*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 4/2018/ZAP*

**FORMULARZ OFERTY nr 4/2018/ZAP**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe składam niniejszą ofertę na dostawę przedmiotu zamówienia.

Oferta jest przygotowana dla EHS Sp. z o.o.

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Dane oferenta** | |
|  | |
| **B. Nr / oznaczenie oferty** | |
|  | |
| **C. Dane osoby do kontaktu** | |
|  | |
| WYMAGANIA OGÓLNE | |
| **D.** **Ważność oferty**  *(Oferta musi zachować ważność minimum do: 31.05.2018)* |  |
| **F. Termin dostawy przedmiotu zamówienia**  *(Nie dłuższy niż 6 miesięcy od udzielenia zamówienia)* |  |
| **H. Pozostałe informacje / uwagi Oferenta** | |
|  | |

**Tabela 1. ARKUSZ ZGODNOŚCI ZE SPECYFIKACJĄ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stanowisko badawczo- odbiorcze do prób ciśnieniowych** | | | |
| **ELEMENTY SKŁADOWE** | | | |
| **Lp.** | **Element składowy** | **Odniesienie do parametru w ofercie [TAK/ NIE]** | **UWAGI** |
| 1.1 | Pompa ciśnieniowa z układem hydraulicznym - 1 szt. |  |  |
| 1.2 | Silnik do pompy z układem elektrycznym- 1 szt. |  |  |
| 1.3 | Hydroakumulator- 1 zestaw wg wymagań poniższej Specyfikacji:  -regulowanie ciśnienia od 125 do 600 bar (+/- 12%) |  |  |
| 1.4 | Manometryczne lub elektroniczne wskaźniki pomiaru ciśnienia – 1 zestaw |  |  |
| 1.5 | Przyłącza do stacji elementów badanych – 1 Zestaw (tj. uniwersalne przystawki i sprzęgła umożliwiające podłączenie i badanie elementów hydrauliki siłowej – min. 20 wyjść |  |  |
| 1.6 | komputer z monitorem umożliwiający wizualizację oraz archiwizację badań |  |  |
| 1.7 | regulacje nastawy ciśnienia |  |  |
| 1.8 | możliwość wydruku protokołu z badań zwierającego typ elementu badanego, numer seryjny, ciśnienie podania, ciśnienie otwarcia, ciśnienie zamknięcia, nazwisko kontrolującego, diagram przebiegu ciśnienia |  |  |
| 1.9 | regulujące przepływu cieczy |  |  |
| 1.10 | mobilna obudowa stanowiska- 1 szt. |  |  |
| 1.11 | zbiornik na ciecz- 1 szt. |  |  |
| 1.12 | filtr wstępny cieczy zadanej |  |  |
| 1.13 | filtr cieczy do zbiornika spływowego |  |  |
| 1.14 | Stanowisko dedykowane dla badania:  •Sterowania pilotowego  •Bloków sterowania pilotowego  •3/2 drożnych wkładów zaworowych  •Zaworów szybkoupustowych  •Cylindrów krokowych z pomiarem i bez pomiaru drogi |  |  |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA** | | | |
| **Lp.** | **Parametr** | **Opis parametrów oferowanych** | |
| 2.1. | Stan- nowy środek trwały |  | |
| 2.2 | maksymalne ciśnienie próbne nie mniejsze niż 1000 bar (statyczne próby przeciążeniowe) 750 bar (dynamiczne duże przepływy) |  | |
| 2.3 | możliwość zadawania sekwencji badania |  | |
| 2.4 | możliwość wykonania próby ciśnieniowej |  | |
| 2.5 | kontrola funkcjonowania zaworów, kontrola szczelności bloku sterowniczego przy pomocy kontroli zwrotnego ciśnienia dynamicznego (zakres ciśnienia może być określony przez użytkownika). Nisko- i wysokociśnieniowa kontrola szczelności zaworów (600 / 300 / 125 bar) |  | |
| 2.6 | Kontrola szczelności korpusu, kontrola szczelności tłoka sterującego, kontrola szczelności strony roboczej w warunkach nisko- i wysokociśnieniowych (600 / 300 / 125 / 35 bar) |  | |

**Tabela 2. Ceny maszyn w Ofercie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maszyna | Ilość | Typ, model, itp. | Wartość netto | Wartość brutto |
| Stanowisko badawczo- odbiorcze do prób ciśnieniowych | 1 szt. |  |  |  |
| Transport, instalacja oraz uruchomienie | -- | -- |  |  |
| Inne koszty: … |  |  |  |  |
| **SUMA** | **\*\*\*** | \*\*\* |  |  |

ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY:

1. ….
2. …

Data oferty

**…………………………………….**