 800 x 620-920 [mm] regulowana wysokość na korbkę	
	Szafa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 900x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
	Biurko o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 620-920 [mm] regulowana wysokość na korbkę	
	Szafa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 1200x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 7000x750x900 [mm]	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2900x750x800 [mm]	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3400x750x900 [mm]	
	Szafa laminowana przeszklona o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2700x750x900 [mm]	
	Chemoodporne laboratoryjne ramię odciągowe o długości 1500mm z montażem naściennym	
	Stół laboratoryjny wyspowy o wym. (szer. x gł. x wys.) 2800x1200x900 [mm]	
	Dygestorium "2100" o wym. (szer. x gł. x wys.) 2100x930x2420	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2700x750x900 [mm]	
	Chemoodporne laboratoryjne ramię odciągowe o długości 1500mm z montażem naściennym	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2700x750x900 [mm]	
	Szafa laminowana przeszklona o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
	laboratoryjny przysznic bezpieczeństwa	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4500x750x900 [mm]	
	Szafa laminowana przeszklona o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2900x750x800 [mm]		
Stół laboratoryjny wyspowy o wym. (szer. x gł. x wys.) 2000x1200x900 [mm]		
Chemoodporne laboratoryjne ramię odciągowe o długości 1500mm z montażem naściennym		
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2600x750x900 [mm]		
Stół laboratoryjny wagowy (szer. x gł. x wys.) 1200x650x840 [mm]		
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4900x750x900 [mm]		

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2700x750x900 [mm]	
Chemoodporne laboratoryjne ramię odciągowe o długości 1500mm z montażem naściennym	
Szafa laminowana przeszklona o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
Szafa laminowana przeszklona o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 900x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
Laboratoryjny przysznic bezpieczeństwa	
Dygestorium "1200" o wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x930x2420	
Regał laminowany o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 500x450x2000 [mm] wykonany z płyt obustronnie laminowanych	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4800x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4800x750x900 [mm]	
Laboratoryjny przysznic bezpieczeństwa	
Dygestorium "1500" o wym. (szer. x gł. x wys.) 1500x930x2420	
Dygestorium "1500" o wym. (szer. x gł. x wys.) 1500x930x2420	
Stół laboratoryjny przyścienny L kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 5800/2750x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny wyspowy o wym. (szer. x gł. x wys.) 3500x1500x900 [mm]	
Chemoodporne laboratoryjne ramię odciągowe o długości 1500mm z montażem naściennym	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1300x600x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny L kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4200/2750x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x750x800 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2500x750x900 [mm]	
Szafa laminowana przeszklona o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 600x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3600x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4200x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny C kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 5800/4150/2500x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2500x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1000x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2000x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3600x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1000x750x900 [mm]	
Szafa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 900x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
Szafa laminowana o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 1200x520x1950 [mm] wykonana z płyt obustronnie laminowanych	
Regał laminowany o wymiarze (szer. x gł. x wys.) 1200x450x2400 [mm] wykonany z płyt obustronnie laminowanych	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2400x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny L kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4100/3600x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny wyspowy o wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x1200x900 [mm]	
Zabudowa wg załączonego projektu bez wyposażenia AGD – należy wskazać producenta dla każdego mebla odrębnie, np. stół, krzesło, meble pod zabudowę, stanowisko do mycia itp.)	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 5000x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2700x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 3000x750x900 [mm]	
Stół laboratoryjny wyspowy o wym. (szer. x gł. x wys.) 3450x1800x900 [mm]	
Regał laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2350x750x2060 [mm],	





