



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: 06/06/2016**, my niżej podpisani działając w imieniu Wykonawcy oferujemy wykonanie zamówienia za cenę łączną:

CENA NETTO:zł.
WARTOŚĆ PODATKU VAT:zł.
CENA 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 60 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 06/06/2016.

Etap I. Projekt techniczny zintegrowanego elektronicznego systemu sterowania uwzględniający rozszerzoną funkcjonalność układu w zakresie diagnostyki i archiwizacji parametrów pracy układu transmisji.

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.			