



Lublin dn, 14 marca 2016 r.

### Do Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego „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.

Ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z dnia 20.02.2016 r. 58467-2016-PL oraz w bazie konkurencyjności pod nr 1000596

### WYJAŚNIENIE TREŚCI ORAZ ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

#### I. Wyjaśnienie treści specyfikacji:

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. –Prawo zamówień publicznych, URSUS S.A. 20-209 Lublin ul. Frezerów 7 informuje Wykonawców, że otrzymał następujące zapytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi:

#### Pytanie 1:

Czy w ramach pracy wykonawca ma dostarczyć system sterowania w formie prototypu czy już w jako egzemplarz produkcyjny? (druga opcja znacznie powiększa koszty ponieważ dochodzą koszty uruchomienia produkcji seryjnej)

#### Odpowiedź:

System sterowania przekładnią powinien przewidywać możliwość wdrożenia do produkcji.

#### Pytanie 2:

Ile prototypowych systemów trzeba będzie wykonać w ramach projektu?

#### Odpowiedź:

W ramach projektu trzeba będzie wykonać 3 systemy sterowania.

#### Pytanie 3:

Jaka jest spodziewana wielkość produkcji seryjnej systemów sterowania?

#### Odpowiedź:

Spodziewana wielkość produkcji seryjnej to ok. 300szt./rok

#### Pytanie 4:

Jaka jest zakładana cena systemu sterowania?

#### Odpowiedź:

Cena sterownika powinna wahać się w granicach 200-250€.

#### Pytanie 5:

Czy jest określony program testów środowiskowych/eksploatacyjnych? Jeśli tak, czy można go otrzymać?

#### Odpowiedź:

Program testów zostanie opracowany w III etapie, którego realizacja zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie jest planowana od 1.09.2017 do 30.12.2018.

#### Pytanie 6:

Norma TS 16949 ma zastosowanie tylko dla firm produkcyjnych lub firm inżynierskich posiadających własne zaplecze produkcyjne. W przypadku firm inżynierskich nie posiadających własnego zaplecza produkcyjnego potwierdzenie posiadania certyfikatu ISO 9001 oraz deklaracja, że jako producent części zaprojektowanego układu będzie wskazana firma TS 16949, powinno być uznane za równoważne wymaganiu posiadania przez wykonawcę normy TS 16949. Czy – mając powyższe na względzie – mogą Państwo potwierdzić że przedstawienie przez firmę inżynierską (nie posiadającą zaplecza produkcyjnego) certyfikatu ISO 9001 i deklaracji, że produkcja systemu będzie zlecona firmie posiadającej TS 16949, będzie uznane jako spełnienie wymogu IV p. 1 z SIWZ?”.





**Odpowiedź:**

Poniżej informacja dotycząca zmiany specyfikacji w zakresie wymagań związanych z normą.

**II. Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, URSUS S.A. 20-209 Lublin ul. Frezerów 7 dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ten sposób, że:

**1. Rozdział IV ust. 1 otrzymuje brzmienie:**

„Zamawiający wymaga by Wykonawca posiadał w zakresie projektowania system jakości ISO TS 16949 lub ISO 9001.”

**2. Rozdział X ust. 4 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:**

„zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań Wykonawcy z normami jakościowymi, z których wynika, że w zakresie wykonywania usługi projektowania wykonawca stosuje normę ISO TS 16949 lub ISO 9001.”

Jednocześnie informujemy, że na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłużamy termin składania ofert do dnia **29.03.2016 r. do godz. 14:00**. W związku z powyższym treść specyfikacji w tym zakresie będzie brzmiała:

**Rozdział XV ust. 10 otrzymuje brzmienie:**

„Wykonawca winien umieścić ofertę w zaklejonej kopercie zaadresowanej na Zamawiającego. Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy, oraz napis: Oferta: 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. Nie otwierać przed dniem 29.03.2016 r. godz. 14:00”

**Rozdział XVI ust. 2 otrzymuje brzmienie:**

„W przetargu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 29.03.2016 r. do godz. 14:00. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej nadania pocztą lub przesyłką kurierską.”

**Rozdział XVI ust. 3 otrzymuje brzmienie:**

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego ul. Frezerów 7 w Lublinie dnia 29.03.2016 r. godz. 14:15.”

URSUS S.A. 20-209 Lublin ul. Frezerów 7 wykonując dyspozycję art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych powyższe informacje zamieszcza na stronie internetowej pod adresem [www.ursus.com](http://www.ursus.com).

  
DYREKTOR  
EKONOMICZNO-FINANSOWY  
PROKURENT  
Marcin Matusewicz

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Marek Włodarczyk

**URSUS S.A.**  
20-209 Lublin, ul. Frezerów 7  
NIP 739-23-88-088  
13785, REGON 510481080  
-2-