#### FORMULARZ OFERTOWY

DO POSTĘPOWANIA NT:

**Dostawa transformatora suchego jako elementu instalacji wytwarzania gazu inertnego jw. postaci mieszaniny N2 i CO2 w ramach projektu „Innowacyjna i skuteczna technologia inertyzacji zrobów czynnej lub otamowanej ściany wydobywczej w podziemnym zakładzie górniczym, wydobywającym węgiel kamienny, wykorzystująca mieszaniny gazów inertnych uzyskanych z oczyszczania spalin z silnika gazowego i zapobiegająca powstawaniu pożarów endogenicznych” – umowa nr POIR.01.01.01-00-0835/16-00 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.1POIR Projekty B+R Przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.**

## Dane oferenta:

Pełna Nazwa firmy ....................................................................................................................

Adres pocztowy.....................................................................................................................................

Adres do korespondencji ...........................................................................................................

Nr telefonu/faks............................................................................e-mail.....................................

nr NIP..........................................................................................................................................

nr REGON...................................................................................................................................

## Składamy ofertę na dostawę transformatora suchego jako elementu instalacji wytwarzania gazu inertnego w postaci mieszaniny N2 i CO2

1. ***Cena oferty wynosi:***
	* 1. *Cena netto wynosi:: …………………. zł*
		2. *Cena brutto wynosi:: …………………. zł*

***2. Warunki dostawy :***

*Termin dostawy : …………...*

***3. Gwarancja :***

………………. miesięcy od daty dostawy

***4. Parametry techniczne***

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETR** | **TAK /NIE Wartość** |
| Moc 1000 kVA |  |
| Napięcie pierwotne 3x6300V, ewentualnie 3x6000V |  |
| Napięcie wtórne 3x400V |  |
| Grupa połączeń Dyn5 |  |
| Klasa temperaturowa izolacji F |  |
| Maksymalna temperatura otoczenia 40°C |  |
| Minimalna temperatura otoczenia -25°C |  |
| Dopuszczalna wysokość n.pm. < 1000m |  |
| Układ kontroli transformatora z czujnikami temperatury zainstalowanej w uzwojeniach |  |
| Wyposażenie w koła jezdne oraz uchwyty do podnoszenia |  |

**5. Oświadczenia**

1. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia.

**Załącznikami do niniejszej oferty są:**

1. Oświadczenie wg. załącznika nr 1;
2. ..........................................................
3. ...........................................................;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(imię i nazwisko)*

*podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy*