



Kalisz, dn.01.12.2016

www.tontor.com

Zakład Produkcyjno -
Usługowy TONTOR
TOMASZ TONTOR

ul. Szczypiornicka 116-120
62-800 Kalisz

NIP: 618-002-89-01

tel. 62 766 00 18
fax 62 768 74 84

tontor@tontor.com

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na transport eksponatów na potrzeby targów BAU w Monachium w Niemczech odbywających się w terminie 16-21.01.2017, w których firma będzie brała udział.

Zamawiający: Zakład Produkcyjno-Usługowy "TONTOR"

ul. Szczypiornicka 116-120, 62-800 Kalisz

Oferta powinna zawierać kalkulację cenową na trasie Kalisz – Monachium – Kalisz na transport eksponatów przed targami (najpóźniej do dnia 15.01.2016r.) i po zakończeniu targów (najwcześniej 21.01.2016r. od godz.17.00). Ofertę cenową prosimy sporządzić na załączonym do zapytania ofertowego formularzu zał. Nr 1, który powinien być opatrzony pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinien być podpisany przez oferenta, według zasad reprezentacji. Ofertę prosimy o przesłanie pocztą, dostarczenie osobiście na adres siedziby firmy:

Zakład Produkcyjno-Usługowy „TONTOR”

62-800 Kalisz, ul. Szczypiornicka 116-120

lub drogą elektroniczną na adres: iwona@tontor.com

Zapytanie ofertowe zamieszczono również w siedzibie firmy w miejscu publicznie dostępnym oraz na stronie internetowej firmy.

Termin składania ofert: 15.12.2016r. do godz. 15.00.

Oferty dostarczone po określonym wyżej terminie nie będą rozpatrywane. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę w oparciu o cenę.

Podpis:

ZP-U „TONTOR”
Właściciel
Tomasz Tontor
Tomasz Tontor

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY
„TONTOR” Tomasz Tontor
62 - 800 K A L I S Z
ul. Szczypiornicka 116-120
tel. 62 766 00 18, fax 62 768 74 84
NIP 618-002-89-01



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 01.12.2016 r.

L.p.	Nazwa usługi	Trasa	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Transport eksponatów przed targami (do dnia 15.01.2017)	Kalisz – Monachium - Kalisz		
2.	Transport eksponatów po targach (od dnia 21.01.2017 po godzinie 17.00)	Kalisz – Monachium - Kalisz		
Razem:				