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

	Regał laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4500x750x2060 [mm]	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2300x750x900 [mm]	
	Stół laboratoryjny przyścienny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4600x750x900 [mm]	
	Stół laboratoryjny przyścienny L kształtny o wym. (szer. x gł. x wys.) 4100/3900x750x900 [mm]	
	Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 6600x750x900 [mm]	
	Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 6600x750x900 [mm]	
	Taboret laboratoryjny wysoki z siedziskiem wykonanym z poliuretanu	
	Krzesło laboratoryjne wysokie z siedziskiem i oparciem wykonanym z poliuretanu	
2*	Bezprzewodowy system rejestrowania temperatury	
	Chłodnia laboratoryjna 350-370L	
	Licznik kolonii bakterii	
	Zestaw do filtracji stalowy, trójstanowiskowy, nierdzewny	
	Cieplarka laboratoryjna 140/60	
	Inkubator z chłodzeniem wykorzystujący efekt Peltiera	
	Dozownik wielostopniowy do dozowania podłoży	
	Zestaw pipet automatycznych na 6-cio stanowiskowym statywie obrotowym (karuzelowym)	
	Łaźnia wodna 8-mio stanowiskowa	
	Łaźnia wodna dwukomorowa	
	Rejestrator ciśnienia i temperatury do autoklawów wraz z kompatybilnym interfejsem (baza)	
	pH-metr	
	Elektryczny podajnik membran	
3*	Komora laminarna	
4*	Varioclav	
5*	Zestaw do oznaczania bakterii grupy coli i Escherichia coli metodą Colilert-18 wg normy PN-EN ISO 9308-2:2014-06	
6*	Mineralizator mikrofalowy	
	Spektrofotometr ICP OES	
7*	Homogenizator	
	Łaźnia ultradźwiękowa	
	Miernik wieloparametrowy + czujniki pomiarowe	
	Kanistry HDPE o prostokątnej podstawie i z szeroką szyją	
	Kanistry HDPE o prostokątnej podstawie z kranikiem i z szeroką szyją	
	Zestaw do filtracji wykony z polisulfonu (PSF)	
	Pompka wodna metalowa bez manometru z podłączeniem ¼ cala	
	Rozdzielacz gruszkowy o pojemności 1000 ml	



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

	Osprzęt do pobierania próbek wody i ścieków	
	Miernik do pomiaru temperatury i wilgotności powietrza z komputerem	
	Wąż silikonowy, średnica wewn. 8 mm; średn. zewn. 12 mm	
	Wąż silikonowy, średnica wewn. 5 mm; średn. zewn. 9 mm	
	Kolbka PMP kl.A 100 ml	
	Biureta cyfrowa przepływowa + butelki 1 l, 2 l	
	Spektrofotometr przenośny	
	Mętnościomierz laboratoryjny przenośny	
	Dozownik laboratoryjny 0,5-5 ml	
	Dejonizator wody	
	Suszarka laboratoryjna o pojemności ok. 50-60L	
	Waga laboratoryjna	
	Zestaw do pobierania próbek powietrza	
	Zestawy komputerowe do zbierania, analizy i archiwizowania danych	
8*	Zestaw HPLC z detektorami UV-Vis DAD i fluorescencyjnym	
	Automatyczny system ekstrakcji do fazy stałej	
9*	Aparat do oznaczania węglowodorów ropopochodnych w wodach, ściekach i glebach	
10*	Dron /Hexacopter lub Octocopter/ próbko biorczy mobilne laboratorium	
11*	Radar Meteorologiczny	

\*Niepotrzebne skreślić

\*\* Należy wypełnić poprzez wskazanie markę/producent, model

Oświadczamy/my, że oferowane wyposażenie jest zgodne z wymogami SIWZ.

2. Oświadczam/my, że w zakresie oferowanej Gwarancji na dostarczane wyposażenie laboratorium, w ramach Kryterium nr 2:

Zadanie	Przedłużam/my, o 12 miesięcy wymagany dla wszystkich elementów wyposażenia w danym zdaniu (dotyczy elementów wyszczególnionych w tabeli pkt 24.5.2.3 SIWZ (należy kółkiem zaznaczyć odpowiednio TAK lub NIE)
1*	TAK / NIE
2*	TAK / NIE
3*	TAK / NIE
4*	TAK / NIE
5*	TAK / NIE
6*	TAK / NIE



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

7*	<b>TAK / NIE</b>
8*	<b>TAK / NIE</b>
9*	<b>TAK / NIE</b>
10*	<b>TAK / NIE</b>
11*	<b>TAK / NIE</b>

**\*Niepotrzebne skreślić**

**OŚWIADCZENIA:**

- 1) Termin realizacji przedmiotu zamówienia dla danego zadania, zgodny z pkt 8 SIWZ.
- 2) Termin płatności dla danego zadania, zgodnie ze wskazaniem we wzorze umowy.
- 3) Zamówienie wykonam(y) sami/z udziałem podwykonawców (*niepotrzebne skreślić*).

.....  
(zakres prac powierzony podwykonawcom)

- 4) Oświadczam/y, że uważamy się związany/i niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ.
- 5) Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z treścią wzoru umowy w zakresie Zadania/Zadań do którego przystępuje wykonawca (załączniki nr 8, 9, 10) i akceptujemy jego/ich treść.
- 6) W przypadku wygrania postępowania podpiszę/my umowę na warunkach określonych w SIWZ w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 7) Ofertę składam/y na ..... kolejno ponumerowanych stronach.

....., dnia .....

.....  
Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy.

