

Lublin dn,3 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

WYJAŚNIENIA NA WNIESIONE ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

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

Pytanie 1:

Czy wykonawca zamiast wymaganej normy ISO TS 16949 może wykazać się posiadaniem w zakresie usług projektowania normą ISO 9001?

Odpowiedź:

W nawiązaniu do zapytania URSUS S.A. 20-209 Lublin ul. Frezerów 7 informuje, że Wykonawca na dzień składania ofert musi się wykazać posiadaniem normy ISO TS 16949.

Pytanie 2:

Czy możliwe jest uzyskanie formularza oferty w formacie Word ?

Odpowiedź:

Formularz oferty został zamieszczony na stronie internetowej URSUS S.A. pod adresem www.ursus.com

URSUS S.A. 20-209 Lublin ul. Frezerów 7 wykonując dyspozycję art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych powyższą odpowiedź zamieszcza na stronie internetowej pod adresem www.ursus.com


DYREKTOR
EKONOMICZNO-FINANSOWY
PROKURENT
Marcin Matuszewicz


CZŁONEK ZARZĄDU
Jan Wielgus

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