

Zapytanie ofertowe numer ZP.3400-1/16/2023 na wykonanie kurtyny wodnej o wysokości 8 metrów w oparciu o własne zaplecze techniczne wraz z montażem, demontażem, transportem i obsługą techniczną podczas wydarzenia pn. „14. Bella Skyway Festival. Toruń. Kujawsko-Pomorskie organizowanego w Toruniu w dniach 15-19.08.2023 r.

Załącznik numer 1

do ZP.3400-1/16/2023 z dnia 02 sierpnia 2023 roku

FORMULARZ OFERTOWY

<p>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA</p>	<p>Zapytanie ofertowe numer ZP.3400-1/16/2023 na wykonanie kurtyny wodnej o wysokości 8 metrów w oparciu o własne zaplecze techniczne wraz z montażem, demontażem, transportem i obsługą techniczną podczas wydarzenia pn. „14. Bella Skyway Festival. Toruń. Kujawsko-Pomorskie organizowanego w Toruniu w dniach 15-19.08.2023 r.</p>	
<p>ZAMAWIAJĄCY</p>	<p>Toruńska Agenda Kulturalna, ul. Marii Konopnickiej 13/4 87-100 Toruń, NIP: 956-237-31-13</p>	
<p>WYKONAWCA (Firma, adres, NIP, REGON, numer telefonu, adres mailowy</p>	<p>.....</p>	
<p>Wartość zamówienia</p>	<p>Kwota netto: zł</p>	<p>Kwota brutto:.....zł</p>

1. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego i nie wnosimy do wymienionych dokumentów zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas od złożenia oferty do zawarcia umowy.
4. W przypadku przyznania nam realizacji zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
5. Zamówienie, stanowiące przedmiot niniejszego postępowania wykonamy z zachowaniem należytej staranności, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i warunkami zawartej umowy.

6. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

.....

podpis osoby upoważnionej/