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)

ioferuję/my wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie w/w części postepowania oraz w zakresie objętym SIWZ za:

1. **Ryczałtową cenę:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer Zadania** | **Cena netto  za zadnie  [zł]** | **VAT**  **[%]** | **Wartość podatku VAT**  **[zł]** | **Cena brutto  za zadanie  [zł]** |
| 1\* |  |  |  |  |
| 2\* |  |  |  |  |
| 3\* |  |  |  |  |
| 4\* |  |  |  |  |
| 5\* |  |  |  |  |
| 6\* |  |  |  |  |
| 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 prysznic 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] |  |
| 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 prysznic 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 prysznic 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], |  |
| 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 polisulfony (PSF) |  |
| Pompka wodna metalowa bez manometru z podłączeniem ¾ cala |  |
| Rozdzielacz gruszkowy o pojemności 1000 ml |  |
| 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.

1. **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** |
| 7\* | **TAK / NIE** |
| 8\* | **TAK / NIE** |
| 9\* | **TAK / NIE** |
| 10\* | **TAK / NIE** |
| 11\* | **TAK / NIE** |

***\*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)

1. Oświadczam/y, że uważamy się związany/i niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ.
2. 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.
3. W przypadku wygrania postępowania podpiszę/my umowę na warunkach określonych w SIWZ w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
4. Ofertę składam/y na ........... kolejno ponumerowanych stronach.

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

........................................................................................

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania

wykonawcy.