



## Załącznik nr 2 do SIWZ

### Formularz oferty

Nazwa Wykonawcy:.....

Adres Wykonawcy:.....

Regon.....NIP.....tel. ....

faks: ..... adres e-mail: .....

W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące zamówienia na usługę **Rozwój zintegrowanego elektronicznego systemu sterowania przekładni w wersji 32x32 Power Shift & Power Shuttle w tym montaż i zaprogramowanie układu sterowania na prototypie przekładni w wersji 32x32 Power, nr sprawy: 02/02/2016**, my niżej podpisani działając w imieniu Wykonawcy oferujemy wykonanie zamówienia:

za cenę łączną:

brutto ..... zł.

słownie: (.....zł.)

W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do wykonania całości przedmiotu zamówienia w terminie ..... dni od daty podpisania umowy, zgodnie z harmonogramem zawierającym etapy realizacji przedmiotu zamówienia, stanowiącym **załącznik nr 1 do oferty**.

1. Jednocześnie oświadczam, że:

- 1) zapoznałem się i akceptuję w całości wszystkie warunki zawarte w SIWZ, w tym istotne postanowienia umowy;
- 2) uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty;
- 3) jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert;
- 4) zobowiązuje się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 5) Niniejsza oferta zawiera na stronach nr od \_\_\_\_ do \_\_\_\_ informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.);
- 6) Ofertę niniejszą składam na \_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.

Osoby upoważnione do podpisania oferty w imieniu wykonawcy			
	Imię i Nazwisko	Data	Czytelny podpis
1.			
2.			



## Załącznik nr 1 do Formularza oferty

### Harmonogram realizacji przedmiotu umowy

„rozwój zintegrowanego elektronicznego systemu sterowania przekładni w wersji 32x32 Power Shift & Power shuttle w tym montaż i zaprogramowanie układu sterowania na prototypie przekładni w wersji 32x32 Power” nr sprawy 02/02/2016.

***Etap 1. Projekt techniczny zintegrowanego elektronicznego systemu sterowania uwzględniający rozszerzoną funkcjonalność układu w zakresie diagnostyki i archiwizacji parametrów pracy układu transmisyj.***

Nazwa zadania	Rezultaty	Termin wykonania
1.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....
2.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....

***Etap 2. Montaż i zaprogramowanie układu sterowania na prototypie przekładni w wersji 32x32 Power.***

Nazwa zadania	Rezultaty	Termin wykonania
1.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....
2.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....

***Etap 3. Badania funkcjonalne wykonanego układu sterowania.***

Nazwa zadania	Rezultaty	Termin wykonania
1.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....
2.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....



**Etap 4. Przeprowadzenie badań komponentów układu sterowania wynikających ze zrealizowanego opracowania projektu technicznego.**

Nazwa zadania	Rezultaty	Termin wykonania
1.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....
2.	1.1. ....	.....
	1.2. ....	.....

**UWAGA!**

Proszę o wstawienie ilości wierszy według potrzeb Wykonawcy. Harmonogram musi zawierać wszystkie wymagane zadania oraz przypisane im terminy wykonania. Ostatni wiersz musi zawierać łączny termin wykonania całości danego etapu, podany w miesiącach.

Osoby upoważnione do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy			
	Imię i Nazwisko	Data	Czytelny podpis
1.			
2.			